

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

- 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** 47:06:0304001, на территории кадастрового квартала 47:06:0304001 (Ленинградская область, Лодейнопольский район, деревня Новая Слобода)  
(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:** "01" 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 (ГУП «Леноблинвентаризация»), 191024, г. Санкт-Петербург, Невский проспект, 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: gumerova.zv@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 проспект, 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	22.04.2024	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:06:0304001	-
2	Кадастровый план территории	17.04.2024	КУВИ- 001/2024- 108503854	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:06:0000000	-
3	Кадастровый план территории	06.06.2024	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:06:0304001	-
4	Кадастровый план территории	17.04.2024	КУВИ- 001/2024- 108503854	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:06:0000000	-
5	Кадастровая выписка о земельном участке	11.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0304001:320	-
6	Кадастровый план территории	17.04.2024	КУВИ- 001/2024- 108503854	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:06:0000000	-
7	Кадастровая выписка	12.07.2024	б/н	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 47:06:0000000:7773	-
8	Кадастровая выписка	16.07.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0000000:5646	-
9	Кадастровая выписка	16.07.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0000000:4435	-

**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
10	Кадастровая выписка	16.07.2024	****_ ***/****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0000000:7244	-
11	Кадастровый план территории	18.01.2024	КУВИ-001/2024-17842719	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:06:0307001	-
12	Кадастровая выписка о земельном участке	02.05.2024	КУВИ-001/2024-119409846	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0000000:125	-
13	Кадастровая выписка о земельном участке	01.06.2011	47/201/11-49224	Кадастровый паспорт земельного участка	-
14	Кадастровая выписка о земельном участке	05.06.2008	06/08-2-1-1743	Кадастровая выписка о земельном участке	-
15	Кадастровая выписка о земельном участке	08.09.2005	41/05-974	Кадастровый план земельного участка	-
16	Кадастровая выписка о земельном участке	26.03.2009	4706/201/09-1000	Кадастровый план земельного участка	-
17	Кадастровая выписка о земельном участке	30.12.2005	41/05-1494	Кадастровый план земельного участка	-
18	Кадастровая выписка о земельном участке	08.12.1999	47:81:03-04-00:07	Кадастровый план земельного участка	-
19	Кадастровая выписка о земельном участке	06.12.1999	47:61:03-04-00:09	Кадастровый план земельного участка	-
20	Кадастровая выписка о земельном участке	16.09.1999	47:61:03-04-00:05	Кадастровый план земельного участка	-
21	Иной документ	19.02.1982	927	Материалы по передаче земель в ведение Андреевщинского сельского Совета	-
22	Иной документ	19.03.1982	927	Планшет в. Свирское свх. Лодейнополский	-
23	Иной документ	02.08.2005	б/н	План населенного пункта	-
24	Иной документ	02.08.2005	б/н	Перечень земельных участков, выявленных в границах КК № 47:06:03-04-001	-
25	Иной документ	21.09.2004	б/н	Описание земельных участков	-
26	Иной документ	15.07.2005	б/н	Описание земельных участков	-
27	Иной документ	21.09.2004	б/н	Описание земельных участков	-
28	Иной документ	22.10.2002	162460	Свидетельство о государственной регистрации права	-
29	Иной документ	21.08.2003	234993	Свидетельство о государственной регистрации права	-
30	Иной документ	21.08.2003	234994	Свидетельство о государственной регистрации права	-

**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
31	Иной документ	23.04.2001	126192	Свидетельство о государственной регистрации права	-
32	Иной документ	23.04.2001	126101	Свидетельство о государственной регистрации права	-
33	Иной документ	08.09.2006	977714	Свидетельство о государственной регистрации права	-
34	Иной документ	29.03.2007	256341	Свидетельство о государственной регистрации права	-
35	Иной документ	14.09.2011	256058	Свидетельство о государственной регистрации права	-
36	Иной документ	03.02.1994	742842	Свидетельство на право собственности на землю	-
37	Иной документ	03.02.1994	742832	Свидетельство на право собственности на землю	-
38	Иной документ	15.03.1994	211023	Свидетельство на право собственности на землю	-
39	Иной документ	18.08.1995	615168	Свидетельство на право собственности на землю (приложение)	-
40	Иной документ	13.03.1995	б/н	План участка	-
41	Иной документ	14.09.1999	814	Постановление	-
42	Иной документ	02.12.1999	1103	Постановление	-
43	Иной документ	06.12.1999	1118	Постановление	-
44	Иной документ	25.03.2011	15	Технический паспорт объекта недвижимости	-
45	Иной документ	18.06.2000	16	Технический паспорт объекта недвижимости	-
46	Иной документ	14.03.2001	202	Технический паспорт объекта недвижимости	-
47	Иной документ	08.10.2003	237	Технический паспорт объекта недвижимости	-
48	Иной документ	11.05.2007	260	Технический паспорт объекта недвижимости	-
49	Иной документ	03.03.2004	237-А	Технический паспорт объекта недвижимости	-
50	Иной документ	22.07.2011	1	Технический паспорт объекта недвижимости	-
51	Иной документ	15.09.2008	2	Технический паспорт объекта недвижимости	-
52	Иной документ	10.02.2009	3	Технический паспорт объекта недвижимости	-
53	Иной документ	20.08.2011	284	Технический паспорт объекта недвижимости	-
54	Иной документ	05.06.2006	249	Технический паспорт объекта недвижимости	-
55	Иной документ	11.03.2009	110	Технический паспорт объекта недвижимости	-
56	Иной документ	09.09.2017	96-а	Технический паспорт объекта недвижимости	-
57	Иной документ	04.10.2011	194	Технический паспорт объекта недвижимости	-
58	Иной документ	18.10.2002	218	Технический паспорт объекта недвижимости	-

**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
59	Иной документ	18.06.1999	156	Технический паспорт объекта недвижимости	-
60	Иной документ	08.01.2003	111	Технический паспорт объекта недвижимости	-
61	Иной документ	23.10.2000	74	Технический паспорт объекта недвижимости	-
62	Иной документ	22.06.2023	4642-и	Письмо	-
63	Иной документ	06.07.2023	ИСХ/08748	Письмо	-
64	Иной документ	16.10.2023	7898-и	Письмо	-
65	Иной документ	10.11.2023	01-12-13019/2023	Письмо	-

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

1. Пояснения к разделам карты-плана территории

2. Сведения об уточняемых земельных участках

3. В результате комплексных кадастровых работ (далее – ККР) уточнено местоположение 11 земельных участков, расположенных на территории кадастрового квартала 47:06:0304001 (Ленинградская область, Лодейнопольский район, деревня Новая Слобода). Уточнение произведено в связи с отсутствием в ЕГРН сведений о местоположении границ земельных участков. При уточнении границ земельных участков использованы планы границ земельных участков, являющиеся приложениями к правоустанавливающим документам, а также технические паспорта, оформленные Лодейнопольским филиалом ГУП «Леноблинвентаризация» до 01.01.2013. В результате комплексных кадастровых работ не уточнены координаты 27 земельных участков из земельных участков, указанных в кадастровом плане территории кадастрового квартала 47:06:0304001, границы которых не установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства. Причины следующие: 1) 7 земельных участков с видом разрешенного использования «для индивидуального жилищного строительства» расположены за границами территории кадастрового квартала 47:06:0304001, в отношении которой выполняются комплексные кадастровые работы; 2) 5 земельных участков по местоположению и адресу соответствуют другим учтенным земельным участкам, так как внесены в ЕГРН повторно с иными характеристиками (предположительно дубли), 3) 15 земельных участков «для огородничества» в настоящее время не используются, ограждений, насаждений, опознавательных знаков на местности нет (см. Приложение №1 к настоящему карте-плану территории «Перечень земельных участков, указанных в кадастровом плане территории кадастрового квартала 47:06:0304001, не уточненных при выполнении комплексных кадастровых работ»).

4. Сведения об образуемых земельных участках

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

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

7. В результате комплексных кадастровых работ исправлены реестровые ошибки в границах 20 земельных участков. Исправляемые земельные участки расположены на территории кадастрового квартала 47:06:0304001 (Ленинградская область, Лодейнопольский район, деревня Новая Слобода). 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) фактически на местности имеет место проход между земельными участками, но в ЕГРН проход частично перекрыт границами земельных участков, имеются общие точки; 3) до уточнения границ земельных участков жилые дома или хозяйственные постройки, расположенные на земельных участках (на соседних земельных участках), частично расположены за границами земельных участков. До исправления реестровых ошибок в границах 20 земельных участков средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ (Mt) составляла 0,2 м и более, что не соответствует требованиям Приказа Росреестра от 23 октября 2020 г. N П/0393.

## 7. Пояснения к карте-плану территории

При исправлении реестровых ошибок использованы планы границ земельных участков, являющие приложениями к правоустанавливающим документам, а также планы земельных участков из технических паспортов, оформленных Лодейнопольским филиалом ГУП «Леноблинвентаризация» до 01.01.2013. При отсутствии правоустанавливающих документов границы земельных участков проведены с учетом фактического использования в течении 15 и более лет. В результате комплексных кадастровых работ не уточнены земельные участки 47:06:0000000:7607 (дорога общего пользования регионального значения «Свирское-Горка» учетный номер 41К-241) и 47:06:0304001:700 (для ведения личного подсобного хозяйства), границы которых взаимно пересекаются. Ранее вопрос на наличии реестровых ошибок поднимался в переписке ГУП «Ленавтодор» с Росреестром и администрацией Лодейнопольского района (письма № 4642-и от 22.06.2023, № ИСХ-08748 от 06.07.2023, № 7898-и от 16.10.2023, 01-12-13019/2023 от 10.11.2023), стороны не признают наличие реестровой ошибки в границах земельных участков, земельный спор подлежит решению в судебном порядке (см. Приложение №2 к настоящему карте-плану территории «Перечень земельных участков, указанных в кадастровом плане территории кадастрового квартала 47:06:0304001, границы которых не исправлены при выполнении комплексных кадастровых работ»).

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

9. В результате выполнения Комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 65 зданий, расположенных на территории кадастрового квартала 47:06:0304001 (деревня Новая Слобода). Уточнение выполнено в связи с тем, что в ЕГРН отсутствуют сведения о местоположении границ данных зданий. В результате комплексных кадастровых работ не уточнены координаты 4 линейных сооружения в соответствии с ч.3 п.2 ст. 42.1 Федерального закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности", 3 из которых фактически расположены за границами территории кадастрового квартала 47:06:0304001, в отношении которой выполняются комплексные кадастровые работы. В результате комплексных кадастровых работ не уточнены координаты 2 объектов незавершенного строительства, объекты снесены / разрушены, на местности нет построек. В результате комплексных кадастровых работ не уточнены координаты 41 здания из числа зданий, указанных в кадастровом плане территории кадастрового квартала 47:06:0304001, границы которых не установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства. Причины следующие: 1) 38 зданий фактически расположены за границами территории кадастрового квартала 47:06:0304001, в отношении которой выполняются комплексные кадастровые работы; 2) 1 здание снесено / разрушено; 3) 2 здания соответствуют другим учтенным зданиям, так как внесены в ЕГРН повторно с иными характеристиками (см. Приложение № 3 к настоящему карте-плану территории «Перечень объектов недвижимости (зданий, сооружений), указанных в кадастровом плане территории кадастрового квартала 47:06:0304001, 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 "23" июля 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	СГС, 1	LDPL (RTCM 1022) зона 3, ДГС	МСК-47, зона 3	524781.16	3228297.17	Отсутствует	Сохранился	Отсутствует

**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	664-00394	С-ГСХ/11-04-2024/331417073 от 11.04.2024, срок действия до 10.04.2025

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:13 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н467У	-	-	531108.82	3216711.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н468У	-	-	531116.11	3216717.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н469У	-	-	531104.00	3216734.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н470У	-	-	531096.27	3216729.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н467У	-	-	531108.82	3216711.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н467У	н468У	9.02	-	-
н468У	н469У	21.50	-	-
н469У	н470У	9.68	-	-
н470У	н467У	21.35	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:13 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:13 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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, дер. Новая Слобода, д.11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	200 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{200} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального дачного строительства
7.1.	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0304001:13 :</b>		
1.	До исправления реестровой ошибки средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ) составляла 0,2 м и более, что не соответствует требованиям Приказа Росреестра от 23 октября 2020 г. N П/0393. Границы земельного участка уточняются в соответствии с «Описанием земельных участков» б/н от 21.09.2004 МУП «Горпроект».	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:38 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н521У	-	-	530943.46	3216573.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н522У	-	-	530950.25	3216602.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н523У	-	-	530937.19	3216605.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н524У	-	-	530943.26	3216631.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н525У	-	-	530910.69	3216641.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н526У	-	-	530910.40	3216641.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н527У	-	-	530895.41	3216582.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н528У	-	-	530900.33	3216582.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н529У	-	-	530936.87	3216574.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н521У	-	-	530943.46	3216573.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:38 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н521У	н522У	29.42	-	-
н522У	н523У	13.48	-	-
н523У	н524У	27.22	-	-
н524У	н525У	34.06	-	-
н525У	н526У	0.88	-	-
н526У	н527У	60.12	-	-
н527У	н528У	4.96	-	-
н528У	н529У	37.29	-	-
н529У	н521У	6.73	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:38 :</b>				
№ 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, дер. Новая Слобода, д.33		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2454 ± 17		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2454} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2423		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	31		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	600 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:06:0304001:230		
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 47:06:0304001:38 :**

1.

До исправления реестровой ошибки средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ (Mt) составляла 0,2 м и более, что не соответствует требованиям Приказа Росреестра от 23 октября 2020 г. N П/0393. Границы земельного участка уточняются с учетом плана домовладения из технического паспорта, изготовленного Лодейнопольским филиалом ГУП «Леноблинвентаризация». Часть домовладения оформлена как самостоятельный земельный участок 47:06:0304001:112, предоставленный в аренду в соответствии со свидетельством о государственной регистрации права 47-АА № 162460 от 22.10.2002 (рег. № 47-01/05-9/2002-48).

