КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 47:28:0301051, Сланцевское городское поселение Сланцевского муниципального района Ленинградской области

(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: Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам, "30" января 2025 г., 321-20-2025-002

3. Дата подготовки карты-плана территории: "05" сентября 2025 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: Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ленинградской области основной государственный регистрационный номер: 1037843045734 идентификационный номер налогоплательщика: 7815027624

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 каластровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): info@gmolo.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: Филиал ППК "Роскадастр" по Ленинградской области, г Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Посадский, ул. Чапаева, д. 15 к. 2 литера Б

Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Ваганов Михаил Николаевич 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: 026-756-250-64

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: A-2020, 2024-06-18

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

Контактный телефон: -

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Посадский, ул. Чапаева, д. 15 к. 2 литера Б vaganov mn@mail.ru

N₂			P	еквизиты документа	
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	29.08.2025	КУВИ- 001/2025- 165194696	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:28:0301051	-
2	Кадастровый план территории	07.07.2025	КУВИ- 001/2025- 135354159	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:28:0000000	-
3	Кадастровая выписка	23.05.2025	КУВИ- 001/2025- 111285917	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:28:0301048:94	-
4	Иной документ	30.01.2025	321-20-2025 -002	Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам	-
5	Иной документ	29.08.2025	б/н	Архивные документы, материалы ГФДЗ	-
6	Иной документ	31.07.2025	б/н	Цифровые ортофотопланы масштаба 1:500 Сланцевского г. п. Сланцевского м. р-н. Ленинградской области	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. На территории кадастрового квартала 47:28:0301051, в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2025 № 321-20-2025-002, выполнены комплексные кадастровые работы (далее – ККР). Кадастровый квартал 47:28:0301051 расположен в границах Ленинградской области на территории Сланцевского муниципального района.

Карта-план территории подготовлена в соответствии с требованиями Федерального закона № 221 от 24.07.2007 «О кадастровой деятельности» (далее – Закон о кадастровой деятельности), Приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № П/0337 от 04.08.2021 г. «Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке» (далее – Приказ № П/0337), а также основании:

- сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости (далее ЕГРН);
- картографической основы;
- цифровые ортофотопланы масштаба 1:500 и 1:2000;
- материалов землеустроительной документации, содержащихся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства;
- ситуационных и поэтажных планов, содержащихся в технических паспортах, расположенных на земельных участках объектов недвижимости, которые находятся в архивах организаций по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации;
- планово-картографических материалов, имеющихся в органах местного самоуправления муниципального района;
- документов о правах на землю и иных содержащихся сведениях о местоположении границ земельных участков.

При подготовке карты-плана территории применялся фотограмметрический метод определения координат характерных точек, что не противоречит Закону о кадастровой деятельности. В соответствии с п. 7 Требований Приказа № П/0337 данный метод определения координат характерных точек не подразумевает включения в карту-план территории разделов "Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений", "Схема геодезических построений".

В случае, если адреса объектов недвижимости, расположенных на территории кадастрового квартала 47:28:0301051, на момент подготовки настоящего карта-плана территории, не были присвоены в установленном законодательством порядке в соответствии с ФИАС, то адреса объектов указаны как «Описание местоположения объекта недвижимости».

По сведениям ЕГРН в границах кадастрового квартала расположено 60 земельных участков, в том числе 24

7. Пояснения к карте-плану территории

ранее учтенных и учтенных земельных участков, границы которых установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства РФ. Также в границах квартала расположено 64 объектов капитального строительства, в том числе 7 ранее учтенных и учтенных ОКС, границы которых установлены. В ходе выполнения ККР было установлено:

- 33 земельных участка, в отношении которых осуществлено уточнение местоположение границ, граница которого не была установлена ранее в соответствии с требованиями земельного законодательства;
- 55 объекта капитального строительства (далее OKC), в отношении которых осуществлено уточнение местоположения на земельных участках;
- 19 земельных участка, в отношении которых осуществлено исправление реестровой ошибки в местоположении границ;

В рамках проведения кадастровых работ были исправлены реестровые ошибки в земельных участках с кадастровыми номерами: 47:28:0301051:64, 47:28:0301051:544, 47:28:0301051:65, 47:28:0301051:14, 47:28:0301051:9, 47:28:0301051:25, 47:28:0301051:17, 47:28:0301051:26, 47:28:0301051:24, 47:28:0301051:28, 47:28:0301051:61, 47:28:0301051:39 с целью исправления пересечений и чересполосиц со смежными землепользованиями, а также устранения несоответствий границ их фактическому местоположению. По сведениям ЕГРН координаты характерных точек границ земельных участков с кадастровыми номерами: 47:28:0301051:18, 47:28:0301051:15, 47:28:0301051:19, 47:28:0301051:2, 47:28:0301051:6, 47:28:0301051:62, 47:28:0301051:63 определены с точностью ниже нормативной точности определения координат, установленной действующим земельным законодательством. При выполнении ККР установлена точность определения координат характерных точек границ земельных участков в соответствии с Приказом Росресстра от 23.10.2020 №П/0393 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению плошади здания, сооружения, помещения, машино – места». Земельный участок с кадастровым номером 47:28:0301051:7 является дублирующим к земельному участку с кадастровым номером 47:28:0301051:318, в связи с этим уточнение границ не производилось. Однозначно не идентифицировано местоположение земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:11, ввиду наличия в ЕГРН уточненных земельных участков с кадастровыми номерами 47:28:0301051:62 и 47:28:0301051:63 с дублирующим адресом.

Не идентифицировано на местности местоположение ОКС с кадастровым номером 47:28:0301051:92. В соответствии со сведениями ЕГРН ОКС с кадастровым номером 47:28:0301051:326 расположен на земельном участке с кадастровым номером 47:28:0301051:58, однако вышеуказанный ОКС фактически расположен в границах земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:328, ввиду этого уточнить границы земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:58 не представляется возможным. Согласно ЕРГН ОКС с кадастровым номером 47:28:0301051:86 располагается в пределах земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301050:12, расположенного в границах другого кадастрового квартала. Уточнение границ вышеназванного ОКС в рамках выполнения данного ККР не осуществлялось.