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:74 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н541У	-	-	530649.84	3216882.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н542У	-	-	530612.57	3216878.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н543У	-	-	530609.97	3216876.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н544У	-	-	530605.89	3216845.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н545У	-	-	530646.59	3216841.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н541У	-	-	530649.84	3216882.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н541У	н542У	37.47	-	-
н542У	н543У	3.53	-	-
н543У	н544У	31.02	-	-
н544У	н545У	40.90	-	-
н545У	н541У	41.15	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:74 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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, дер. Новая Слобода, д.100
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1481 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1481} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1481
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:06:0304001:234
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0304001:74 :</b>		
1.	До исправления реестровой ошибки средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ) составляла 0,2 м и более, что не соответствует требованиям Приказа Росреестра от 23 октября 2020 г. N П/0393. Границы земельного участка уточняются на основании кадастрового плана земельного участка от 16.09.1999, оформленного на основании постановления главы МО Лодейнопольского района от 14.09.1999 № 814 о предоставлении земельного участка в собственность, с учетом границ населенного пункта дер. Новая Слобода и фактического использования.	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:76 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н546У	-	-	530577.39	3216575.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н547У	-	-	530569.11	3216576.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н548У	-	-	530571.50	3216592.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н549У	-	-	530571.79	3216594.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н550У	-	-	530573.88	3216603.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н551У	-	-	530571.72	3216608.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н552У	-	-	530572.63	3216612.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н553У	-	-	530575.64	3216630.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н554У	-	-	530563.37	3216632.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н555У	-	-	530559.10	3216611.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:76 :							
Система координат МСК-47, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н556У	-	-	530558.49	3216606.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н557У	-	-	530558.24	3216604.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н558У	-	-	530554.97	3216578.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н559У	-	-	530554.70	3216572.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н560У	-	-	530557.30	3216571.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н561У	-	-	530556.19	3216562.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н562У	-	-	530572.09	3216560.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н563У	-	-	530576.43	3216568.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н546У	-	-	530577.39	3216575.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:76 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н546У	н547У	8.36	-	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:76 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н547У	н548У	16.48	-	-
н548У	н549У	2.03	-	-
н549У	н550У	9.75	-	-
н550У	н551У	4.98	-	-
н551У	н552У	4.43	-	-
н552У	н553У	17.76	-	-
н553У	н554У	12.52	-	-
н554У	н555У	21.32	-	-
н555У	н556У	4.97	-	-
н556У	н557У	2.76	-	-
н557У	н558У	26.26	-	-
н558У	н559У	5.20	-	-
н559У	н560У	2.82	-	-
н560У	н561У	9.65	-	-
н561У	н562У	15.99	-	-
н562У	н563У	9.41	-	-
н563У	н546У	6.18	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:76 :**

№ 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, дер. Новая Слобода, д. 64
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1061 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1061} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1061
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:76 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:06:0304001:215
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 47:06:0304001:76 :**

1.	До исправления реестровой ошибки средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ (Mt) составляла 0,2 м и более, что не соответствует требованиям Приказа Росреестра от 23 октября 2020 г. N П/0393. Границы земельного участка уточняются в соответствии с учетом плана домовладения № 64 из технического паспорта, изготовленного Лодейнопольским филиалом ГУП «Леноблинвентаризация». Фактически жилой дом № 64 с кадастровым номером 47:06:0304001:215 является 2-х квартирным, расположен на двух земельных участках: 47:06:0304001:76 и 47:06:0304001:114.
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:82 :

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 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
						-	
н578У	-	-	530611.03	3216642.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н579У	-	-	530616.47	3216669.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н580У	-	-	530620.15	3216683.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н581У	-	-	530591.44	3216689.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н582У	-	-	530587.24	3216670.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н583У	-	-	530583.08	3216647.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н584У	-	-	530592.22	3216645.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н578У	-	-	530611.03	3216642.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:82 :				
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
н578У	н579У	27.69	-	-
н579У	н580У	15.17	-	-
н580У	н581У	29.33	-	-
н581У	н582У	19.44	-	-
н582У	н583У	24.07	-	-
н583У	н584У	9.32	-	-
н584У	н578У	19.11	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:82 :				
№ 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, дер. Новая Слобода, дом 51		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1249 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1249} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1249		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	600 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:06:0304001:249		
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 47:06:0304001:82 :**

- |    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | До исправления реестровой ошибки средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ (Мт) составляла 0,2 м и более, что не соответствует требованиям Приказа Росреестра от 23 октября 2020 г. N П/0393. Границы земельного участка уточняются на основании свидетельства на право собственности на землю серия РФ IX ЛО-3513-1897 № 742842, выданного 03.02.1994, рег № ЛО 10004771 от 03.02.1995, с приложениями. |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:85 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н585У	-	-	530491.27	3216613.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н586У	-	-	530492.08	3216631.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н587У	-	-	530493.20	3216644.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н588У	-	-	530488.79	3216644.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н589У	-	-	530484.30	3216644.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н590У	-	-	530474.67	3216643.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н591У	-	-	530462.74	3216642.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н592У	-	-	530460.86	3216641.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н593У	-	-	530458.82	3216640.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н594У	-	-	530460.22	3216615.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:85 :							
Система координат МСК-47, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н595У	-	-	530477.74	3216606.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н596У	-	-	530491.36	3216605.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н585У	-	-	530491.27	3216613.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:85 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н585У	н586У	18.29	-	-			
н586У	н587У	12.86	-	-			
н587У	н588У	4.41	-	-			
н588У	н589У	4.49	-	-			
н589У	н590У	9.66	-	-			
н590У	н591У	12.03	-	-			
н591У	н592У	1.91	-	-			
н592У	н593У	2.60	-	-			
н593У	н594У	24.41	-	-			
н594У	н595У	19.87	-	-			
н595У	н596У	13.66	-	-			
н596У	н585У	8.07	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:85 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:85 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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, дер. Новая Слобода, д.72
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1121 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1121} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1121
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	600 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:06:0304001:212
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0304001:85 :</b>		
1.	До исправления реестровой ошибки средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ) составляла 0,2 м и более, что не соответствует требованиям Приказа Росреестра от 23 октября 2020 г. N П/0393. Границы земельного участка уточняются на основании свидетельства на право собственности на землю серия РФ IX ЛО-3513-1897 № 742832, выданного 03.02.1995, рег № ЛО 10004775 от 03.02.1995, с приложениями. Граница земельного участка с восточной стороны совмещена с границей земельного участка 47:06:0000000:7607 (автомобильная дорога общего пользования регионального значения «Свирское-Горка» учетный номер 41К-241). С западной и юго-западной стороны граница земельного участка проведена с учетом береговой линии оз. Долгое.	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:87 :**

**Система координат МСК-47, зона 3**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н575У	-	-	530471.48	3216724.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н574У	-	-	530471.22	3216731.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н573У	-	-	530470.85	3216740.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н572У	-	-	530469.88	3216755.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н597У	-	-	530469.13	3216770.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н598У	-	-	530460.67	3216770.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н599У	-	-	530460.67	3216771.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н600У	-	-	530450.59	3216770.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н601У	-	-	530438.53	3216769.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н602У	-	-	530438.72	3216759.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:87 :							
Система координат МСК-47, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н603У	-	-	530439.11	3216751.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н604У	-	-	530444.44	3216737.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н605У	-	-	530463.02	3216723.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н575У	-	-	530471.48	3216724.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:87 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н575У	н574У	6.62	-	-			
н574У	н573У	9.49	-	-			
н573У	н572У	15.39	-	-			
н572У	н597У	14.59	-	-			
н597У	н598У	8.46	-	-			
н598У	н599У	0.61	-	-			
н599У	н600У	10.09	-	-			
н600У	н601У	12.09	-	-			
н601У	н602У	10.72	-	-			
н602У	н603У	7.65	-	-			
н603У	н604У	15.03	-	-			
н604У	н605У	23.41	-	-			
н605У	н575У	8.54	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:87 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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, дер. Новая Слобода, д.63
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1235 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1235} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:06:0304001:253
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0304001:87 :</b>		
1.	До исправления реестровой ошибки средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ) составляла 0,2 м и более, что не соответствует требованиям Приказа Росреестра от 23 октября 2020 г. N П/0393. Границы земельного участка уточняются в соответствии с «Описанием земельных участков» б/н от 15.07.2005 МУП «Горпроект», кадастровым планом земельного участка № 41/05-974 от 08.09.2005.	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:96 :

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
						-	
н623У	-	-	530410.36	3216754.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н624У	-	-	530409.76	3216773.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н625У	-	-	530395.40	3216786.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н626У	-	-	530371.77	3216792.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н627У	-	-	530362.54	3216761.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н628У	-	-	530383.71	3216750.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н629У	-	-	530398.03	3216748.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н623У	-	-	530410.36	3216754.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:96 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н623У	н624У	19.13	-	-
н624У	н625У	19.37	-	-
н625У	н626У	24.37	-	-
н626У	н627У	33.00	-	-
н627У	н628У	23.68	-	-
н628У	н629У	14.48	-	-
н629У	н623У	13.88	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:96 :</b>				
№ 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, дер. Новая Слобода, д. 92	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1500 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1500	
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		400 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		не установлено	
7.1.	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 47:06:0304001:96 :**

1.

До исправления реестровой ошибки средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ (Mt) составляла 0,2 м и более, что не соответствует требованиям Приказа Росреестра от 23 октября 2020 г. N П/0393. Границы земельного участка уточняются на основании кадастрового плана земельного участка от 08.12.1999, оформленного на основании постановления главы МО Лодейнопольского района от 02.12.1999 № 1103 о предоставлении земельного участка в аренду.

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:102 :

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
						-	
н630У	-	-	530182.96	3216463.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
125	-	-	530187.88	3216488.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
124	-	-	530186.50	3216488.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
123	-	-	530160.78	3216489.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н631У	-	-	530161.69	3216480.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н632У	-	-	530161.39	3216464.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н630У	-	-	530182.96	3216463.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:102 :

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
н630У	125	25.51	-	-
125	124	1.38	-	-
124	123	25.72	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:102 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
123	н631У	8.83	-	-
н631У	н632У	16.20	-	-
н632У	н630У	21.57	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:102 :</b>				
№ 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, дер. Новая Слобода, д.80	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		600 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		600	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		400 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		47:06:0304001:218	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0304001:102 :</b>				
1.	До исправления реестровой ошибки средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ) составляла 0,2 м и более, что не соответствует требованиям Приказа Росреестра от 23 октября 2020 г. N П/0393. Границы земельного участка уточняются на основании свидетельства на право собственности на землю серия РФ IX ЛО-3513-1897 № 615168 с учетом границ населенного пункта дер Новая Слобода, границы смежного земельного участка в ЕГРН.			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:112 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н522У	-	-	530950.25	3216602.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н637У	-	-	530952.25	3216610.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н638У	-	-	530953.11	3216616.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н639У	-	-	530947.95	3216630.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н524У	-	-	530943.26	3216631.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н523У	-	-	530937.19	3216605.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н522У	-	-	530950.25	3216602.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:112 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н522У	н637У	8.59	-	-
н637У	н638У	6.03	-	-
н638У	н639У	15.00	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:112 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н639У	н524У	4.91	-	-
н524У	н523У	27.22	-	-
н523У	н522У	13.48	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:112 :</b>				
№ 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, дер. Новая Слобода	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		308 ± 6	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{308} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		308	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		400 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
7.1.	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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0304001:112 :</b>				
1.	До исправления реестровой ошибки средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ) составляла 0,2 м и более, что не соответствует требованиям Приказа Росреестра от 23 октября 2020 г. N П/0393. Границы земельного участка уточняются на основании свидетельства о государственной регистрации права 47-АА № 162460 от 22.10.2002 (рег. № 47-01/05-9/2002-48) с приложениями			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:355 :

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
						-	
н646У	-	-	530666.92	3216577.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н647У	-	-	530670.86	3216592.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н648У	-	-	530672.45	3216597.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н649У	-	-	530675.75	3216609.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н650У	-	-	530666.17	3216611.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н651У	-	-	530656.90	3216613.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н652У	-	-	530650.79	3216581.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н646У	-	-	530666.92	3216577.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:355 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н646У	н647У	15.47	-	-
н647У	н648У	5.93	-	-
н648У	н649У	12.65	-	-
н649У	н650У	9.77	-	-
н650У	н651У	9.46	-	-
н651У	н652У	32.88	-	-
н652У	н646У	16.72	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:355 :</b>				
№ 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, д. Новая Слобода, дом 56		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	307		
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	293		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	600 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:06:0304001:219		
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 47:06:0304001:355 :**

- |    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | До исправления реестровой ошибки средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ (Mt) составляла 0,2 м и более, что не соответствует требованиям Приказа Росреестра от 23 октября 2020 г. N П/0393. Границы земельного участка уточняются с учетом плана домовладения из технического паспорта, изготовленного Лодейнопольским филиалом ГУП «Леноблинвентаризация». |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## 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 47:06:0304001:3 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	531220.95	3216575.05	531220.95	3216575.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н452У	-	-	531218.05	3216574.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н453У	-	-	531198.85	3216571.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
2	531168.18	3216565.41	531168.18	3216565.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
3	531176.73	3216518.75	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_{\text{н}}^2 + m_{\text{п}}^2 + m_{\text{к}}^2)}$	-
4	531214.45	3216511.27	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_{\text{н}}^2 + m_{\text{п}}^2 + m_{\text{к}}^2)}$	-
1	531220.95	3216575.05	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_{\text{н}}^2 + m_{\text{п}}^2 + m_{\text{к}}^2)}$	-
н454У	-	-	531172.08	3216551.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н455У	-	-	531176.67	3216516.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н456У	-	-	531190.41	3216511.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:3 :							
Система координат МСК-47, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н457У	-	-	531210.23	3216507.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н458У	-	-	531210.61	3216507.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н459У	-	-	531213.97	3216531.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
1	531220.95	3216575.05	531220.95	3216575.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:3 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1	н452У	2.95		-	-		
н452У	н453У	19.52		-	-		
н453У	2	31.18		-	-		
2	н454У	14.18		-	-		
н454У	н455У	36.04		-	-		
н455У	н456У	14.36		-	-		
н456У	н457У	20.35		-	-		
н457У	н458У	0.52		-	-		
н458У	н459У	24.27		-	-		
н459У	1	43.97		-	-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:3 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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, дер. Новая Слобода, д.1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2500 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:06:0000000:4651
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного 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
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0304001:3 :</b>		
1.	До исправления реестровой ошибки средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ) составляла 0,2 м и более, что не соответствует требованиям Приказа Росреестра от 23 октября 2020 г. N П/0393. Границы земельного участка приводятся в соответствии с фактическим использованием. До уточнения границ земельного участка хозяйственная постройка, расположенная на земельном участке, была частично расположена за границами земельного участка.	

## 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 47:06:0304001:8 :

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
						-	
5	531146.47	3216624.38	531146.47	3216624.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
6	531190.94	3216642.10	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_H^2 + m_{\Gamma}^2 + m_K^2)}$	-
7	531194.19	3216643.40	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_H^2 + m_{\Gamma}^2 + m_K^2)}$	-
8	531191.89	3216648.62	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_H^2 + m_{\Gamma}^2 + m_K^2)}$	-
н460У	-	-	531184.69	3216639.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н461У	-	-	531185.08	3216638.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н462У	-	-	531192.76	3216641.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н463У	-	-	531192.37	3216642.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н464У	-	-	531197.93	3216644.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н465У	-	-	531194.69	3216652.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:8 :							
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
н466У	-	-	531191.02	3216650.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
9	531186.14	3216661.63	531186.14	3216661.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
10	531139.93	3216642.86	531139.93	3216642.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
5	531146.47	3216624.38	531146.47	3216624.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:8 :							
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		
5	н460У	41.14		-	-		
н460У	н461У	1.05		-	-		
н461У	н462У	8.14		-	-		
н462У	н463У	1.18		-	-		
н463У	н464У	5.88		-	-		
н464У	н465У	8.39		-	-		
н465У	н466У	3.96		-	-		
н466У	9	12.06		-	-		
9	10	49.88		-	-		
10	5	19.60		-	-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:8 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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, дер. Новая Слобода, д.6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1043 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1043} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	43
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:06:0304001:246
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного 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
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0304001:8 :</b>		
1.	До исправления реестровой ошибки средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ) составляла 0,2 м и более, что не соответствует требованиям Приказа Росреестра от 23 октября 2020 г. N П/0393. 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.	

## 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 47:06:0304001:14 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
11	531050.79	3216754.05	531050.79	3216754.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
12	531072.82	3216737.01	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_H^2 + m_{\Gamma}^2 + m_K^2)}$	-
13	531118.92	3216785.58	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_H^2 + m_{\Gamma}^2 + m_K^2)}$	-
14	531099.07	3216804.93	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_H^2 + m_{\Gamma}^2 + m_K^2)}$	-
н471У	-	-	531055.96	3216750.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н472У	-	-	531075.34	3216737.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н473У	-	-	531081.80	3216742.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н474У	-	-	531091.75	3216753.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н475У	-	-	531090.13	3216755.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н476У	-	-	531118.00	3216784.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:14 :							
Система координат МСК-47, зона 3							Зона №3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	531098.07	3216803.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
11	531050.79	3216754.05	531050.79	3216754.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:14 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
11	н471У	6.54	-	-			
н471У	н472У	23.25	-	-			
н472У	н473У	8.34	-	-			
н473У	н474У	15.10	-	-			
н474У	н475У	2.15	-	-			
н475У	н476У	40.49	-	-			
н476У	н477У	27.72	-	-			
н477У	11	68.69	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:14 :							
№ 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, дер. Новая Слобода, участок №12			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1900 ± 15			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:14 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1900} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного 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
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0304001:14 :</b>		
1.	До исправления реестровой ошибки средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ (Mt) составляла 0,2 м и более, что не соответствует требованиям Приказа Росреестра от 23 октября 2020 г. N П/0393. Границы земельного участка приводятся в соответствие с фактическим использованием. До уточнения границ земельного участка хозяйственная постройка, расположенная на земельном участке, была частично расположена за границами земельного участка.	

## 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 47:06:0304001:15 :

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
						-	
15	531035.13	3216766.61	531035.13	3216766.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
16	531050.79	3216754.04	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_H^2 + m_{\Gamma}^2 + m_K^2)}$	-
17	531101.84	3216807.85	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_H^2 + m_{\Gamma}^2 + m_K^2)}$	-
18	531087.32	3216821.62	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_H^2 + m_{\Gamma}^2 + m_K^2)}$	-
11	-	-	531050.79	3216754.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н478У	-	-	531101.17	3216807.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н479У	-	-	531087.23	3216821.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н480У	-	-	531086.41	3216822.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н481У	-	-	531081.27	3216817.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н482У	-	-	531082.41	3216816.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:15 :							
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
15	531035.13	3216766.61	531035.13	3216766.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:15 :							
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			
15	11	20.07	-	-			
11	н478У	73.20	-	-			
н478У	н479У	20.03	-	-			
н479У	н480У	1.10	-	-			
н480У	н481У	6.78	-	-			
н481У	н482У	1.81	-	-			
н482У	15	68.70	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:15 :							
№ 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, дер. Новая Слобода, д. №13		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				1500 ± 14		
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*0,1*√1500=14		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				1500		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				400 2000		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:15 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:06:0304001:175
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного 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
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0304001:15 :</b>		
1.	До исправления реестровой ошибки средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ (Мт) составляла 0,2 м и более, что не соответствует требованиям Приказа Росреестра от 23 октября 2020 г. N П/0393. Границы земельного участка приводятся в соответствие с фактическим использованием. До уточнения границ земельного участка хозяйственная постройка, расположенная на земельном участке, была частично расположена за границами земельного участка.	

## 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 47:06:0304001:17 :

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
						-	
19	531019.94	3216842.92	531019.94	3216842.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н483У	-	-	531017.11	3216837.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н484У	-	-	530998.34	3216800.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
20	530994.77	3216793.77	530994.77	3216793.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
21	531019.31	3216780.49	531019.31	3216780.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
22	531043.22	3216830.17	531043.22	3216830.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н485У	-	-	531038.54	3216832.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н486У	-	-	531040.09	3216835.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н487У	-	-	531033.08	3216839.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:17 :							
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
н488У	-	-	531031.14	3216836.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
19	531019.94	3216842.92	531019.94	3216842.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:17 :							
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			
19	н483У	6.21	-	-			
н483У	н484У	41.18	-	-			
н484У	20	7.83	-	-			
20	21	27.90	-	-			
21	22	55.13	-	-			
22	н485У	5.33	-	-			
н485У	н486У	3.17	-	-			
н486У	н487У	8.25	-	-			
н487У	н488У	3.62	-	-			
н488У	19	12.77	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:17 :							
№ 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, дер. Новая Слобода, д.15			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1529 ± 14			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:17 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1529}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	29
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	47:06:0304001:388
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного 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
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0304001:17 :</b>		
1.	До исправления реестровой ошибки средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ (Mt) составляла 0,2 м и более, что не соответствует требованиям Приказа Росреестра от 23 октября 2020 г. N П/0393. Границы земельного участка приводятся в соответствие с фактическим использованием. До уточнения границ земельного участка хозяйственная постройка, расположенная на земельном участке, была частично расположена за границами земельного участка.	

## 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 47:06:0304001:34 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
23	531035.02	3216579.44	531035.02	3216579.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
24	531034.00	3216574.50	531034.00	3216574.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
25	531031.29	3216561.04	531031.29	3216561.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
26	531062.25	3216554.22	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_H^2 + m_{\Gamma}^2 + m_K^2)}$	-
27	531079.97	3216600.99	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_H^2 + m_{\Gamma}^2 + m_K^2)}$	-
28	531043.24	3216613.93	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_H^2 + m_{\Gamma}^2 + m_K^2)}$	-
н489У	-	-	531062.40	3216554.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н490У	-	-	531080.56	3216600.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н491У	-	-	531043.79	3216613.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
23	531035.02	3216579.44	531035.02	3216579.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:34 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23	24	5.04	-	-
24	25	13.73	-	-
25	н489У	31.83	-	-
н489У	н490У	49.33	-	-
н490У	н491У	39.18	-	-
н491У	23	35.40	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:34 :</b>				
№ 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, дер. Новая Слобода, д.29	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1845 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1845} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1845	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>		400 2000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:06:0304001:257	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного 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	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0304001:34 :</b>				
1.	До исправления реестровой ошибки средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ (Mt) составляла 0,2 м и более, что не соответствует требованиям Приказа Росреестра от 23 октября 2020 г. N П/0393. 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 смежных земельных участков 47:06:0304001:118 и 47:06:0304001:13, с учетом плана домовладения из технического паспорта, изготовленного Лодейнопольским филиалом ГУП «Леноблинвентаризация».			

## 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 47:06:0304001:36 :**

**Система координат МСК-47, зона 3**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
29	530965.84	3216615.61	530965.84	3216615.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
30	530960.65	3216592.47	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_H^2 + m_{\Gamma}^2 + m_K^2)}$	-
31	530968.33	3216590.73	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_H^2 + m_{\Gamma}^2 + m_K^2)}$	-
32	530967.08	3216585.52	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_H^2 + m_{\Gamma}^2 + m_K^2)}$	-
33	530963.55	3216570.81	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_H^2 + m_{\Gamma}^2 + m_K^2)}$	-
34	530972.03	3216569.13	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_H^2 + m_{\Gamma}^2 + m_K^2)}$	-
н492У	-	-	530960.92	3216593.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н493У	-	-	530962.91	3216593.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н494У	-	-	530961.40	3216586.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н495У	-	-	530965.21	3216585.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н496У	-	-	530962.87	3216574.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:36 :							
Система координат МСК-47, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н497У	-	-	530964.60	3216573.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н498У	-	-	530963.57	3216569.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н499У	-	-	530969.20	3216568.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н500У	-	-	530971.62	3216567.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
35	530971.24	3216565.83	530971.24	3216565.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
36	530994.14	3216561.05	530994.14	3216561.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
37	531000.15	3216562.16	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_H^2 + m_{\Gamma}^2 + m_K^2)}$	-
38	531016.06	3216558.51	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_H^2 + m_{\Gamma}^2 + m_K^2)}$	-
н501У	-	-	530999.07	3216561.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н502У	-	-	531016.04	3216558.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
39	531026.10	3216597.88	531026.10	3216597.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:36 :							
Система координат МСК-47, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н503У	-	-	530988.80	3216608.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н504У	-	-	530990.12	3216613.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н505У	-	-	530983.64	3216615.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н506У	-	-	530983.04	3216613.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н507У	-	-	530973.17	3216615.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н508У	-	-	530972.57	3216613.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
29	530965.84	3216615.61	530965.84	3216615.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:36 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
29	н492У	22.46	-	-			
н492У	н493У	2.03	-	-			
н493У	н494У	7.14	-	-			
н494У	н495У	3.90	-	-			
н495У	н496У	11.55	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:36 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н496У	н497У	1.79	-	-
н497У	н498У	4.54	-	-
н498У	н499У	5.75	-	-
н499У	н500У	2.47	-	-
н500У	35	1.88	-	-
35	36	23.39	-	-
36	н501У	5.01	-	-
н501У	н502У	17.34	-	-
н502У	39	40.76	-	-
39	н503У	38.88	-	-
н503У	н504У	4.73	-	-
н504У	н505У	6.74	-	-
н505У	н506У	2.14	-	-
н506У	н507У	10.22	-	-
н507У	н508У	2.33	-	-
н508У	29	7.02	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:36 :</b>				
№ 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, дер. Новая Слобода, д.31		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2670 ± 18		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2670} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2547		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	123		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	600 3000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:06:0000000:5646		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:36 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 47:06:0304001:36 :**

1.	До исправления реестровой ошибки средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ (Mt) составляла 0,2 м и более, что не соответствует требованиям Приказа Росреестра от 23 октября 2020 г. N П/0393. Границы земельного участка приводятся в соответствии с фактическим использованием. До уточнения границ земельного участка хозяйственная постройка, расположенная на земельном участке, была частично расположена за границами земельного участка.
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 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 47:06:0304001:37 :**

**Система координат МСК-47, зона 3**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
40	530926.43	3216556.48	530926.43	3216556.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	Закрепление отсутствует
41	530927.37	3216560.75	530927.37	3216560.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	Закрепление отсутствует
42	530908.21	3216564.64	530908.21	3216564.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	Закрепление отсутствует
43	530907.44	3216560.83	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_{H^2} + m_{\Pi^2} + m_{K^2})}$	Закрепление отсутствует
44	530901.27	3216562.16	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_{H^2} + m_{\Pi^2} + m_{K^2})}$	Закрепление отсутствует
45	530897.57	3216546.82	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_{H^2} + m_{\Pi^2} + m_{K^2})}$	Закрепление отсутствует
46	530897.33	3216540.93	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_{H^2} + m_{\Pi^2} + m_{K^2})}$	Закрепление отсутствует
47	530899.99	3216540.58	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_{H^2} + m_{\Pi^2} + m_{K^2})}$	Закрепление отсутствует
48	530887.45	3216496.70	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_{H^2} + m_{\Pi^2} + m_{K^2})}$	Закрепление отсутствует
49	530886.29	3216490.73	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_{H^2} + m_{\Pi^2} + m_{K^2})}$	Закрепление отсутствует
50	530885.00	3216475.36	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_{H^2} + m_{\Pi^2} + m_{K^2})}$	Закрепление отсутствует
51	530900.76	3216472.48	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_{H^2} + m_{\Pi^2} + m_{K^2})}$	Закрепление отсутствует
н509У	-	-	530907.75	3216562.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н510У	-	-	530901.87	3216563.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:37 :							
Система координат МСК-47, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н511У	-	-	530897.92	3216546.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н512У	-	-	530897.84	3216541.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н513У	-	-	530898.43	3216535.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н514У	-	-	530895.39	3216524.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н515У	-	-	530886.75	3216491.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н516У	-	-	530885.48	3216484.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н517У	-	-	530885.30	3216475.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н518У	-	-	530901.22	3216472.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н519У	-	-	530909.97	3216506.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н520У	-	-	530915.93	3216528.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:37 :</b>							
<b>Система координат МСК-47, зона 3</b>						<b>Зона № 3</b>	
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
52	530919.17	3216540.22	530919.17	3216540.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	Закрепление отсутствует
53	530923.55	3216539.34	530923.55	3216539.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	Закрепление отсутствует
54	530925.60	3216551.18	530925.60	3216551.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	Закрепление отсутствует
40	530926.43	3216556.48	530926.43	3216556.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:37 :</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>		<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>		
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		<b>4</b>	<b>5</b>		
40	41	4.37		-	-		
41	42	19.55		-	-		
42	н509У	2.30		-	-		
н509У	н510У	6.00		-	-		
н510У	н511У	17.20		-	-		
н511У	н512У	5.37		-	-		
н512У	н513У	6.37		-	-		
н513У	н514У	11.08		-	-		
н514У	н515У	33.67		-	-		
н515У	н516У	7.78		-	-		
н516У	н517У	8.31		-	-		
н517У	н518У	16.30		-	-		
н518У	н519У	35.01		-	-		
н519У	н520У	22.70		-	-		
н520У	52	12.38		-	-		