По сведениям ЕГРН в пределах кадастрового квартала 47:28:0301051 располагаются:

- территориальная зона Ж-2 «Зона застройки среднеэтажными и малоэтажными жилыми домами» (реестровый номер 47:28-7.30). Минимальный предельный размер земельного участка для индивидуального жилищного строительства 600 кв. м. Максимальный размер земельного участка не установлен;
- территориальная зона O-1 «Зона учреждений здравоохранения и социальной защиты» (реестровый номер 47:28-7.54). Требования к параметрам сооружений и границам земельных участков в соответствии со следующими документами:
- Свод правил 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», Приложение Ж;
- СНиП 31-06-2009 «Общественные здания и сооружения»;
- другие действующие нормативные документы и технические регламенты.

В процессе выполнения ККР были выявлены пересечения:

- границ земельных участков с границами территориальных зон с реестровыми номерами 47:28-7.30, 47:28-7.54.

Просим снять с государственного кадастрового учета части земельного участка: 47:28:0301051:18/1, 47:28:0301051:19/1, 47:28:0301051:61/1, 47:28:0301051:61/2, 47:28:0301051:61/3, 47:28:0301051:64/1, 47:28:0301051:64/2, 47:28:0301051:64/2, 47:28:0301051:63/1 в связи с тем, что данные части заняты объектами недвижимости.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

	n		Система коорди	Koon	шиати	Да	та обследовани	Я -
№ п/п	Вид геодези ческой	Название пункта геодезической сети и тип знака	нат пункта геодезич	_	(инаты ста, м	Све	едения о состоя	нии
	сети	cern n inn snaka	еской сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	-	-	-	-	-

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	Стереофотограмметрический комплекс PHOTOMOD StereoDraw	231	ЦФС РНОТОМОО локальная лицензия

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:12:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	лены в ътате інения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н527У	-	-	341923.12	1262709.27	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н528У	-	-	341917.68	1262716.41	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н529У	-	-	341914.42	1262716.77	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н530У	-	-	341902.37	1262707.37	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н531У	-	-	341900.56	1262709.77	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н532У	-	-	341898.29	1262707.85	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н533У	-	-	341898.62	1262707.55	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н534У	-	-	341897.94	1262706.81	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н535У	-	-	341897.52	1262707.19	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н536У	-	-	341889.51	1262700.40	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н537У	-	-	341873.84	1262687.11	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н538У	-	-	341882.09	1262676.61	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
84	-	-	341922.71	1262708.95	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н527У	-	-	341923.12	1262709.27	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:12:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н527У	н528У	8.98	-	-
н528У	н529У	3.28	-	-
н529У	н530У	15.28	-	-
н530У	н531У	3.01	-	-
н531У	н532У	2.97	-	-
н532У	н533У	0.45	-	-
н533У	н534У	1.00	-	-
н534У	н535У	0.57	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:12:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н535У	н536У	10.50	-	-
н536У	н537У	20.55	-	-
н537У	н538У	13.35	-	-
н538У	84	51.92	-	-
84	н527У	0.52	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:12:

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	682 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	749
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	67
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку - индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:28:0301051:81
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 47:28:0301051:12:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:32 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Cherema Ro	ординат м	CK-47, 30H	a 1				Э0на № 1
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
н540У	-	-	342017.31	1262628.58	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н541У	-	-	341995.73	1262659.64	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
30	-	-	341991.65	1262656.26	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
28	-	-	341980.61	1262648.54	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
27	-	-	341988.81	1262636.63	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
26	-	-	341991.20	1262633.49	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
25	-	-	341995.13	1262628.24	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
24	-	-	341993.05	1262626.76	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
23	-	-	341994.57	1262625.25	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н511У	-	-	341995.36	1262625.24	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
22	-	-	342002.26	1262617.06	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н540У	-	-	342017.31	1262628.58	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
н542У	-	-	342002.21	1262649.51	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н543У	-	-	342001.31	1262649.08	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н544У	-	-	342000.88	1262649.99	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н545У	-	-	342001.79	1262650.41	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н542У	-	-	342002.21	1262649.51	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:32:

Обозначение части	-	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
Внешний контур				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:32:

Обозначение части	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н540У	н541У	37.82	-	-
н541У	30	5.30	-	-
30	28	13.47	-	-
28	27	14.46	-	-
27	26	3.95	-	-
26	25	6.56	-	-
25	24	2.55	-	-
24	23	2.14	-	-
23	н511У	0.79	-	-
н511У	22	10.70	-	-
22	н540У	18.95	-	-
Внутренний контур				
н542У	н543У	1.00	-	-
н543У	н544У	1.01	-	-
н544У	н545У	1.00	-	-
н545У	н542У	0.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:32:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, район Сланцевский, город Сланцы, улица Декабристов, дом 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	720 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{720} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	706
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
8.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	47:28:0301051:90
	земельном участке	
_	Сведения о земельных участках (землях общего	
9.	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 47:28:0301051:3
1.	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:10 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н546У	-	-	342031.10	1262639.01	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н547У	-	-	342022.86	1262649.34	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н548У	-	-	342023.91	1262650.29	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н549У	-	-	342020.16	1262654.99	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н550У	-	-	342017.46	1262652.76	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н551У	-	-	342012.18	1262659.50	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н552У	-	-	342015.18	1262661.97	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н553У	-	-	342008.71	1262671.78	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н554У	-	-	342001.78	1262666.19	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н555У	-	-	342002.47	1262664.93	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н541У	-	-	341995.73	1262659.64	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н540У	-	-	342017.31	1262628.58	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н546У	-	-	342031.10	1262639.01	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н546У	н547У	13.21	-	-
н547У	н548У	1.42	-	-
н548У	н549У	6.01	-	-
н549У	н550У	3.50	-	-
н550У	н551У	8.56	-	-
н551У	н552У	3.89	-	-
н552У	н553У	11.75	-	-
н553У	н554У	8.90	-	-
н554У	н555У	1.44	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:10:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
		проложение (S), м прохождения части границ		(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н555У	н541У	8.57	-	-	
н541У	н540У	37.82	-	-	
н540У	н546У	17.29	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:10:

1. Адрес земельного участка 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде и дополнительные сведения о местоположении земельного участка. Сланцевское городское поселение г. Сланцы, ул. Декабристов, д. 24-1 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка. Спри определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2 7. Вид (виды) разрешенного использования 7.1. Дополнительные сведения об использования земельного участка (Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения - Земли общего пользования земельного пользования носредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения - Земли общего пользования земельного пользования носредством которых обеспечивается доступ	№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P кад), м2 Тимина расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2 Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Вид (виды) разрешенного использования Т.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка (Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	1	2	3
1.1. отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 3. Поперешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычислениые) значения (ΔP), м2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2 7. Вид (виды) разрешенного использования 7. Вид (виды) разрешенного использования земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	1.	Адрес земельного участка	-
 участка Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования Земли общего пользования 	1.1.	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	район, Сланцевское городское поселение,
 Определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования Земли общего пользования 	1.2.		-
3. погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (∆P), м2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 70 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 7. Вид (виды) разрешенного использования 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 3емли общего пользования 3емли общего пользования	2.		636 ± 9
Государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Вид (виды) разрешенного использования Под жилую застройку - индивидуальнук Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования	3.	погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{636} = 9$
6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 - 7. Вид (виды) разрешенного использования под жилую застройку - индивидуальную участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования), Земли общего пользования	4.		706
6. земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 - под жилую застройку - индивидуальную под жилую застройку - индивидуальную 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка - Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	70
7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	6.	1 * '	-
Участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку - индивидуальную
8. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 47:28:0301051:90 3емли общего пользования	7.1.	l'	-
9. пользования, территории общего пользования), Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ	8.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	47:28:0301051:90
10. Иные сведения -	9.	пользования, территории общего пользования),	
	10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:28:0301051:10 :

1.	-
-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:35:

Система координат МСК-47, зона 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
н556У	-	-	342153.55	1262435.89	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н557У	-	-	342145.53	1262477.79	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н558У	-	-	342138.63	1262476.42	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н559У	-	-	342114.56	1262471.72	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
128	-	-	342115.64	1262466.59	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
127	-	-	342123.08	1262431.29	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
109	-	-	342123.43	1262429.62	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н556У	-	-	342153.55	1262435.89	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
н560У	-	-	342122.41	1262447.70	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н561У	-	-	342121.44	1262447.47	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н562У	-	-	342121.23	1262448.46	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н563У	-	-	342122.19	1262448.68	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н560У	-	-	342122.41	1262447.70	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
н564У	-	-	342120.42	1262454.42	Фотограмметричес кий метод	Mt – 0. 10	Закрепление отсутствует
н565У	-	-	342119.47	1262454.20	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н566У	-	-	342119.24	1262455.17	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н567У	-	-	342120.21	1262455.39	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н564У	-	-	342120.42	1262454.42	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
н568У	-	-	342120.03	1262458.93	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н569У	-	-	342119.06	1262458.71	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:35:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	паты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н570У	-	-	342118.84	1262459.69	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н571У	-	-	342119.81	1262459.90	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н568У	-	-	342120.03	1262458.93	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:35:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
Внешний контур					
н556У	н557У	42.66	-	-	
н557У	н558У	7.03	-	-	
н558У	н559У	24.52	-	-	
н559У	128	5.24	-	-	
128	127	36.08	-	-	
127	109	1.71	-	-	
109	н556У	30.77	-	-	
Внутренний контур					
н560У	н561У	1.00	-	-	
н561У	н562У	1.01	-	-	
н562У	н563У	0.98	-	-	
н563У	н560У	1.00	-	-	
Внутренний контур					
н564У	н565У	0.98	-	-	
н565У	н566У	1.00	-	-	
н566У	н567У	0.99	-	-	
н567У	н564У	0.99	-	-	
Внутренний контур					
н568У	н569У	0.99	-	-	
н569У	н570У	1.00	-	-	
н570У	н571У	0.99	-	-	
н571У	н568У	0.99	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:35:

№ 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	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1332 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1332} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1273
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	59
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:28:0301051:78
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-
	!	!

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:28:0301051:35 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:36:

Система координат МСК-47, зона 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
н558У	-	-	342138.63	1262476.42	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н572У	-	-	342130.31	1262521.35	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н573У	-	-	342085.93	1262512.06	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н574У	-	-	342078.53	1262505.49	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
117	-	-	342085.65	1262496.80	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
116	-	-	342101.59	1262463.32	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
128	-	-	342115.64	1262466.59	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н559У	-	-	342114.56	1262471.72	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н558У	-	-	342138.63	1262476.42	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
н575У	-	-	342114.55	1262484.74	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н576У	-	-	342113.56	1262484.58	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н577У	-	-	342113.41	1262485.57	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н578У	-	-	342114.41	1262485.73	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н575У	-	-	342114.55	1262484.74	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
н579У	-	-	342111.66	1262497.65	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н580У	-	-	342110.69	1262497.38	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н581У	-	-	342110.43	1262498.35	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н582У	-	-	342111.39	1262498.61	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н579У	-	-	342111.66	1262497.65	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
н583У	-	-	342109.18	1262467.59	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:36:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

	1					Формулы, примененные	
		Коорди	наты, м			для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н584У	-	-	342108.41	1262466.96	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н585У	-	-	342107.78	1262467.73	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н586У	-	-	342108.55	1262468.36	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н583У	-	-	342109.18	1262467.59	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
н587У	-	-	342108.79	1262469.76	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н588У	-	-	342108.02	1262469.12	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н589У	-	-	342107.39	1262469.90	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н590У	-	-	342108.16	1262470.53	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н587У	-	-	342108.79	1262469.76	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:36:

Обозначение части	границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
Внешний контур					
н558У	н572У	45.69	-	-	
н572У	н573У	45.34	-	-	
н573У	н574У	9.90	-	-	
н574У	117	11.23	-	-	
117	116	37.08	-	-	
116	128	14.43	-	-	
128	н559У	5.24	-	-	
н559У	н558У	24.52	-	-	
Внутренний контур					
н575У	н576У	1.00	-	-	
н576У	н577У	1.00	-	-	
н577У	н578У	1.01	-	-	
н578У	н575У	1.00	-	-	
Внутренний контур					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:36:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н579У	н580У	1.01	-	-	
н580У	н581У	1.00	-	-	
н581У	н582У	0.99	-	-	
н582У	н579У	1.00	-	-	
Внутренний контур					
н583У	н584У	0.99	-	-	
н584У	н585У	0.99	-	-	
н585У	н586У	0.99	-	-	
н586У	н583У	0.99	-	-	
Внутренний контур					
н587У	н588У	1.00	-	-	
н588У	н589У	1.00	-	-	
н589У	н590У	0.99	-	-	
н590У	н587У	0.99	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:36:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, район Сланцевский, город Сланцы, улица Ломоносова, дом 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2186 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{2186} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2060
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	126
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:28:0301051:70