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:37 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	53	4.47	-	-
53	54	12.02	-	-
54	40	5.36	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:37 :</b>				
№ 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, дер. Новая Слобода, д.40	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1865 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1865} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1865	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		600 3000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:06:0304001:260	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
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	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0304001:37 :</b>				
1.	До исправления реестровой ошибки средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ (Mt) составляла 0,2 м и более, что не соответствует требованиям Приказа Росреестра от 23 октября 2020 г. N П/0393. Фактически имеет место проход между земельными участками 47:06:0304001:37 и 47:06:0304001:39, но в ЕГРН проход частично перекрыт границами земельных участков, имеется общая точка. Прочие границы земельного участка 47:06:0304001:37 приводятся в соответствие с границами 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 47:06:0304001:39 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
55	530846.78	3216500.71	530846.78	3216500.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
56	530862.97	3216572.90	530862.97	3216572.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
57	530900.77	3216564.99	530900.77	3216564.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н530У	-	-	530900.50	3216563.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
58	530895.23	3216542.69	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_{\text{н}}^2 + m_{\text{п}}^2 + m_{\text{к}}^2)}$	-
59	530897.33	3216540.99	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_{\text{н}}^2 + m_{\text{п}}^2 + m_{\text{к}}^2)}$	-
60	530895.48	3216535.81	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_{\text{н}}^2 + m_{\text{п}}^2 + m_{\text{к}}^2)}$	-
61	530890.86	3216517.18	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_{\text{н}}^2 + m_{\text{п}}^2 + m_{\text{к}}^2)}$	-
62	530882.67	3216486.13	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_{\text{н}}^2 + m_{\text{п}}^2 + m_{\text{к}}^2)}$	-
63	530880.77	3216478.08	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_{\text{н}}^2 + m_{\text{п}}^2 + m_{\text{к}}^2)}$	-
н531У	-	-	530895.64	3216543.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н532У	-	-	530895.96	3216535.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:39 :							
Система координат МСК-47, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н533У	-	-	530882.64	3216486.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
64	530877.79	3216473.03	530877.79	3216473.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
65	530861.36	3216477.17	530861.36	3216477.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
66	530850.69	3216494.05	530850.69	3216494.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
55	530846.78	3216500.71	530846.78	3216500.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
Внутренний контур						-	
67	530860.08	3216519.22	530860.08	3216519.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
68	530860.16	3216520.22	530860.16	3216520.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
69	530861.16	3216520.13	530861.16	3216520.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
70	530861.07	3216519.14	530861.07	3216519.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:39 :							
Система координат МСК-47, зона 3							Зона №3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	530860.08	3216519.22	530860.08	3216519.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
Внутренний контур						-	
71	530860.99	3216557.31	530860.99	3216557.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
72	530861.07	3216558.30	530861.07	3216558.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
73	530862.07	3216558.22	530862.07	3216558.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
74	530861.98	3216557.22	530861.98	3216557.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
71	530860.99	3216557.31	530860.99	3216557.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
Внутренний контур						-	
75	530860.67	3216489.14	530860.67	3216489.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
76	530860.76	3216490.13	530860.76	3216490.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
77	530859.76	3216490.22	530859.76	3216490.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:39 :							
Система координат МСК-47, зона 3						Зона №3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	530859.67	3216489.23	530859.67	3216489.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
75	530860.67	3216489.14	530860.67	3216489.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:39 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
Внешний контур							
55	56	73.98	-	-			
56	57	38.62	-	-			
57	н530У	1.15	-	-			
н530У	н531У	21.18	-	-			
н531У	н532У	7.64	-	-			
н532У	н533У	51.24	-	-			
н533У	64	13.98	-	-			
64	65	16.94	-	-			
65	66	19.97	-	-			
66	55	7.72	-	-			
Внутренний контур							
67	68	1.00	-	-			
68	69	1.00	-	-			
69	70	0.99	-	-			
70	67	0.99	-	-			
Внутренний контур							
71	72	0.99	-	-			
72	73	1.00	-	-			
73	74	1.00	-	-			
74	71	0.99	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:39 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внутренний контур				
75	76	0.99	-	-
76	77	1.00	-	-
77	78	0.99	-	-
78	75	1.00	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:39 :</b>				
№ 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, дер. Новая Слобода, д.42	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		3461 ± 21	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3461} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		3461	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		600 3000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:06:0304001:168	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
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	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0304001:39 :</b>				
1.	До исправления реестровой ошибки средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ) составляла 0,2 м и более, что не соответствует требованиям Приказа Росреестра от 23 октября 2020 г. N П/0393. Фактически имеет место проход между земельными участками 47:06:0304001:37 и 47:06:0304001:39, но в ЕГРН проход частично перекрыт границами земельных участков, имеется общая точка. Прочие границы земельного участка 47:06:0304001:39 приводятся в соответствие с границами смежных земельных участков. Границы земельного участка уточняются с учетом плана домовладения из технического паспорта, изготовленного Лодейнопольским филиалом ГУП «Леноблинвентаризация»			

## 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 47:06:0304001:50 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
79	530758.76	3216808.18	530758.76	3216808.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
80	530782.92	3216775.24	530782.92	3216775.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
81	530792.99	3216782.38	530792.99	3216782.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
82	530793.43	3216797.54	530793.43	3216797.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
83	530796.27	3216803.15	530796.27	3216803.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
84	530778.85	3216825.23	530778.85	3216825.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н534У	-	-	530774.80	3216821.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н535У	-	-	530771.32	3216823.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н536У	-	-	530765.26	3216813.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:50 :							
Система координат МСК-47, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	530758.76	3216808.18	530758.76	3216808.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:50 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
79	80	40.85	-	-			
80	81	12.34	-	-			
81	82	15.17	-	-			
82	83	6.29	-	-			
83	84	28.12	-	-			
84	н534У	5.31	-	-			
н534У	н535У	4.03	-	-			
н535У	н536У	11.80	-	-			
н536У	79	8.53	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:50 :							
№ 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, дер. Новая Слобода, д.111			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1024 ± 11			
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*0,1*√1024=11			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			1000			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:50 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	24
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	47:06:0304001:169
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
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0304001:50 :</b>		
1.	До исправления реестровой ошибки средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ (Мт) составляла 0,2 м и более, что не соответствует требованиям Приказа Росреестра от 23 октября 2020 г. N П/0393. Границы земельного участка приводятся в соответствии с фактическим использованием. До уточнения границ земельного участка здание, для размещения которого предоставлен земельный участок, было частично расположено за границами земельного участка. Границы земельного участка уточняются с учетом плана домовладения из технического паспорта, изготовленного Лодейнопольским филиалом ГУП «Леноблинвентаризация»	

## 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 47:06:0304001:53 :**

**Система координат МСК-47, зона 3**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
85	530774.16	3216667.95	530774.16	3216667.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
86	530764.29	3216618.55	530764.29	3216618.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
87	530813.66	3216608.48	530813.66	3216608.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
88	530824.07	3216655.13	530824.07	3216655.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н537У	-	-	530796.93	3216662.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н538У	-	-	530797.23	3216663.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н539У	-	-	530787.24	3216665.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н540У	-	-	530786.99	3216664.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
85	530774.16	3216667.95	530774.16	3216667.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:53 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
85	86	50.38	-	-
86	87	50.39	-	-
87	88	47.80	-	-
88	н537У	28.02	-	-
н537У	н538У	1.28	-	-
н538У	н539У	10.26	-	-
н539У	н540У	1.07	-	-
н540У	85	13.25	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:53 :</b>				
№ 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, дер. Новая Слобода, д.41	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2512 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2512} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		2500	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		12	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		400 2000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:06:0304001:247	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного 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	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0304001:53 :**

- |    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | До исправления реестровой ошибки средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ (Mt) составляла 0,2 м и более, что не соответствует требованиям Приказа Росреестра от 23 октября 2020 г. N П/0393. Границы земельного участка приводятся в соответствие с фактическим использованием. До уточнения границ земельного участка хозяйственная постройка, расположенная на земельном участке, была частично расположена за границами земельного участка. |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## 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 47:06:0304001:81 :

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
						-	
89	530490.05	3216704.87	530490.05	3216704.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
90	530514.82	3216704.56	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_{H^2} + m_{\Pi^2} + m_{K^2})}$	-
н564У	-	-	530515.92	3216705.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н565У	-	-	530518.99	3216715.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
91	530521.17	3216729.62	530521.17	3216729.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
92	530520.11	3216735.23	530520.11	3216735.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
93	530516.74	3216740.95	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_{H^2} + m_{\Pi^2} + m_{K^2})}$	-
94	530503.02	3216751.21	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_{H^2} + m_{\Pi^2} + m_{K^2})}$	-
95	530483.96	3216754.97	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_{H^2} + m_{\Pi^2} + m_{K^2})}$	-
96	530469.56	3216755.92	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_{H^2} + m_{\Pi^2} + m_{K^2})}$	-
97	530470.46	3216739.73	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_{H^2} + m_{\Pi^2} + m_{K^2})}$	-
98	530470.87	3216732.62	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_{H^2} + m_{\Pi^2} + m_{K^2})}$	-
99	530471.22	3216723.80	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_{H^2} + m_{\Pi^2} + m_{K^2})}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:81 :**

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
н566У	-	-	530516.06	3216741.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н567У	-	-	530503.53	3216750.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н568У	-	-	530503.77	3216752.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н569У	-	-	530497.55	3216753.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н570У	-	-	530482.44	3216755.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н571У	-	-	530475.29	3216756.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н572У	-	-	530469.88	3216755.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н573У	-	-	530470.85	3216740.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н574У	-	-	530471.22	3216731.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н575У	-	-	530471.48	3216724.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:81 :							
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
100	530471.45	3216717.99	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_{\text{н}}^2 + m_{\text{п}}^2 + m_{\text{к}}^2)}$	-
101	530484.83	3216705.84	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_{\text{н}}^2 + m_{\text{п}}^2 + m_{\text{к}}^2)}$	-
н576У	-	-	530475.57	3216716.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н577У	-	-	530484.45	3216706.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
89	530490.05	3216704.87	530490.05	3216704.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:81 :							
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			
89	н564У	25.87	-	-			
н564У	н565У	10.90	-	-			
н565У	91	14.28	-	-			
91	92	5.71	-	-			
92	н566У	7.85	-	-			
н566У	н567У	15.36	-	-			
н567У	н568У	1.35	-	-			
н568У	н569У	6.33	-	-			
н569У	н570У	15.26	-	-			
н570У	н571У	7.20	-	-			
н571У	н572У	5.43	-	-			
н572У	н573У	15.39	-	-			
н573У	н574У	9.49	-	-			
н574У	н575У	6.62	-	-			
н575У	н576У	9.12	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:81 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н576У	н577У	13.17	-	-
н577У	89	5.86	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:81 :</b>				
№ 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, дер. Новая Слобода, д. 57	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2120 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2120} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		2120	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		400 2000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:06:0304001:227	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного 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	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0304001:81 :</b>				
1.	До исправления реестровой ошибки средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ) составляла 0,2 м и более, что не соответствует требованиям Приказа Росреестра от 23 октября 2020 г. N П/0393. Границы земельного участка уточняются с учетом плана домовладения из технического паспорта, изготовленного Лодейнопольским филиалом ГУП «Леноблинвентаризация» с учетом границ смежного земельного участка 47:06:0304001:64 и фактически существующего прохода к озеру Долгое между земельными участками 47:06:0304001:355 и 47:06:0304001:68.			

## 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 47:06:0304001:89 :**

**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
						-	
102	530462.95	3216673.27	530462.95	3216673.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
103	530466.31	3216702.11	530466.31	3216702.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
104	530465.16	3216702.27	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_H^2 + m_{\Pi}^2 + m_K^2)}$	-
105	530457.12	3216703.33	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_H^2 + m_{\Pi}^2 + m_K^2)}$	-
106	530459.51	3216716.44	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_H^2 + m_{\Pi}^2 + m_K^2)}$	-
107	530444.36	3216719.21	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_H^2 + m_{\Pi}^2 + m_K^2)}$	-
108	530443.72	3216715.57	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_H^2 + m_{\Pi}^2 + m_K^2)}$	-
109	530419.59	3216719.78	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_H^2 + m_{\Pi}^2 + m_K^2)}$	-
110	530401.37	3216717.65	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_H^2 + m_{\Pi}^2 + m_K^2)}$	-
111	530401.82	3216697.49	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_H^2 + m_{\Pi}^2 + m_K^2)}$	-
112	530422.58	3216692.40	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_H^2 + m_{\Pi}^2 + m_K^2)}$	-
113	530421.07	3216682.78	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_H^2 + m_{\Pi}^2 + m_K^2)}$	-
114	530422.05	3216682.62	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_H^2 + m_{\Pi}^2 + m_K^2)}$	-
115	530420.53	3216672.94	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_H^2 + m_{\Pi}^2 + m_K^2)}$	-
116	530421.32	3216664.58	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_H^2 + m_{\Pi}^2 + m_K^2)}$	-
117	530441.63	3216660.57	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_H^2 + m_{\Pi}^2 + m_K^2)}$	-
118	530444.70	3216675.30	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_H^2 + m_{\Pi}^2 + m_K^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:89 :							
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
н606У	-	-	530462.03	3216702.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н607У	-	-	530464.45	3216715.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н608У	-	-	530460.98	3216716.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н609У	-	-	530448.27	3216719.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н610У	-	-	530449.20	3216723.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н611У	-	-	530441.68	3216725.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н612У	-	-	530440.08	3216718.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н613У	-	-	530416.53	3216721.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н614У	-	-	530402.87	3216707.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н615У	-	-	530402.42	3216697.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:89 :							
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
н616У	-	-	530421.13	3216692.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н617У	-	-	530419.11	3216681.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н618У	-	-	530422.00	3216681.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н619У	-	-	530420.83	3216673.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н620У	-	-	530421.65	3216665.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н621У	-	-	530442.78	3216660.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н622У	-	-	530445.93	3216675.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
119	530450.42	3216675.77	530450.42	3216675.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
102	530462.95	3216673.27	530462.95	3216673.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:89 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
102	103	29.04	-	-
103	н606У	4.32	-	-
н606У	н607У	12.59	-	-
н607У	н608У	3.91	-	-
н608У	н609У	12.91	-	-
н609У	н610У	4.39	-	-
н610У	н611У	7.73	-	-
н611У	н612У	7.18	-	-
н612У	н613У	23.85	-	-
н613У	н614У	20.24	-	-
н614У	н615У	9.71	-	-
н615У	н616У	19.26	-	-
н616У	н617У	11.30	-	-
н617У	н618У	2.94	-	-
н618У	н619У	7.77	-	-
н619У	н620У	8.10	-	-
н620У	н621У	21.59	-	-
н621У	н622У	14.79	-	-
н622У	119	4.51	-	-
119	102	12.78	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:89 :</b>				
№ 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, дер. Новая Слобода, д.67	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2610 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2610} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		2500	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		110	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		400 2000	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:89 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:06:0304001:259
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного 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
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0304001:89 :</b>		
1.	До исправления реестровой ошибки средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ (Мт) составляла 0,2 м и более, что не соответствует требованиям Приказа Росреестра от 23 октября 2020 г. N П/0393. Границы земельного участка, на котором расположен многоквартирный жилой дом, приводятся в соответствие с фактическим использованием. До уточнения границ земельного участка несколько хозяйственных построек были частно расположены за границами земельного участка.	

## 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 47:06:0304001:103 :

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
						-	
120	530143.59	3216490.16	530143.59	3216490.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
121	530146.28	3216483.02	530146.28	3216483.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
122	530156.78	3216489.16	530156.78	3216489.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
123	530160.78	3216489.22	530160.78	3216489.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
124	530186.50	3216488.87	530186.50	3216488.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
125	530187.88	3216488.88	530187.88	3216488.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
126	530190.19	3216508.48	530190.19	3216508.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
127	530167.31	3216506.79	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_H^2 + m_{\Pi}^2 + m_K^2)}$	-
128	530159.79	3216506.23	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_H^2 + m_{\Pi}^2 + m_K^2)}$	-
129	530133.17	3216504.27	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_H^2 + m_{\Pi}^2 + m_K^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:103 :**

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
н633У	-	-	530190.29	3216509.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н634У	-	-	530167.26	3216507.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н635У	-	-	530159.74	3216507.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н636У	-	-	530132.61	3216505.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
120	530143.59	3216490.16	530143.59	3216490.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:103 :**

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
120	121	7.63	-	-
121	122	12.16	-	-
122	123	4.00	-	-
123	124	25.72	-	-
124	125	1.38	-	-
125	126	19.74	-	-
126	н633У	0.81	-	-
н633У	н634У	23.09	-	-
н634У	н635У	7.54	-	-
н635У	н636У	27.20	-	-
н636У	120	18.48	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:103 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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, дер. Новая Слобода, д.78
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	964 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{964} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	918
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:06:0304001:233
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного 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
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0304001:103 :</b>		
1.	До исправления реестровой ошибки средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ) составляла 0,2 м и более, что не соответствует требованиям Приказа Росреестра от 23 октября 2020 г. N П/0393. 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 47:06:0304001:116. Границы земельного участка уточняются с учетом плана домовладения из технического паспорта, изготовленного Лодейнопольским филиалом ГУП «Леноблинвентаризация»	

## 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 47:06:0304001:119 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
130	530497.62	3216800.72	530497.62	3216800.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
131	530525.17	3216797.52	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$	-
132	530527.95	3216840.87	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$	-
н640У	-	-	530525.35	3216797.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н641У	-	-	530528.57	3216840.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
133	530508.50	3216841.37	530508.50	3216841.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
130	530497.62	3216800.72	530497.62	3216800.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:119 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
130	н640У	27.92	-	-
н640У	н641У	43.10	-	-
н641У	133	20.09	-	-
133	130	42.08	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:119 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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, дер. Новая Слобода, д.22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1014 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1014} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:06:0304001:157
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного 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
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0304001:119 :</b>		
1.	До исправления реестровой ошибки средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ) составляла 0,2 м и более, что не соответствует требованиям Приказа Росреестра от 23 октября 2020 г. N П/0393. Границы земельного участка уточняются с учетом плана домовладения из технического паспорта, изготовленного Лодейнопольским филиалом ГУП «Леноблинвентаризация», границ населенного пункта дер Новая Слобода.	

## 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 47:06:0304001:126 :

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
						-	
134	530730.16	3216594.68	530730.16	3216594.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
135	530726.07	3216581.04	530726.07	3216581.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
136	530719.79	3216562.79	530719.79	3216562.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
137	530737.37	3216557.19	530737.37	3216557.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н642У	-	-	530740.34	3216566.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н643У	-	-	530741.74	3216565.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н644У	-	-	530743.24	3216570.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н645У	-	-	530741.83	3216570.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
138	530750.03	3216595.83	530750.03	3216595.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:126 :							
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
139	530731.67	3216599.73	530731.67	3216599.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
134	530730.16	3216594.68	530730.16	3216594.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:126 :							
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			
134	135	14.24	-	-			
135	136	19.30	-	-			
136	137	18.45	-	-			
137	н642У	9.46	-	-			
н642У	н643У	1.48	-	-			
н643У	н644У	4.87	-	-			
н644У	н645У	1.48	-	-			
н645У	138	26.37	-	-			
138	139	18.77	-	-			
139	134	5.27	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:126 :							
№ 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, дер. Новая Слобода, участок №52			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			737 ± 10			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:126 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{737} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	730
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:06:0304001:384
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного 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
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0304001:126 :</b>		
1.	До исправления реестровой ошибки средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ (Mt) составляла 0,2 м и более, что не соответствует требованиям Приказа Росреестра от 23 октября 2020 г. N П/0393. Границы земельного участка приводятся в соответствие с фактическим использованием. До уточнения границ земельного участка хозяйственная постройка, расположенная на земельном участке, была частично расположена за границами земельного участка.	

## 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 47:06:0304001:348 :

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
						-	
5	531146.47	3216624.38	531146.47	3216624.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
140	531149.41	3216608.61	531149.41	3216608.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
141	-	-	531206.18	3216626.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
141	531206.18	3216626.07	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_{H^2} + m_{П^2} + m_{K^2})}$	Долговременный межевой знак
142	531199.35	3216644.83	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_{H^2} + m_{П^2} + m_{K^2})}$	Долговременный межевой знак
142	-	-	531199.35	3216644.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н464У	-	-	531197.93	3216644.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
143	531191.42	3216642.10	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_{H^2} + m_{П^2} + m_{K^2})}$	Долговременный межевой знак
144	531191.81	3216640.98	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_{H^2} + m_{П^2} + m_{K^2})}$	Долговременный межевой знак
145	531184.67	3216638.49	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_{H^2} + m_{П^2} + m_{K^2})}$	Долговременный межевой знак

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:348 :**

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
146	531184.33	3216639.47	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_H^2 + m_P^2 + m_K^2)}$	Долговременный межевой знак
н463У	-	-	531192.37	3216642.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н462У	-	-	531192.76	3216641.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н461У	-	-	531185.08	3216638.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н460У	-	-	531184.69	3216639.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
5	531146.47	3216624.38	531146.47	3216624.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:348 :**

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
5	140	16.04	-	-
140	141	59.39	-	-
141	142	19.96	-	-
142	н464У	1.50	-	-
н464У	н463У	5.88	-	-
н463У	н462У	1.18	-	-
н462У	н461У	8.14	-	-
н461У	н460У	1.05	-	-
н460У	5	41.14	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:348 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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, дер. Новая Слобода, д.5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1043 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1043} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1043
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:06:0304001:216
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного 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
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0304001:348 :</b>		
1.	Границы земельного участка приводятся в соответствие с фактическим использованием. Граница земельного участка до уточнения пересекала контур хозяйственной постройки, расположенной на смежном земельном участке.	

## 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 47:06:0304001:362 :**

**Система координат МСК-47, зона 3**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47:06:0304001:362 (1)						-	
147	531140.78	3216763.63	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_{\text{н}}^2 + m_{\text{п}}^2 + m_{\text{к}}^2)}$	-
148	531128.81	3216775.24	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_{\text{н}}^2 + m_{\text{п}}^2 + m_{\text{к}}^2)}$	-
149	531087.74	3216729.64	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_{\text{н}}^2 + m_{\text{п}}^2 + m_{\text{к}}^2)}$	-
150	531091.05	3216727.29	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_{\text{н}}^2 + m_{\text{п}}^2 + m_{\text{к}}^2)}$	-
147	531140.78	3216763.63	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_{\text{н}}^2 + m_{\text{п}}^2 + m_{\text{к}}^2)}$	-
47:06:0304001:362 (2)						-	
н653У	-	-	531141.55	3216762.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н654У	-	-	531129.23	3216773.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н655У	-	-	531091.90	3216733.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н470У	-	-	531096.27	3216729.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н469У	-	-	531104.00	3216734.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н653У	-	-	531141.55	3216762.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:362 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47:06:0304001:362 (2)				
н653У	н654У	16.76	-	-
н654У	н655У	54.86	-	-
н655У	н470У	6.22	-	-
н470У	н469У	9.68	-	-
н469У	н653У	46.51	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:362 :</b>				
№ 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, дер. Новая Слобода, участок №11-а	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		630 ± 9 629.90 ± 9 (1) 629.61 ± 9 (2)	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		ΔP=3.5*Мi*√P=3.5*0,1*√630=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		630	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		400 2000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного 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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0304001:362 :</b>				
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 смежных земельных участков 47:06:0304001:118 и 47:06:0304001:13.			

## 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 47:06:0304001:372 :**

**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
						-	
151	530538.52	3216784.85	530538.52	3216784.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
152	530524.39	3216787.39	530524.39	3216787.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
153	530474.58	3216786.39	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$	-
154	530475.31	3216755.54	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$	-
95	530483.96	3216754.97	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$	-
94	530503.02	3216751.21	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$	-
155	530511.60	3216752.59	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$	-
156	530512.93	3216749.80	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$	-
157	530516.56	3216747.41	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$	-
158	530531.91	3216744.09	-	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_n^2 + m_p^2 + m_k^2)}$	-
н656У	-	-	530514.03	3216789.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н657У	-	-	530475.47	3216786.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н571У	-	-	530475.29	3216756.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:372 :</b>							
<b>Система координат МСК-47, зона 3</b>							<b>Зона № 3</b>
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н570У	-	-	530482.44	3216755.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н569У	-	-	530497.55	3216753.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н568У	-	-	530503.77	3216752.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н658У	-	-	530511.77	3216753.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н659У	-	-	530513.23	3216750.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н660У	-	-	530519.25	3216746.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н661У	-	-	530531.56	3216744.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
151	530538.52	3216784.85	530538.52	3216784.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:372 :</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>		<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>		
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		<b>4</b>	<b>5</b>		
151	152	14.36		-	-		

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:372 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
152	н656У	10.58	-	-
н656У	н657У	38.69	-	-
н657У	н571У	30.08	-	-
н571У	н570У	7.20	-	-
н570У	н569У	15.26	-	-
н569У	н568У	6.33	-	-
н568У	н658У	8.07	-	-
н658У	н659У	3.39	-	-
н659У	н660У	6.87	-	-
н660У	н661У	12.48	-	-
н661У	151	40.70	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:372 :</b>				
№ 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 район, д. Новая Слобода	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2185 ± 16	
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*0,1*√2185=16	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		2185	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		400 2000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:06:0304001:228	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного 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	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0304001:372 :**

- |    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Границы земельного участка, на котором расположен многоквартирный жилой дом, приводятся в соответствие с фактическим использованием. Граница земельного участка до уточнения пересекала контур хозяйственной постройки, расположенной на смежном земельном участке. Границы земельного участка уточняются с учетом плана домовладения из технического паспорта, изготовленного Лодейнопольским филиалом ГУП «Леноблинвентаризация». |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## 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 47:06:0304001:396 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
159	530289.49	3216395.39	530289.49	3216395.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н662У	-	-	530269.11	3216422.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н663У	-	-	530272.44	3216424.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н664У	-	-	530267.38	3216431.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н665У	-	-	530264.27	3216428.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
160	530259.80	3216434.82	530259.80	3216434.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
161	530247.99	3216425.94	530247.99	3216425.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
162	530259.41	3216390.43	530259.41	3216390.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
159	530289.49	3216395.39	530289.49	3216395.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:396 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
159	н662У	33.88	-	-
н662У	н663У	4.18	-	-
н663У	н664У	7.88	-	-
н664У	н665У	3.77	-	-
н665У	160	7.43	-	-
160	161	14.78	-	-
161	162	37.30	-	-
162	159	30.49	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0304001:396 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, дер. Новая Слобода, участок № 78а	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		959 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{959} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		927	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		32	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		400 2000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного 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	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0304001:396 :</b>				
1.	Границы земельного участка приводятся в соответствие с фактическим использованием. До уточнения границ земельного участка здание, для размещения которого предоставлен земельный участок, было частично расположено за границами земельного участка.			