3. Сведен с кадастј	ния о характеристиках уточняемого земельного участка ровым номером 47:28:0301051:36 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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. Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кад	дастровым номером 47:28:0301051:36 :
1.	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:33:

Система координат МСК-47, зона 1

		Коорди	UOTLI M			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государ	я в Едином ственном цвижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
н536У	-	-	341889.51	1262700.40	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н591У	-	-	341877.96	1262715.06	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н592У	-	-	341872.35	1262722.50	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н593У	-	-	341862.89	1262715.56	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н594У	-	-	341845.46	1262739.05	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н595У	-	-	341802.57	1262707.05	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н596У	-	-	341833.79	1262663.04	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н597У	-	-	341862.38	1262683.24	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н598У	-	-	341865.27	1262679.48	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н537У	-	-	341873.84	1262687.11	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н536У	-	-	341889.51	1262700.40	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	, ,
н599У	-	-	341846.47	1262704.18	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н600У	-	-	341845.51	1262703.91	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н601У	-	-	341845.24	1262704.87	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н602У	-	-	341846.19	1262705.14	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н599У	-	-	341846.47	1262704.18	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
н603У	-	-	341844.83	1262697.74	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н604У	-	-	341843.97	1262697.23	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н605У	-	-	341843.46	1262698.08	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н606У	-	-	341844.31	1262698.59	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н603У	-	-	341844.83	1262697.74	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:33:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т. до т.		проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
Внешний контур					
н536У	н591У	18.66	-	-	
н591У	н592У	9.32	-	-	
н592У	н593У	11.73	-	-	
н593У	н594У	29.25	-	-	
н594У	н595У	53.51	-	-	
н595У	н596У	53.96	-	-	
н596У	н597У	35.01	-	-	
н597У	н598У	4.74	-	-	
н598У	н537У	11.47	-	-	
н537У	н536У	20.55	-	-	
Внутренний контур					
н599У	н600У	1.00	-	-	
н600У	н601У	1.00	-	-	
н601У	н602У	0.99	-	-	
н602У	н599У	1.00	-	-	
Внутренний контур					
н603У	н604У	1.00	-	<u> </u>	
н604У	н605У	0.99	-	-	
н605У	н606У	0.99	-	-	
н606У	н603У	1.00	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:33:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, район Сланцевский, город Сланцы, улица Свердлова, дом 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3367 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3367}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3492
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	125

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:33: $N_2 \Pi/\Pi$ Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 3 Предельные минимальный и максимальный размеры 6. земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Вид (виды) разрешенного использования 7. жилой дом Дополнительные сведения об использовании земельного 7.1. участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) сооружения, объекта здания, 8. 47:28:0301051:103 незавершенного строительства, расположенного земельном участке Сведения земельных участках общего O (землях 9. пользования, территории общего пользования), Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:28:0301051:33:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:34:

Система координат МСК-47, зона 1

Система ко						Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государ	я в Едином ственном цвижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
н607У	-	-	342061.54	1262662.29	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н608У	-	-	342040.94	1262694.14	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н609У	-	-	342016.55	1262676.27	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н610У	-	-	342015.85	1262677.05	Фотограмметричес кий метод	IVIL — 0. 10	Закрепление отсутствует
н553У	-	-	342008.71	1262671.78	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н552У	-	-	342015.18	1262661.97	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н551У	-	-	342012.18	1262659.50	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н550У	-	-	342017.46	1262652.76	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н549У	-	-	342020.16	1262654.99	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н548У	-	-	342023.91	1262650.29	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н547У	-	-	342022.86	1262649.34	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н546У	-	-	342031.10	1262639.01	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н607У	-	-	342061.54	1262662.29	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
н611У	-	-	342029.72	1262672.12	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н612У	-	-	342029.09	1262671.35	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н613У	-	-	342028.32	1262671.98	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н614У	-	-	342028.95	1262672.75	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н611У	-	-	342029.72	1262672.12	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
н615У	-	-	342022.38	1262668.21	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н616У	-	-	342021.73	1262667.44	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н617У	-	-	342020.96	1262668.09	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:34:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н618У	-	-	342021.61	1262668.85	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н615У	-	-	342022.38	1262668.21	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:34:

Обозначение части границ		Горизонтальное прохождения части		Сведения о согласовании местоположения границ	
от т. до т.		проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
Внешний контур					
н607У	н608У	37.93	-	-	
н608У	н609У	30.24	-	-	
н609У	н610У	1.05	-	-	
н610У	н553У	8.87	-	-	
н553У	н552У	11.75	-	-	
н552У	н551У	3.89	-	-	
н551У	н550У	8.56	-	-	
н550У	н549У	3.50	-	-	
н549У	н548У	6.01	-	-	
н548У	н547У	1.42	-	-	
н547У	н546У	13.21	-	-	
н546У	н607У	38.32	-	-	
Внутренний контур					
н611У	н612У	0.99	-	-	
н612У	н613У	0.99	-	-	
н613У	н614У	0.99	-	-	
н614У	н611У	0.99	-	-	
Внутренний контур					
н615У	н616У	1.01	-	-	
н616У	н617У	1.01	-	-	
н617У	н618У	1.00	-	-	
н618У	н615У	1.00	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:34:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, район Сланцевский, город Сланцы, улица Декабристов, дом 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1529 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1529}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1566
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:28:0301051:99
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 47:28:0301051:34 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:38 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
Внешний контур						-		
н572У	-	-	342130.31	1262521.35	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
н626У	-	-	342123.31	1262555.76	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
н627У	-	-	342078.26	1262547.04	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
н573У	-	-	342085.93	1262512.06	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
н572У	-	-	342130.31	1262521.35	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
Внутренний контур						-		
н628У	-	-	342107.57	1262524.76	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
н629У	-	-	342106.58	1262524.62	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
н630У	-	-	342106.44	1262525.60	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
н631У	-	-	342107.43	1262525.75	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
н628У	-	-	342107.57	1262524.76	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
Внутренний контур						-		
н632У	-	-	342106.15	1262536.75	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
н633У	-	-	342105.17	1262536.58	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
н634У	-	-	342105.00	1262537.55	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
н635У	-	-	342105.98	1262537.73	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
н632У	-	-	342106.15	1262536.75	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:38:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
Внешний контур					
н572У	н626У	35.11	-	-	
	•				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:38:

Обозначение части	границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н626У	н627У	45.89	-	-
н627У	н573У	35.81	-	-
н573У	н572У	45.34	-	-
Внутренний контур				
н628У	н629У	1.00	-	-
н629У	н630У	0.99	-	-
н630У	н631У	1.00	-	-
н631У	н628У	1.00	-	-
Внутренний контур				
н632У	н633У	0.99	-	-
н633У	н634У	0.98	-	-
н634У	н635У	1.00	-	-
н635У	н632У	0.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:38:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, район Сланцевский, город Сланцы, улица Ломоносова, дом 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1615 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1615}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1478
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	137
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:28:0301051:96 47:28:0301051:97
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведен с кадастр	ния о характеристиках уточняемого земельного участка ровым номером 47:28:0301051:38:	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-
4. Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с ка	цастровым номером 47:28:0301051:38 :
1.	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:37:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Cherema Ro	ординат иг	CIC 17, 50II	u 1				30114 5 12 1
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
н573У	-	-	342085.93	1262512.06	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н627У	-	-	342078.26	1262547.04	Фотограмметричес кий метод	Mt - 0.10	Закрепление отсутствует
141	-	-	342077.48	1262550.51	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
144	-	-	342071.20	1262545.48	Фотограмметричес кий метод	IVIL — 0. 10	Закрепление отсутствует
95	-	-	342047.91	1262529.00	Фотограмметричес кий метод	IVIL — 0. 10	Закрепление отсутствует
94	-	-	342041.62	1262524.33	Фотограмметричес кий метод	MIt = 0.10	Закрепление отсутствует
н636У	-	-	342060.90	1262500.82	Фотограмметричес кий метод	MIt = 0.10	Закрепление отсутствует
118	-	-	342074.48	1262510.43	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н574У	-	-	342078.53	1262505.49	Фотограмметричес кий метод	MIt = 0.10	Закрепление отсутствует
н573У	-	-	342085.93	1262512.06	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
н637У	-	-	342074.87	1262511.04	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н638У	-	-	342074.17	1262510.32	Фотограмметричес кий метод	MIt = 0.10	Закрепление отсутствует
н639У	-	-	342073.45	1262511.02	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н640У	-	-	342074.15	1262511.74	Фотограмметричес кий метод	IVIL — 0. 10	Закрепление отсутствует
н637У	-	-	342074.87	1262511.04	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:37:

Обозначение части	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
Внешний контур				
н573У	н627У	35.81	-	-
н627У	141	3.56	-	-
141	144	8.05	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:37:

Обозначение части	і границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
144	95	28.53	-	-
95	94	7.83	-	-
94	н636У	30.40	-	-
н636У	118	16.64	-	-
118	н574У	6.39	-	-
н574У	н573У	9.90	-	-
Внутренний контур				
н637У	н638У	1.00	-	-
н638У	н639У	1.00	-	-
н639У	н640У	1.00	-	-
н640У	н637У	1.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:37:

№ 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, Сланцевский район, г. Сланцы, ул. Ломоносова, д.18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1184 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1184}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1178
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:28:0301051:100
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4.	Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:28:0301051:37 :
	1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:40 :

Система координат МСК-47, зона 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
н626У	-	-	342123.31	1262555.76	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н641У	-	-	342114.02	1262606.78	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н642У	-	-	342087.03	1262601.71	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н643У	-	-	342088.63	1262593.71	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
101	-	-	342072.88	1262590.44	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
100	-	-	342077.07	1262567.83	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
99	-	-	342073.53	1262567.15	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
98	-	-	342074.92	1262561.03	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
141	-	-	342077.48	1262550.51	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н627У	-	-	342078.26	1262547.04	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н626У	-	-	342123.31	1262555.76	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
н644У	-	-	342097.73	1262572.62	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н645У	-	-	342096.75	1262572.39	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н646У	-	-	342096.52	1262573.37	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н647У	-	-	342097.50	1262573.60	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н644У	-	-	342097.73	1262572.62	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
н648У	-		342094.95	1262586.74	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н649У	-	-	342094.09	1262586.24	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н650У	-	-	342093.58	1262587.10	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н651У	-	-	342094.45	1262587.61	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н648У	-	-	342094.95	1262586.74	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:40:

Обозначение части	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
Внешний контур				
н626У	н641У	51.86	-	-
н641У	н642У	27.46	-	-
н642У	н643У	8.16	-	-
н643У	101	16.09	-	-
101	100	22.99	-	-
100	99	3.60	-	-
99	98	6.28	-	-
98	141	10.83	-	-
141	н627У	3.56	-	-
н627У	н626У	45.89	-	-
Внутренний контур				
н644У	н645У	1.01	-	-
н645У	н646У	1.01	-	-
н646У	н647У	1.01	-	-
н647У	н644У	1.01	-	-
Внутренний контур				
н648У	н649У	0.99	-	-
н649У	н650У	1.00	-	-
н650У	н651У	1.01	-	-
н651У	н648У	1.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:40:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, район Сланцевский, город Сланцы, улица Ломоносова, дом 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2182 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{2182} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2074
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	108

ъ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:28:0301051:104
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10. Поясн 1.	Иные сведения пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас -	- тровым номером 47:28:0301051:4
Поясн	Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 47:28:0301051:4
Поясн	Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 47:28:0301051:4
Поясн	Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 47:28:0301051:4
Поясн	Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 47:28:0301051:4
Поясн	Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 47:28:0301051:40

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:41:

Система координат МСК-47, зона 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных гочек границ	государ	ся в Едином ственном движимости	резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
н641У	-	-	342114.02	1262606.78	Фотограмметричес кий метод	MIT – 0. 10	Закрепление отсутствует
н652У	-	-	342103.55	1262662.50	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н653У	-	-	342076.24	1262652.94	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н654У	-	-	342060.20	1262640.29	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н655У	-	-	342066.47	1262631.28	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н656У	-	-	342079.44	1262638.33	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н642У	-	-	342087.03	1262601.71	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н641У	-	-	342114.02	1262606.78	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	J
н657У	-	-	342086.79	1262628.42	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н658У	-	-	342085.89	1262627.98	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н659У	-	-	342085.45	1262628.88	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н660У	-	-	342086.35	1262629.32	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н657У	-	-	342086.79	1262628.42	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
н661У	-	-	342085.42	1262631.84	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н662У	-	-	342084.50	1262631.45	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н663У	-	-	342084.11	1262632.36	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н664У	-	-	342085.02	1262632.76	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н661У	-	-	342085.42	1262631.84	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:41:

Обозначение части	границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
Внешний контур				
н641У	н652У	56.70	-	-
н652У	н653У	28.93	-	-
н653У	н654У	20.43	-	-
н654У	н655У	10.98	-	-
н655У	н656У	14.76	-	-
н656У	н642У	37.40	-	-
н642У	н641У	27.46	-	-
Внутренний контур				
н657У	н658У	1.00	-	-
н658У	н659У	1.00	-	-
н659У	н660У	1.00	-	-
н660У	н657У	1.00	-	-
Внутренний контур				
н661У	н662У	1.00	-	-
н662У	н663У	0.99	-	-
н663У	н664У	0.99	-	-
н664У	н661У	1.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:41:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1742 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta D = 3.5 * Mt * \sqrt{D} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1742} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1718
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
8.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта	47:28:0000000:1630
0.	незавершенного строительства, расположенного на	47.20.000000.1030
	земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего	
9.	пользования, территории общего пользования),	Земли общего пользования
	посредством которых обеспечивается доступ	<u> </u>
10.	Иные сведения	-
Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 47:28:0301051:4
1.	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:29:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Cherema Ro	ординат и						30Hu 11-1
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
н643У	-	-	342088.63	1262593.71	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н642У	-	-	342087.03	1262601.71	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н656У	-	-	342079.44	1262638.33	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н655У	-	-	342066.47	1262631.28	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н654У	-	-	342060.20	1262640.29	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
104	-	-	342040.77	1262623.69	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
103	-	-	342066.67	1262589.45	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
102	-	-	342068.26	1262588.15	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
101	-	-	342072.88	1262590.44	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н643У	-	-	342088.63	1262593.71	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
н665У	-	-	342062.95	1262615.61	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н666У	-	-	342062.17	1262614.98	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н667У	-	-	342061.54	1262615.75	Фотограмметричес кий метод	MIt = 0.10	Закрепление отсутствует
н668У	-	-	342062.31	1262616.38	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н665У	-	-	342062.95	1262615.61	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:29:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	от т. до т.		границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
Внешний контур					
н643У	н642У	8.16	-	-	
н642У	н656У	37.40	-	-	
н656У	н655У	14.76	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:29:

Обозначение части	границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н655У	н654У	10.98	-	-	
н654У	104	25.56	-	-	
104	103	42.93	-	-	
103	102	2.05	-	-	
102	101	5.16	-	-	
101	н643У	16.09	-	-	
Внутренний контур					
н665У	н666У	1.00	-	-	
н666У	н667У	0.99	-	-	
н667У	н668У	0.99	-	-	
н668У	н665У	1.00	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:29:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, район Сланцевский, город Сланцы, улица Декабристов, дом 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1467 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1467}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1344
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	123
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку - малоэтажную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:28:0301051:75
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4.]	Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:28:0301051:29 :
	1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:42:

Система координат МСК-47, зона 1

	1		HOTEL M			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
н669У	-	-	342095.48	1262677.18	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н670У	-	-	342086.46	1262721.76	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н671У	-	-	342039.09	1262713.00	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н608У	-	-	342040.94	1262694.14	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н607У	-	-	342061.54	1262662.29	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н672У	-	-	342074.11	1262672.03	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н669У	-	-	342095.48	1262677.18	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
н673У	-	-	342072.01	1262685.30	Фотограмметричес кий метод	IVIT — 0. 10	Закрепление отсутствует
н674У	-	-	342071.04	1262685.07	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н675У	-	-	342070.80	1262686.05	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н676У	-	-	342071.78	1262686.28	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н673У	-	-	342072.01	1262685.30	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
н677У	-	-	342069.68	1262697.03	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н678У	-	-	342068.71	1262696.77	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н679У	-	-	342068.45	1262697.73	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н680У	-	-	342069.41	1262698.00	Фотограмметричес кий метод	WIt = 0.10	Закрепление отсутствует
н677У	-	-	342069.68	1262697.03	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
н681У	-	-	342060.56	1262709.53	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н682У	-	-	342059.59	1262709.26	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н683У	-	-	342059.34	1262710.23	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:42:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н684У	-	-	342060.30	1262710.50	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н681У	-	-	342060.56	1262709.53	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:42:

Обозначение части	границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
Внешний контур					
н669У	н670У	45.48	-	-	
н670У	н671У	48.17	-	-	
н671У	н608У	18.95	-	-	
н608У	н607У	37.93	-	-	
н607У	н672У	15.90	-	-	
н672У	н669У	21.98	-	-	
Внутренний контур					
н673У	н674У	1.00	-	-	
н674У	н675У	1.01	-	-	
н675У	н676У	1.01	-	-	
н676У	н673У	1.01	-	-	
Внутренний контур					
н677У	н678У	1.00	-	-	
н678У	н679У	0.99	-	-	
н679У	н680У	1.00	-	-	
н680У	н677У	1.01	-	-	
Внутренний контур					
н681У	н682У	1.01	-	-	
н682У	н683У	1.00	-	-	
н683У	н684У	1.00	-	-	
н684У	н681У	1.00	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:42:

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2213 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2123
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	90
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<u>-</u> -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:28:0301051:42 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:43:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Система ко	ординат м	CK-47, 3011	a 1				20на 145 г
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
н685У	-	-	342087.51	1262721.96	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н686У	-	-	342079.39	1262764.03	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н687У	-	-	342050.92	1262758.53	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н688У	-	-	342052.69	1262746.99	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н689У	-	-	342053.65	1262747.25	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н690У	-	-	342053.92	1262746.29	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н691У	-	-	342052.95	1262746.02	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н692У	-	-	342054.07	1262740.50	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н693У	-	-	342034.68	1262736.97	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н671У	-	-	342039.09	1262713.00	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н670У	-	-	342086.46	1262721.76	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н685У	-	-	342087.51	1262721.96	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
н694У	-	-	342058.74	1262747.00	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н695У	-	-	342057.77	1262746.73	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н696У	-	-	342057.50	1262747.70	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н697У	-	-	342058.47	1262747.96	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н694У	-	-	342058.74	1262747.00	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:43:

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:43:

Обозначение части	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н685У	н686У	42.85	-	-	
н686У	н687У	29.00	-	-	
н687У	н688У	11.67	-	-	
н688У	н689У	0.99	-	-	
н689У	н690У	1.00	-	-	
н690У	н691У	1.01	-	-	
н691У	н692У	5.63	-	-	
н692У	н693У	19.71	-	-	
н693У	н671У	24.37	-	-	
н671У	н670У	48.17	-	-	
н670У	н685У	1.07	-	-	
Внутренний контур					
н694У	н695У	1.01	-	-	
н695У	н696У	1.01	-	-	
н696У	н697У	1.00	-	-	
н697У	н694У	1.00	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:43:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, район Сланцевский, город Сланцы, улица Ломоносова, дом 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1732 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0, 1 * \sqrt{1732} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1685
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	47
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

1	1	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
8. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения - Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:28:0301051:4		2	3
9. пользования, территории общего пользования), Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения - Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:28:0301051:4	8.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	47:28:0301051:94
Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:28:0301051:4	9.	пользования, территории общего пользования),	Земли общего пользования
	10.	Иные сведения	-
	Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 47:28:0301051:4
			•

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:44:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компло	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н686У	-	-	342079.39	1262764.03	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н698У	-	-	342071.94	1262802.62	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н699У	-	-	342043.47	1262797.12	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н700У	-	-	342046.98	1262779.00	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н701У	-	-	342047.14	1262778.01	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н687У	-	-	342050.92	1262758.53	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н686У	-	-	342079.39	1262764.03	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:44:

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н686У	н698У	39.30	-	-
н698У	н699У	29.00	-	-
н699У	н700У	18.46	-	-
н700У	н701У	1.00	-	-
н701У	н687У	19.84	-	-
н687У	н686У	29.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:44:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:44:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1140 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1140}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1148
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:28:0301051:105
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 47:28:0301051:44:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:45:

Система координат МСК-47, зона 1

Система ко	177	Коорди				Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компл	лены в ътате інения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
н698У	-	-	342071.94	1262802.62	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н702У	-	-	342063.45	1262846.61	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н703У	-	-	342034.92	1262841.10	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н704У	-	-	342035.25	1262838.23	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н705У	-	-	342036.18	1262838.58	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н706У	-	-	342036.54	1262837.64	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н707У	-	-	342035.60	1262837.29	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н708У	-	-	342040.43	1262812.73	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н699У	-	-	342043.47	1262797.12	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н698У	-	-	342071.94	1262802.62	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
н709У	-	-	342049.51	1262840.51	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н710У	-	-	342048.59	1262840.11	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н711У	-	-	342048.20	1262841.02	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н712У	-	-	342049.11	1262841.42	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н709У	-	-	342049.51	1262840.51	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
Внутренний контур							
н713У	-	-	342042.11	1262823.55	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н714У	-	-	342041.13	1262823.32	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н715У	-	-	342040.90	1262824.30	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н716У	-	-	342041.87	1262824.53	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н713У	-	-	342042.11	1262823.55	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:45:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	лены в ътате інения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н717У	-	-	342040.78	1262837.12	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н718У	-	-	342039.87	1262836.72	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н719У	-	-	342039.48	1262837.64	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н720У	-	-	342040.39	1262838.03	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н717У	-	-	342040.78	1262837.12	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
н721У	-	-	342039.90	1262833.20	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н722У	-	-	342038.99	1262832.78	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н723У	-	-	342038.57	1262833.68	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н724У	-	-	342039.48	1262834.11	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н721У	-	-	342039.90	1262833.20	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:45:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т. до т.		проложение (S), м	границ		
1	2	3	4	5	
Внешний контур					
н698У	н702У	44.80	-	-	
н702У	н703У	29.06	-	-	
н703У	н704У	2.89	-	-	
н704У	н705У	0.99	-	-	
н705У	н706У	1.01	-	-	
н706У	н707У	1.00	-	-	
н707У	н708У	25.03	-	-	
н708У	н699У	15.90	-	-	
н699У	н698У	29.00	-	-	
Внутренний контур					
н709У	н710У	1.00	-	-	
н710У	н711У	0.99	-	-	
н711У	н712У	0.99	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:45:

		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	1 2		4	5	
н712У	н709У	0.99	-	-	
Внутренний контур					
н713У	н714У	1.01	-	-	
н714У	н715У	1.01	-	-	
н715У	н716У	1.00	-	-	
н716У	н713У	1.01	-	-	
Внутренний контур					
н717У	н718У	0.99	-	-	
н718У	н719У	1.00	-	-	
н719У	н720У	0.99	-	-	
н720У	н717У	0.99	-	-	
Внутренний контур					
н721У	н722У	1.00	-	-	
н722У	н723У	0.99	-	-	
н723У	н724У	1.01	-	-	
н724У	н721У	1.00	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:45:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, район Сланцевский, город Сланцы, улица Ломоносова, дом 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1297 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1297}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1302
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

№ 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	47:28:0301051:101
9.	земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
I. Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 47:28:0301051:45 :
1.	-	- Pozza