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:06:0000000:4435 :**

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
								-
н10	-	-	-	530319.20	3216623.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н20	-	-	-	530327.84	3216626.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н30	-	-	-	530324.35	3216638.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н40	-	-	-	530315.56	3216635.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н50	-	-	-	530315.88	3216634.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н60	-	-	-	530313.96	3216634.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н70	-	-	-	530315.16	3216629.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н80	-	-	-	530317.17	3216630.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н10	-	-	-	530319.20	3216623.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0000000:4435 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74, 47-05-1/2001-283
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001
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 район, волость Андреевщинская волость, деревня Новая Слобода, дом 69
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Лодейнопольский район, Андреевщинская волость, дер.Новая Слобода, д 69
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0000000:4435 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:06:0000000:4554 :**

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
								-
н90	-	-	-	530551.17	3216656.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н100	-	-	-	530554.52	3216673.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н110	-	-	-	530548.76	3216674.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н120	-	-	-	530549.65	3216679.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н130	-	-	-	530545.47	3216680.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н140	-	-	-	530544.31	3216674.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н150	-	-	-	530541.78	3216674.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н160	-	-	-	530540.42	3216667.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н170	-	-	-	530542.94	3216667.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0000000:4554 :**

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
н180	-	-	-	530541.23	3216658.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н90	-	-	-	530551.17	3216656.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0000000:4554 :**

№ 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	72, 47-78-22/031/2009-105
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001:150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001
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 район, волость Андреевщинская, деревня Новая Слобода, дом 53
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Лодейнопольский район, Андреевщинская волость, д.Новая Слобода, д.53
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0000000:4554 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:06:0000000:4570 :**

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
								-
н190	-	-	-	530744.81	3216802.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н200	-	-	-	530741.17	3216812.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н210	-	-	-	530735.05	3216810.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н220	-	-	-	530737.86	3216802.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н230	-	-	-	530740.53	3216803.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н240	-	-	-	530741.36	3216801.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н190	-	-	-	530744.81	3216802.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:06:0000000:4570 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0000000:4570 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	285, 47-47-22/004/2011-021
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001
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 район, волость Андреевщинская волость, деревня Новая Слобода, дом 109
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область , Лодейнопольский район , Андреевщинская волость, д.Новая Слобода, д.109
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0000000:4570 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:06:0000000:5455 :**

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
								-
н250	-	-	-	530708.27	3216802.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н260	-	-	-	530709.39	3216810.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н270	-	-	-	530703.96	3216811.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н280	-	-	-	530703.31	3216806.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н290	-	-	-	530701.94	3216806.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н300	-	-	-	530701.48	3216803.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н250	-	-	-	530708.27	3216802.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:06:0000000:5455 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0000000:5455 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	261, 47-47-22/022/2010-050
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001:62, 47:06:0304001:340
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001
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 район, волость Андреевщинская, слобода д.Новая Слобода, дом 108
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область , Лодейнопольский район , Андреевщинская волость , д.Новая Слобода , д.108
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0000000:5455 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0000000:5646 :**

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
								-
н310	-	-	-	530993.69	3216564.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н320	-	-	-	530996.41	3216578.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н330	-	-	-	530987.96	3216579.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н340	-	-	-	530987.12	3216575.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н350	-	-	-	530984.73	3216576.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н360	-	-	-	530984.41	3216574.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н370	-	-	-	530983.24	3216575.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н380	-	-	-	530982.86	3216573.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н390	-	-	-	530984.04	3216572.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0000000:5646 :**

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
н400	-	-	-	530983.36	3216569.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н410	-	-	-	530985.75	3216569.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н420	-	-	-	530985.24	3216566.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н310	-	-	-	530993.69	3216564.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0000000:5646 :**

№ 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	1, 47-05-13/2004-121
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001
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 район, с/п Янегское, деревня д.Новая Слобода, дом 31

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0000000:5646 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, д. Новая Слобода, д.31
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0000000:5646 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:06:0000000:5655 :**

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
								-
н430	-	-	-	530504.51	3216631.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н440	-	-	-	530504.61	3216632.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н450	-	-	-	530506.29	3216632.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н460	-	-	-	530506.49	3216634.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н470	-	-	-	530504.81	3216635.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н480	-	-	-	530505.13	3216638.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н490	-	-	-	530502.05	3216639.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н500	-	-	-	530502.46	3216643.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н510	-	-	-	530495.62	3216644.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0000000:5655 :**

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
н520	-	-	-	530494.59	3216632.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н430	-	-	-	530504.51	3216631.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0000000:5655 :**

№ 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	47-05-1/1998-1646
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001:343
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001
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 район, волость Андреевщинская, деревня Новая Слобода, дом 70
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Лодейнопольский район, Андреевщинская волость, дер.Новая Слобода, д.70.
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0000000:5655 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:06:0000000:7244 :**

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
								-
н530	-	-	-	530283.66	3216604.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н540	-	-	-	530279.64	3216611.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н550	-	-	-	530271.27	3216606.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н560	-	-	-	530272.36	3216604.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н570	-	-	-	530270.97	3216604.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н580	-	-	-	530272.48	3216601.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н590	-	-	-	530273.87	3216602.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н600	-	-	-	530275.29	3216599.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н530	-	-	-	530283.66	3216604.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0000000:7244 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	270, 47-47-22/015/2012-165
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001
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, деревня Новая Слобода, дом 71
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, дер. Новая Слобода, д.71
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0000000:7244 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:06:0000000:7773 :**

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
								-
н610	-	-	-	530588.78	3216608.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н620	-	-	-	530589.86	3216615.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н630	-	-	-	530590.09	3216615.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н640	-	-	-	530591.73	3216625.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н650	-	-	-	530585.88	3216626.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н660	-	-	-	530585.24	3216622.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н670	-	-	-	530582.67	3216622.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н680	-	-	-	530581.67	3216616.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н690	-	-	-	530582.95	3216616.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0000000:7773 :</b>								
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
н700	-	-	-	530581.87	3216609.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н610	-	-	-	530588.78	3216608.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0000000:7773 :</b>								
№ 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						19	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:06:0304001:322	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:06:0304001	
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, деревня Новая Слобода, дом 62	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						Российская Федерация, Ленинградская область, Лодейнопольский р-н, д. Новая Слобода, дом 62	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0000000:7773 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:06:0304001:154 :**

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
								-
н710	-	-	-	530852.77	3216554.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н720	-	-	-	530856.30	3216572.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н730	-	-	-	530850.35	3216573.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н740	-	-	-	530848.89	3216565.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н750	-	-	-	530846.12	3216566.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н760	-	-	-	530844.67	3216558.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н770	-	-	-	530847.43	3216558.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н780	-	-	-	530846.81	3216555.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н710	-	-	-	530852.77	3216554.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:154 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	4
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001
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, деревня Новая Слобода, дом 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, д. Новая Слобода, д. 44
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0304001:154 :**

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 : 47:06:0304001:155 :**

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
								-
н790	-	-	-	530753.50	3216614.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н800	-	-	-	530755.85	3216626.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н810	-	-	-	530749.44	3216628.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н820	-	-	-	530749.18	3216626.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н830	-	-	-	530747.93	3216627.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н840	-	-	-	530747.57	3216625.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н850	-	-	-	530748.83	3216624.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н860	-	-	-	530747.09	3216616.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н790	-	-	-	530753.50	3216614.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:155 :**

№ 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	10, 47-05-2/2004-39
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001
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, деревня Новая Слобода, дом 43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, д. Новая Слобода, д. 43
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0304001:155 :**

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 : 47:06:0304001:157 :**

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
								-
н870	-	-	-	530524.49	3216817.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н880	-	-	-	530512.64	3216818.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н890	-	-	-	530512.20	3216815.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н900	-	-	-	530513.58	3216814.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н910	-	-	-	530512.94	3216809.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н920	-	-	-	530523.40	3216807.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н870	-	-	-	530524.49	3216817.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:06:0304001:157 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:157 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	218, 47-78-22/012/2005-364
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001:119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001
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, деревня Новая Слобода, дом 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, д. Новая Слобода, д. 22
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0304001:157 :**

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 : 47:06:0304001:159 :**

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
								-
н930	-	-	-	530522.39	3216630.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н940	-	-	-	530523.99	3216640.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н950	-	-	-	530514.84	3216641.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н960	-	-	-	530513.24	3216631.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н930	-	-	-	530522.39	3216630.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:06:0304001:159 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	18, 47-05-1/1998-1005
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001:343
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:159 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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, деревня Новая Слобода, дом 68
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, д. Новая Слобода, д. 68
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0304001:159 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:161 :**

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
								-
н970	-	-	-	530721.58	3216621.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н980	-	-	-	530725.54	3216639.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н990	-	-	-	530718.65	3216640.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1000	-	-	-	530719.17	3216643.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1010	-	-	-	530713.58	3216644.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1020	-	-	-	530711.83	3216636.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1030	-	-	-	530716.04	3216635.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1040	-	-	-	530714.19	3216627.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1050	-	-	-	530716.44	3216626.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:161 :</b>								
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
н1060	-	-	-	530715.56	3216622.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н970	-	-	-	530721.58	3216621.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:161 :</b>								
№ 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						23, 47-78-22/003/2006-206	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:06:0304001:61	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:06:0304001	
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, деревня Новая Слобода, дом 45	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, д. Новая Слобода, д. 45	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0304001:161 :</b>								
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 : 47:06:0304001:162 :**

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
								-
н107О	-	-	-	530942.32	3216804.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н108О	-	-	-	530949.01	3216815.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н109О	-	-	-	530939.78	3216821.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н110О	-	-	-	530937.46	3216817.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н111О	-	-	-	530935.78	3216818.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н112О	-	-	-	530934.20	3216815.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н113О	-	-	-	530935.88	3216814.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н114О	-	-	-	530933.10	3216810.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н107О	-	-	-	530942.32	3216804.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:162 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	186, 47-05-1/1998-2200
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001:351
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001
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, деревня Новая Слобода, дом 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, д. Новая Слобода, д. 19
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0304001:162 :**

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 : 47:06:0304001:165 :**

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
								-
н1150	-	-	-	530831.85	3216598.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1160	-	-	-	530834.48	3216609.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1170	-	-	-	530833.86	3216609.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1180	-	-	-	530834.90	3216614.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1190	-	-	-	530829.52	3216615.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1200	-	-	-	530828.84	3216612.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1210	-	-	-	530826.39	3216612.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1220	-	-	-	530825.22	3216607.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1230	-	-	-	530827.12	3216607.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:165 :</b>								
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
н1240	-	-	-	530825.41	3216600.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1150	-	-	-	530831.85	3216598.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:165 :</b>								
№ 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						8, 47-78-22/002/2006-208	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:06:0304001:105	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:06:0304001	
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, деревня Новая Слобода, дом 39	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, д. Новая Слобода, д. 39	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0304001:165 :</b>								
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 : 47:06:0304001:168 :**

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
								-
н1250	-	-	-	530890.81	3216547.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1260	-	-	-	530894.32	3216564.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1270	-	-	-	530884.37	3216566.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1280	-	-	-	530882.42	3216556.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1290	-	-	-	530879.74	3216557.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1300	-	-	-	530878.19	3216549.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1250	-	-	-	530890.81	3216547.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:168 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:168 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	3, 47-05-3/2000-307
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001
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, деревня Новая Слобода, дом 42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, д. Новая Слобода, д. 42
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0304001:168 :**

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 : 47:06:0304001:169 :**

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
								-
н131О	-	-	-	530775.43	3216808.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н132О	-	-	-	530778.98	3216814.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н133О	-	-	-	530774.34	3216817.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н134О	-	-	-	530775.74	3216819.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н135О	-	-	-	530771.71	3216822.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н136О	-	-	-	530766.77	3216814.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н131О	-	-	-	530775.43	3216808.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:06:0304001:169 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:169 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	284, 47-47-22/013/2013-99
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001
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, деревня Новая Слобода, дом 111
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, д. Новая Слобода, д. 111
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0304001:169 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:06:0304001:171 :**

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
								-
н1370	-	-	-	531120.94	3216453.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1380	-	-	-	531125.16	3216467.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1390	-	-	-	531117.15	3216469.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1400	-	-	-	531112.93	3216455.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1370	-	-	-	531120.94	3216453.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:06:0304001:171 :**

№ 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	217, 47-05-10/2002-276
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:171 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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, деревня Новая Слобода, дом 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, дер. Новая Слобода, д.26
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0304001:171 :**

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 : 47:06:0304001:173 :**

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
								-
н141О	-	-	-	530648.03	3216649.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н142О	-	-	-	530648.79	3216654.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н143О	-	-	-	530636.48	3216656.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н144О	-	-	-	530635.11	3216648.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н145О	-	-	-	530644.68	3216646.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н146О	-	-	-	530645.29	3216650.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н141О	-	-	-	530648.03	3216649.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:173 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:173 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	112, 47-05-6/2001-184
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001
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, деревня Новая Слобода, дом 49
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, д. Новая Слобода, д. 49
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0304001:173 :**

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 : 47:06:0304001:174 :**

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
								-
н1470	-	-	-	530780.64	3216576.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1480	-	-	-	530782.85	3216587.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1490	-	-	-	530775.46	3216589.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1500	-	-	-	530774.05	3216582.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1510	-	-	-	530771.45	3216582.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1520	-	-	-	530770.65	3216578.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1470	-	-	-	530780.64	3216576.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:06:0304001:174 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:174 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9, 47-05-13/2004-145
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001
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, деревня Новая Слобода, дом 50
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, д. Новая Слобода, д. 50
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0304001:174 :**

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 : 47:06:0304001:175 :**

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
								-
н1530	-	-	-	531073.01	3216801.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1540	-	-	-	531071.95	3216800.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1550	-	-	-	531081.32	3216792.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1560	-	-	-	531086.48	3216798.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1570	-	-	-	531077.11	3216806.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1580	-	-	-	531075.14	3216803.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1590	-	-	-	531073.99	3216804.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1600	-	-	-	531071.85	3216802.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1530	-	-	-	531073.01	3216801.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:175 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	260, 47-78-22/010/2007-019
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001
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, деревня Новая Слобода, дом 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, д. Новая Слобода, д. 13
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0304001:175 :**

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 : 47:06:0304001:177 :**

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
								-
н161О	-	-	-	530892.16	3216586.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н162О	-	-	-	530895.10	3216602.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н163О	-	-	-	530888.80	3216604.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н164О	-	-	-	530888.55	3216602.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н165О	-	-	-	530885.51	3216603.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н166О	-	-	-	530882.81	3216588.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н161О	-	-	-	530892.16	3216586.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:06:0304001:177 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:177 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	265, 47-78-22/014/2008-238
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001
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, деревня Новая Слобода, дом 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, д. Новая Слобода, д. 35
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0304001:177 :**

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 : 47:06:0304001:178 :**

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
								-
н1670	-	-	-	531169.71	3216460.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1680	-	-	-	531171.41	3216470.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1690	-	-	-	531159.65	3216472.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1700	-	-	-	531159.92	3216473.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1710	-	-	-	531158.63	3216474.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1720	-	-	-	531158.35	3216472.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1730	-	-	-	531156.59	3216472.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1740	-	-	-	531154.89	3216463.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1750	-	-	-	531155.37	3216463.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:178 :								
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
н1760	-	-	-	531155.02	3216461.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1770	-	-	-	531155.75	3216461.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1780	-	-	-	531155.33	3216458.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1790	-	-	-	531158.63	3216458.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1800	-	-	-	531159.40	3216462.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1670	-	-	-	531169.71	3216460.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:178 :								
№ 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						189, 47-78-22/018/2008-125	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:06:0304001:2	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:06:0304001	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:178 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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, деревня Новая Слобода, дом 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, д. Новая Слобода, д. 24
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0304001:178 :**

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 : 47:06:0304001:183 :**

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
								-
н181О	-	-	-	531180.95	3216596.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н182О	-	-	-	531180.83	3216597.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н183О	-	-	-	531173.53	3216594.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н184О	-	-	-	531175.40	3216587.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н185О	-	-	-	531173.61	3216587.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н186О	-	-	-	531174.32	3216584.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н187О	-	-	-	531176.12	3216585.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н188О	-	-	-	531176.69	3216582.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н189О	-	-	-	531184.06	3216584.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:183 :**

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
н1900	-	-	-	531183.61	3216586.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1910	-	-	-	531187.98	3216587.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1920	-	-	-	531185.32	3216597.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1810	-	-	-	531180.95	3216596.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:183 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	244, 47-78-22/012/2005-360
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001
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, деревня Новая Слобода, дом 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, д. Новая Слобода, д. 3

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:183 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0304001:183 :**

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 : 47:06:0304001:184 :**

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
								-
н1930	-	-	-	530825.24	3216565.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1940	-	-	-	530827.89	3216578.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1950	-	-	-	530821.89	3216579.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1960	-	-	-	530820.88	3216574.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1970	-	-	-	530818.54	3216574.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1980	-	-	-	530816.91	3216566.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1930	-	-	-	530825.24	3216565.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:06:0304001:184 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:184 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	5, 47-05-3/2004-156
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001
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, деревня Новая Слобода, дом 46
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, д. Новая Слобода, д. 46
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0304001:184 :**

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 : 47:06:0304001:187 :**

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
								-
н199О	-	-	-	530346.92	3216769.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н200О	-	-	-	530348.78	3216775.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н201О	-	-	-	530342.65	3216777.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н202О	-	-	-	530342.31	3216776.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н203О	-	-	-	530341.21	3216776.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н204О	-	-	-	530340.48	3216774.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н205О	-	-	-	530341.58	3216773.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н206О	-	-	-	530340.78	3216771.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н199О	-	-	-	530346.92	3216769.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:187 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	47-47-22/013/2011-226
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001:149
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001
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, деревня Новая Слобода, дом 61-а, лит. А,А1,а,Г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Лодейнопольский район, Новая Слобода д., д.61-а, лит. А,А1,а,Г, Янегское с/п
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0304001:187 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:06:0304001:212 :**

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
								-
н207О	-	-	-	530482.29	3216631.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н208О	-	-	-	530485.00	3216631.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н209О	-	-	-	530484.73	3216634.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н210О	-	-	-	530482.02	3216634.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н211О	-	-	-	530481.08	3216644.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н212О	-	-	-	530471.65	3216643.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н213О	-	-	-	530472.86	3216630.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н207О	-	-	-	530482.29	3216631.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:212 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	24
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001
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, деревня Новая Слобода, дом 72
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, дер. Новая Слобода, д.72
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0304001:212 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:06:0304001:213 :**

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
								-
н2140	-	-	-	530974.87	3216536.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2150	-	-	-	530976.99	3216548.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2160	-	-	-	530968.62	3216550.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2170	-	-	-	530966.51	3216538.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2140	-	-	-	530974.87	3216536.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:06:0304001:213 :**

№ 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	12, 47-78-22/024/2008-195
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001:700
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:213 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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, деревня Новая Слобода, дом 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, д. Новая Слобода, д. 36
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0304001:213 :**

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 : 47:06:0304001:215 :**

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
								-
н2180	-	-	-	530564.85	3216617.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2190	-	-	-	530566.72	3216616.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2200	-	-	-	530567.90	3216622.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2210	-	-	-	530565.20	3216622.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2220	-	-	-	530567.06	3216630.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2230	-	-	-	530558.60	3216632.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2240	-	-	-	530557.05	3216626.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2250	-	-	-	530554.54	3216626.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2260	-	-	-	530553.04	3216619.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:215 :								
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
н227О	-	-	-	530552.73	3216618.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н228О	-	-	-	530555.68	3216617.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н229О	-	-	-	530555.95	3216619.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н230О	-	-	-	530560.04	3216618.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н231О	-	-	-	530559.76	3216617.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н232О	-	-	-	530564.57	3216616.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н218О	-	-	-	530564.85	3216617.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:215 :								
№ 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						15, 47-47-22/015/2011-066	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:215 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001:114, 47:06:0304001:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001
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, деревня Новая Слобода, дом 64
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Лодейнопольский район, Янегское сельское поселение, д. Новая Слобода, д. 64
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0304001:215 :**

1.	<p>Двухквартирный жилой дом с кадастровым номером 47:06:0304001:215 (общая долевая собственность, ½ доли - Файзуллина Елена Петровна) расположен на двух земельных участках с кадастровыми номерами: 47:06:0304001:76 (собственник Петричев Александр Иванович) и 47:06:0304001:114 (собственники Файзуллина Елена Петровна, Баханова Надежда Ивановна). Площадь жилого дома, указанная в ЕГРН на основании технического паспорта инв. № 15 от 25.03.2011, изготовленного Лодейнопольским филиалом ГУП «Леноблинвентаризация», составляет 120 кв.м, год завершения строительства – 1939 год. Кроме того, в ЕГРН внесены сведения о жилом доме с кадастровым номером 47:06:0000000:4919 (общая долевая собственность, ½ доли - Петричев Александр Иванович). Жилой дом внесен в ЕГРН также на основании технического паспорта инв. № 15 от 25.03.2011, изготовленного Лодейнопольским филиалом ГУП "Леноблинвентаризация", при этом ошибочно указана площадь объекта недвижимости - 71 кв. м, год завершения строительства – 2004 год. В управление Росреестра по Ленинградской области направлено письмо № 1017-и от 31.07.2024 о необходимости верификации сведений ЕГРН.</p>
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:06:0304001:216 :**

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
								-
н233О	-	-	-	531168.16	3216629.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н234О	-	-	-	531158.38	3216626.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н235О	-	-	-	531161.00	3216618.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н236О	-	-	-	531166.63	3216619.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н237О	-	-	-	531167.02	3216618.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н238О	-	-	-	531171.16	3216619.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н233О	-	-	-	531168.16	3216629.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:06:0304001:216 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:216 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	156, 47-05-1/1998-3780
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001:348
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001
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, деревня Новая Слобода, дом 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, д. Новая Слобода, д. 5
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0304001:216 :**

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 : 47:06:0304001:217 :**

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
								-
н2390	-	-	-	530862.51	3216592.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2400	-	-	-	530865.50	3216607.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2410	-	-	-	530853.78	3216609.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2420	-	-	-	530853.10	3216606.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2430	-	-	-	530851.86	3216606.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2440	-	-	-	530851.47	3216604.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2450	-	-	-	530852.71	3216604.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2460	-	-	-	530852.68	3216604.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2470	-	-	-	530856.13	3216603.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:217 :</b>								
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
н2480	-	-	-	530854.25	3216594.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2390	-	-	-	530862.51	3216592.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:217 :</b>								
№ 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						7, 47-05-1/1998-4498	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:06:0304001:42	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:06:0304001	
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, деревня Новая Слобода, дом 37	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, д. Новая Слобода, д. 37	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0304001:217 :</b>								
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 : 47:06:0304001:218 :**

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
								-
н2490	-	-	-	530177.84	3216470.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2500	-	-	-	530184.04	3216469.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2510	-	-	-	530185.37	3216477.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2520	-	-	-	530179.17	3216478.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2530	-	-	-	530177.34	3216479.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2540	-	-	-	530176.82	3216475.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2550	-	-	-	530178.65	3216475.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2490	-	-	-	530177.84	3216470.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:218 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	159
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001
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, деревня Новая Слобода, дом 80
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, д. Новая Слобода, д. 80
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0304001:218 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:06:0304001:219 :**

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
								-
н2560	-	-	-	530670.54	3216600.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2570	-	-	-	530671.10	3216604.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2580	-	-	-	530669.82	3216605.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2590	-	-	-	530670.41	3216610.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2600	-	-	-	530666.32	3216610.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2610	-	-	-	530665.91	3216607.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2620	-	-	-	530663.36	3216607.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2630	-	-	-	530662.62	3216601.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2560	-	-	-	530670.54	3216600.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:219 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	16, 47-05-2/2001-74
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001:355
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001
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, деревня Новая Слобода, дом 56
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, д. Новая Слобода, д. 56
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0304001:219 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:06:0304001:220 :**

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
								-
н264О	-	-	-	531088.91	3216484.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н265О	-	-	-	531091.07	3216492.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н266О	-	-	-	531088.28	3216493.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н267О	-	-	-	531088.67	3216495.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н268О	-	-	-	531081.70	3216496.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н269О	-	-	-	531079.04	3216486.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н270О	-	-	-	531086.02	3216484.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н271О	-	-	-	531086.11	3216485.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н264О	-	-	-	531088.91	3216484.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:220 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	165
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001
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, деревня Новая Слобода, дом 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, д. Новая Слобода, д. 28
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0304001:220 :**

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 : 47:06:0304001:221 :**

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
								-
н2720	-	-	-	530114.53	3216481.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2730	-	-	-	530124.03	3216484.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2740	-	-	-	530121.81	3216492.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2750	-	-	-	530112.31	3216489.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2720	-	-	-	530114.53	3216481.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:221 :**

№ 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	167, 47-05-1/1998-571
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:221 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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, деревня Новая Слобода, дом 77
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, деревня Новая Слобода, д. 77.
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0304001:221 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:06:0304001:224 :**

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
								-
н2760	-	-	-	531027.81	3216486.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2770	-	-	-	531030.48	3216502.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2780	-	-	-	531024.19	3216503.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2790	-	-	-	531021.51	3216487.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2760	-	-	-	531027.81	3216486.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:06:0304001:224 :**

№ 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	204, 47-05-2/2003-219
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:224 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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, деревня Новая Слобода, дом б/н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, д. Новая Слобода, д. б/н
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0304001:224 :**

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 : 47:06:0304001:225 :**

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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
								-
н2800	-	-	-	530525.10	3216660.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2810	-	-	-	530526.86	3216671.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2820	-	-	-	530519.14	3216672.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2830	-	-	-	530517.38	3216661.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2800	-	-	-	530525.10	3216660.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:06:0304001:225 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	107, 47-78-22/010/2008-205
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:225 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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, деревня Новая Слобода, дом 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, д. Новая Слобода, д. 5
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0304001:225 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:226 :**

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
								-
н2840	-	-	-	530197.31	3216431.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2850	-	-	-	530194.58	3216441.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2860	-	-	-	530181.90	3216438.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2870	-	-	-	530182.74	3216435.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2880	-	-	-	530181.10	3216434.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2890	-	-	-	530181.92	3216431.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2900	-	-	-	530183.56	3216432.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2910	-	-	-	530184.63	3216428.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2840	-	-	-	530197.31	3216431.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:226 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	209, 47-05-10/2002-103
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001
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, деревня Новая Слобода, дом 79
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, д. Новая Слобода, д. 79
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0304001:226 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:227 :**

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
								-
н2920	-	-	-	530509.26	3216712.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2930	-	-	-	530515.71	3216741.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2940	-	-	-	530508.88	3216743.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2950	-	-	-	530507.91	3216738.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2960	-	-	-	530505.22	3216739.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2970	-	-	-	530503.94	3216733.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2980	-	-	-	530506.62	3216732.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2990	-	-	-	530504.68	3216724.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3000	-	-	-	530502.00	3216724.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:227 :**

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
н301О	-	-	-	530500.71	3216718.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н302О	-	-	-	530503.39	3216718.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н303О	-	-	-	530502.43	3216713.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н292О	-	-	-	530509.26	3216712.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:227 :**

№ 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	110, 47-78-22/015/2009-026
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001
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, деревня Новая Слобода, дом 57
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, д. Новая Слобода, д. 57

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:227 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0304001:227 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:228 :**

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
								-
н304О	-	-	-	530518.12	3216756.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н305О	-	-	-	530524.57	3216785.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н306О	-	-	-	530517.74	3216786.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н307О	-	-	-	530516.77	3216782.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н308О	-	-	-	530514.09	3216783.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н309О	-	-	-	530512.65	3216776.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н310О	-	-	-	530515.33	3216776.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н311О	-	-	-	530513.54	3216767.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н312О	-	-	-	530510.86	3216768.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:228 :								
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
н3130	-	-	-	530509.57	3216762.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3140	-	-	-	530512.26	3216762.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3150	-	-	-	530511.29	3216757.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3040	-	-	-	530518.12	3216756.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:228 :								
№ 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						111	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:06:0304001:372	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:06:0304001	
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, деревня Новая Слобода, дом 59	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:228 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, дер. Новая Слобода, д. 59
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0304001:228 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:06:0304001:230 :**

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
								-
н316О	-	-	-	530920.45	3216580.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н317О	-	-	-	530922.69	3216591.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н318О	-	-	-	530924.44	3216591.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н319О	-	-	-	530925.63	3216596.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н320О	-	-	-	530923.87	3216597.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н321О	-	-	-	530923.52	3216595.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н322О	-	-	-	530913.47	3216597.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н323О	-	-	-	530910.41	3216582.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н316О	-	-	-	530920.45	3216580.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:230 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	6, 47-05-4/2000-212
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001
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, деревня Новая Слобода, дом 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, д. Новая Слобода, д. 33
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0304001:230 :**

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 : 47:06:0304001:231 :**

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
								-
н3240	-	-	-	530944.35	3216539.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3250	-	-	-	530946.52	3216553.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3260	-	-	-	530939.63	3216554.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3270	-	-	-	530938.58	3216547.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3280	-	-	-	530935.43	3216547.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3290	-	-	-	530934.36	3216541.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3300	-	-	-	530937.50	3216540.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3310	-	-	-	530937.47	3216540.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3240	-	-	-	530944.35	3216539.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:231 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	13, 47-47-22/004/2011-024
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001:378
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001
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, деревня Новая Слобода, дом 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, с/п. Янегское, д. Новая Слобода, д. 38
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0304001:231 :**

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 : 47:06:0304001:233 :**

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
								-
н3320	-	-	-	530187.97	3216498.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3330	-	-	-	530188.45	3216507.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3340	-	-	-	530180.43	3216508.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3350	-	-	-	530179.82	3216497.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3360	-	-	-	530183.61	3216497.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3370	-	-	-	530183.66	3216497.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3380	-	-	-	530184.72	3216497.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3390	-	-	-	530184.79	3216499.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3320	-	-	-	530187.97	3216498.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:233 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	194, 47-05-5/2000-230
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001
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, деревня Новая Слобода, дом 78
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, д. Новая Слобода, д. 78
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0304001:233 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:06:0304001:234 :**

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
								-
н3400	-	-	-	530636.19	3216869.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3410	-	-	-	530635.58	3216875.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3420	-	-	-	530623.99	3216874.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3430	-	-	-	530624.36	3216870.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3440	-	-	-	530623.03	3216870.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3450	-	-	-	530623.42	3216866.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3460	-	-	-	530628.01	3216866.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3470	-	-	-	530627.86	3216868.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3400	-	-	-	530636.19	3216869.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:234 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	215, 47-05-7/2003-131
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001
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, деревня Новая Слобода, дом 100
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, д. Новая Слобода, д. 100
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0304001:234 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:235 :**

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
								-
н3480	-	-	-	530680.29	3216629.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3490	-	-	-	530683.53	3216644.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3500	-	-	-	530675.00	3216646.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3510	-	-	-	530674.08	3216641.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3520	-	-	-	530670.83	3216642.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3530	-	-	-	530670.27	3216639.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3540	-	-	-	530669.00	3216640.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3550	-	-	-	530668.61	3216638.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3560	-	-	-	530669.88	3216638.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:235 :								
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
н3570	-	-	-	530669.43	3216636.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3580	-	-	-	530672.67	3216635.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3590	-	-	-	530671.76	3216631.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3480	-	-	-	530680.29	3216629.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:235 :								
№ 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						22, 47-78-22/015/2008-020	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:06:0304001:65	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:06:0304001	
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, деревня Новая Слобода, дом 47	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, д. Новая Слобода, д. 47	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:235 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0304001:235 :**

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 : 47:06:0304001:239 :**

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
								-
н3600	-	-	-	530802.82	3216574.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3610	-	-	-	530804.57	3216583.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3620	-	-	-	530799.25	3216584.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3630	-	-	-	530797.50	3216575.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3600	-	-	-	530802.82	3216574.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:239 :**

№ 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	20, 47-05-1/1998-809
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:239 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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, деревня Новая Слобода, дом 48
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, д. Новая Слобода, д. 48
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0304001:239 :**

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 : 47:06:0304001:244 :**

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
								-
н3640	-	-	-	530958.56	3216853.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3650	-	-	-	530963.89	3216861.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3660	-	-	-	530958.76	3216865.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3670	-	-	-	530953.44	3216856.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3640	-	-	-	530958.56	3216853.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:06:0304001:244 :**

№ 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	169, 47-05-1/2001-26
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001:705
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:244 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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, деревня Новая Слобода, дом 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, д. Новая Слобода, д. 20
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0304001:244 :**

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 : 47:06:0304001:246 :**

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
								-
н3680	-	-	-	531182.90	3216649.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3690	-	-	-	531179.61	3216658.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3700	-	-	-	531169.73	3216654.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3710	-	-	-	531173.02	3216646.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3680	-	-	-	531182.90	3216649.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:06:0304001:246 :**

№ 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	237, 47-78-22/011/2005-116
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:246 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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, деревня Новая Слобода, дом 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, д. Новая Слобода, д. 6
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0304001:246 :**

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 : 47:06:0304001:247 :**

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
								-
н3720	-	-	-	530795.18	3216641.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3730	-	-	-	530797.20	3216649.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3740	-	-	-	530787.28	3216652.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3750	-	-	-	530785.26	3216643.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3720	-	-	-	530795.18	3216641.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:06:0304001:247 :**

№ 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	249, 47-78-22/005/2007-244
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:247 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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, деревня Новая Слобода, дом 41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Лодейнопольский район, д. Новая Слобода, д. 41
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0304001:247 :**

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 : 47:06:0304001:248 :**

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
								-
н3760	-	-	-	530427.09	3216788.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3770	-	-	-	530426.31	3216798.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3780	-	-	-	530414.15	3216796.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3790	-	-	-	530414.93	3216787.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3760	-	-	-	530427.09	3216788.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:06:0304001:248 :**

№ 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	168, 47-47-22/021/2012-216
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:248 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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, деревня Новая Слобода, дом 61
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, д. Новая Слобода, д. 61
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0304001:248 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:06:0304001:249 :**

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
								-
н3800	-	-	-	530599.71	3216659.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3810	-	-	-	530596.57	3216660.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3820	-	-	-	530595.37	3216654.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3830	-	-	-	530598.51	3216653.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3840	-	-	-	530597.19	3216647.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3850	-	-	-	530603.67	3216646.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3860	-	-	-	530606.85	3216661.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3870	-	-	-	530600.36	3216663.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3800	-	-	-	530599.71	3216659.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:249 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	21
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001
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, деревня Новая Слобода, дом 51
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, д. Новая Слобода, д. 51
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0304001:249 :**

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 : 47:06:0304001:250 :**

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
								-
н388О	-	-	-	531060.43	3216492.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н389О	-	-	-	531061.85	3216498.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н390О	-	-	-	531059.70	3216498.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н391О	-	-	-	531060.54	3216502.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н392О	-	-	-	531052.79	3216503.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н393О	-	-	-	531050.53	3216494.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н388О	-	-	-	531060.43	3216492.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:250 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:250 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	211, 47-05-8/2004-36
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001:375
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001
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, деревня Новая Слобода, дом 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Лодейнопольский район, д. Новая Слобода, д. 30
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0304001:250 :**

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 : 47:06:0304001:255 :**

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
								-
н3940	-	-	-	530648.84	3216597.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3950	-	-	-	530651.12	3216609.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3960	-	-	-	530644.29	3216610.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3970	-	-	-	530643.31	3216605.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3980	-	-	-	530641.39	3216605.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3990	-	-	-	530640.10	3216598.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н3940	-	-	-	530648.84	3216597.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:06:0304001:255 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:255 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	70, 47-47-22/021/2011-075
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001
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, деревня Новая Слобода, дом 58
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Лодейнопольский район, Янегское с.п.д. Новая Слобода, д58
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0304001:255 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:256 :**

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
								-
н400О	-	-	-	531123.41	3216554.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н401О	-	-	-	531126.18	3216561.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н402О	-	-	-	531121.13	3216563.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н403О	-	-	-	531120.31	3216561.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н404О	-	-	-	531118.63	3216561.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н405О	-	-	-	531116.69	3216557.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н400О	-	-	-	531123.41	3216554.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:256 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:256 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	167
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001
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, деревня Новая Слобода, дом 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, д. Новая Слобода, д. 25
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0304001:256 :**

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 : 47:06:0304001:257 :**

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
								-
н406О	-	-	-	531044.24	3216564.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н407О	-	-	-	531052.80	3216563.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н408О	-	-	-	531056.04	3216577.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н409О	-	-	-	531050.78	3216578.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н410О	-	-	-	531049.76	3216574.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н411О	-	-	-	531046.45	3216574.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н406О	-	-	-	531044.24	3216564.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:06:0304001:257 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:257 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	237-а, 47-78-22/003/2007-218
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001
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, деревня Новая Слобода, дом 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Лодейнопольский район, д. Новая Слобода, д. 29
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0304001:257 :**

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 : 47:06:0304001:258 :**

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
								-
н412О	-	-	-	530492.54	3216674.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н413О	-	-	-	530491.34	3216669.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н414О	-	-	-	530499.16	3216667.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н415О	-	-	-	530502.26	3216681.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н416О	-	-	-	530491.15	3216683.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н417О	-	-	-	530489.25	3216675.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н412О	-	-	-	530492.54	3216674.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:258 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:258 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	95
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001:714
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001
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, деревня Новая Слобода, дом 65
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, д. Новая Слобода, д. 65
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0304001:258 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:06:0304001:259 :**

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
								-
н4180	-	-	-	530446.23	3216675.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н4190	-	-	-	530448.48	3216687.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н4200	-	-	-	530439.65	3216689.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н4210	-	-	-	530441.78	3216700.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н4220	-	-	-	530437.53	3216701.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н4230	-	-	-	530437.97	3216703.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н4240	-	-	-	530432.26	3216704.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н4250	-	-	-	530429.69	3216691.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н4260	-	-	-	530423.17	3216692.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:259 :**

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
н4270	-	-	-	530422.42	3216688.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н4280	-	-	-	530421.06	3216688.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н4290	-	-	-	530420.44	3216685.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н4300	-	-	-	530421.79	3216685.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н4310	-	-	-	530421.39	3216682.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н4320	-	-	-	530440.72	3216679.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н4330	-	-	-	530440.14	3216676.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н4340	-	-	-	530442.23	3216675.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н4350	-	-	-	530442.34	3216676.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н4180	-	-	-	530446.23	3216675.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:259 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	96-а, 47-05-7/2003-84
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001
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, деревня Новая Слобода, дом 67
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, д. Новая Слобода, д. 67
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0304001:259 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:260 :**

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
								-
н436О	-	-	-	530910.62	3216539.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н437О	-	-	-	530914.96	3216559.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н438О	-	-	-	530908.30	3216561.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н439О	-	-	-	530906.70	3216553.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н440О	-	-	-	530903.74	3216554.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н441О	-	-	-	530902.06	3216546.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н442О	-	-	-	530905.02	3216545.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н443О	-	-	-	530903.96	3216540.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н436О	-	-	-	530910.62	3216539.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:260 :**

№ 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	2, 47-78-22/029/2008-132
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001
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, деревня Новая Слобода, дом 40
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, д. Новая Слобода, д. 40
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0304001:260 :**

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 : 47:06:0304001:356 :**

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
								-
н4440	-	-	-	531002.78	3216530.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н4450	-	-	-	531004.83	3216541.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н4460	-	-	-	530994.84	3216543.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н4470	-	-	-	530993.83	3216538.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н4480	-	-	-	530995.98	3216537.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н4490	-	-	-	530995.46	3216535.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н4500	-	-	-	530996.58	3216534.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н4510	-	-	-	530996.07	3216532.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н4440	-	-	-	531002.78	3216530.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:356 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	47-05-1/1998-146
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001:320
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001
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, деревня Новая Слобода, участок 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, д.Новая Слобода, уч.№34
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0304001:356 :**

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 : 47:06:0000000:4651 :**

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
								-
н6660	-	-	-	531182.23	3216525.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н6670	-	-	-	531186.73	3216524.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н6680	-	-	-	531186.37	3216522.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н6690	-	-	-	531193.09	3216521.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н6700	-	-	-	531193.18	3216522.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н6710	-	-	-	531196.53	3216522.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н6720	-	-	-	531198.00	3216531.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н6730	-	-	-	531194.88	3216531.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н6740	-	-	-	531195.39	3216534.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0000000:4651 :**

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
н6750	-	-	-	531191.60	3216537.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н6760	-	-	-	531184.60	3216539.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н6770	-	-	-	531184.18	3216536.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н6780	-	-	-	531183.70	3216533.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н6790	-	-	-	531181.36	3216533.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н6800	-	-	-	531180.96	3216530.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н6810	-	-	-	531182.86	3216529.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н6660	-	-	-	531182.23	3216525.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0000000:4651 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0000000:4651 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001
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 район, волость Андреевщинская, слобода д.Новая Слобода, дом 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Лодейнопольский район, Андреевщинская волость, дер. Новая Слобода, д. 1
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0000000:4651 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:06:0304001:164 :**

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
								-
н6820	-	-	-	530712.90	3216589.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н6830	-	-	-	530714.95	3216600.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н6840	-	-	-	530709.12	3216601.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н6850	-	-	-	530707.07	3216590.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н6820	-	-	-	530712.90	3216589.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:06:0304001:164 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:164 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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, деревня Новая Слобода, дом 54
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Лодейнопольский район, д. Новая Слобода, д. 54
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0304001:164 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:232 :**

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
								-
н6860	-	-	-	530220.09	3216590.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н6870	-	-	-	530223.96	3216603.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н6880	-	-	-	530213.59	3216606.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н6890	-	-	-	530209.72	3216593.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н6860	-	-	-	530220.09	3216590.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:232 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:232 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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, деревня Новая Слобода, дом 73
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, д. Новая Слобода, д. 73
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0304001:232 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:342 :**

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
								-
н6900	-	-	-	530756.83	3216857.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н6910	-	-	-	530755.16	3216867.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н6920	-	-	-	530744.99	3216865.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н6930	-	-	-	530737.87	3216864.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н6940	-	-	-	530738.34	3216861.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н6950	-	-	-	530736.80	3216861.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н6960	-	-	-	530737.47	3216857.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н6970	-	-	-	530739.01	3216857.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н6980	-	-	-	530739.54	3216854.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:342 :</b>								
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
н699О	-	-	-	530741.32	3216854.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н700О	-	-	-	530741.70	3216852.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н701О	-	-	-	530748.75	3216853.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н702О	-	-	-	530748.37	3216855.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н690О	-	-	-	530756.83	3216857.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:342 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						объект незавершенного строительства	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:06:0304001:55	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:06:0304001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:342 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 район, волость Андреевщинская, деревня Новая Слобода, дом 104
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Лодейнопольский район, Андреевщинская волость, дер. Новая Слобода, д. 104
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0304001:342 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0000000:5399 :**

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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
								-
н703О	-	-	-	530692.40	3216591.54	-	-	-
н704О	-	-	-	530694.44	3216604.65	-	-	-
н705О	-	-	-	530687.29	3216605.77	-	-	-
н706О	-	-	-	530686.41	3216600.11	-	-	-
н707О	-	-	-	530684.32	3216600.43	-	-	-
н708О	-	-	-	530683.16	3216592.98	-	-	-
н703О	-	-	-	530692.40	3216591.54	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0000000:5399 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	47-78-22/001/2006-256
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001
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 район, волость Андреевщинская, слобода д.Новая Слобода, дом 54/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Лодейнопольский район, Андреевщинская волость, дер.Новая Слобода, д.54/1.
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0000000:5399 :**

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:06:0304001:253 :**

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
								-
н709О	-	-	-	530461.26	3216739.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н710О	-	-	-	530458.76	3216752.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н711О	-	-	-	530452.28	3216751.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н712О	-	-	-	530452.88	3216748.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н713О	-	-	-	530450.62	3216748.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н714О	-	-	-	530451.40	3216743.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н715О	-	-	-	530453.65	3216744.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н716О	-	-	-	530454.78	3216737.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н709О	-	-	-	530461.26	3216739.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0304001:253 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	147
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0304001
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, 187729, Ленинградская область, район Лодейнопольский, деревня Новая Слобода, дом б/н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, д. Новая Слобода, д. б/н
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0304001:253 :**

1.	-
----	---