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:46:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X Y		X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
Внешний контур						-		
н702У	-	-	342063.45	1262846.61	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
н725У	-	-	342051.47	1262895.93	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
н726У	-	-	342015.42	1262869.12	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
н727У	-	-	342025.79	1262850.11	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
н703У	-	-	342034.92	1262841.10	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
н702У	-	-	342063.45	1262846.61	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
Внутренний контур						-		
н728У	-	-	342034.25	1262844.62	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
н729У	-	-	342033.28	1262844.38	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
н730У	-	-	342033.04	1262845.35	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
н731У	-	-	342034.00	1262845.59	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
н728У	-	-	342034.25	1262844.62	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:46:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
Внешний контур				
н702У	н725У	50.75	-	-
н725У	н726У	44.93	-	-
н726У	н727У	21.65	-	-
н727У	н703У	12.83	-	-
н703У	н702У	29.06	-	-
Внутренний контур				
н728У	н729У	1.00	-	-
н729У	н730У	1.00	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:46:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н730У	н731У	0.99	-	-	
н731У	н728У	1.00	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:46:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, район Сланцевский, город Сланцы, улица Ломоносова, дом 34		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1542 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1542}=14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1502		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	40		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:28:0301051:93		
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 47:28:0301051:46 :

1.	-			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:47:

Система координат МСК-47, зона 1

Система ко	• • •	Коорди			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
н732У	-	-	341905.24	1262737.07	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н733У	-	-	341880.36	1262767.46	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н594У	-	-	341845.46	1262739.05	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н593У	-	-	341862.89	1262715.56	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н592У	ı	-	341872.35	1262722.50	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н591У	-	-	341877.96	1262715.06	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н732У	-	-	341905.24	1262737.07	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
н734У	-	-	341897.98	1262743.36	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н735У	-	-	341897.59	1262742.43	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н736У	-	-	341896.67	1262742.82	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н737У	-	-	341897.05	1262743.75	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н734У	-	-	341897.98	1262743.36	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
н738У	-	-	341886.21	1262722.65	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н739У	-	-	341885.39	1262722.09	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н740У	-	-	341884.83	1262722.91	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н741У	-	-	341885.66	1262723.47	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н738У	-	-	341886.21	1262722.65	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
Внутренний контур							
н742У	-	-	341885.62	1262734.17	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н743У	-	-	341884.80	1262733.59	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н744У	-	-	341884.23	1262734.40	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:47:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X Y		X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н745У	-	-	341885.03	1262734.98	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н742У	-	-	341885.62	1262734.17	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
н746У	-	-	341873.73	1262725.31	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н747У	-	-	341872.90	1262724.75	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н748У	-	-	341872.34	1262725.57	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н749У	-	-	341873.17	1262726.14	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н746У	-	-	341873.73	1262725.31	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:47:

Обозначение части	границ	Горизонтальное прохождения части		Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
Внешний контур					
н732У	н733У	39.28	-	-	
н733У	н594У	45.00	-	-	
н594У	н593У	29.25	-	-	
н593У	н592У	11.73	-	-	
н592У	н591У	9.32	-	-	
н591У	н732У	35.05	-	-	
Внутренний контур					
н734У	н735У	1.01	-	-	
н735У	н736У	1.00	-	-	
н736У	н737У	1.00	-	-	
н737У	н734У	1.01	-	-	
Внутренний контур					
н738У	н739У	0.99	-	-	
н739У	н740У	0.99	-	-	
н740У	н741У	1.00	-	-	
н741У	н738У	0.99	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:47:

Обозначение части	і границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
Внутренний контур				
н742У	н743У	1.00	-	-
н743У	н744У	0.99	-	-
н744У	н745У	0.99	-	-
н745У	н742У	1.00	-	-
Внутренний контур				
н746У	н747У	1.00	-	-
н747У	н748У	0.99	-	-
н748У	н749У	1.01	-	-
н749У	н746У	1.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:47:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, район Сланцевский, город Сланцы, улица Маяковского, дом 7	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1683 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1683} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1719	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	36	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:28:0301051:84	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования	
10.	Иные сведения	-	

4. I	Тоясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:28:0301051:47 :
	1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:48:

Система координат МСК-47, зона 1

		Коорди	няты. м		Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном		определены в результате выполнения		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X Y			итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
н750У	-	-	342014.23	1262813.22	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н751У	-	-	342008.13	1262821.05	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н752У	-	-	341987.51	1262847.09	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н753У	-	-	341953.30	1262820.08	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н754У	-	-	341979.34	1262786.64	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н755У	-	-	342010.66	1262810.39	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н750У	-	-	342014.23	1262813.22	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	, ,
н756У	-	-	341988.46	1262818.40	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н757У	-	-	341987.65	1262817.81	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н758У	-	-	341987.05	1262818.62	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н759У	-	-	341987.87	1262819.21	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н756У	-	-	341988.46	1262818.40	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	-
н760У	-	-	341975.81	1262809.19	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н761У	-	-	341975.50	1262808.24	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н762У	-	-	341974.56	1262808.55	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н763У	-	-	341974.86	1262809.50	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н760У	-	-	341975.81	1262809.19	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:48:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
Внешний контур				
н750У	н751У	9.93	-	-
н751У	н752У	33.22	-	-
н752У	н753У	43.59	-	-
н753У	н754У	42.38	-	-
н754У	н755У	39.31	-	-
н755У	н750У	4.56	-	-
Внутренний контур				
н756У	н757У	1.00	-	-
н757У	н758У	1.01	-	-
н758У	н759У	1.01	-	-
н759У	н756У	1.00	-	-
Внутренний контур				
н760У	н761У	1.00	-	-
н761У	н762У	0.99	-	-
н762У	н763У	1.00	-	-
н763У	н760У	1.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:48:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, район Сланцевский, город Сланцы, улица Маяковского, дом 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1871 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1871} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1806
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	65
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

№ п/п	ровым номером 47:28:0301051:48:	
	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	47:28:0301051:72
9.	земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 47:28:0301051:48:
1.	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:49:

Система координат МСК-47, зона 1

		Коорди	HOTEL M			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
н708У	-	-	342040.43	1262812.73	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н707У	-	-	342035.60	1262837.29	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н704У	-	-	342035.25	1262838.23	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н703У	-	-	342034.92	1262841.10	Фотограмметричес кий метод	NIt = 0.10	Закрепление отсутствует
н727У	-	-	342025.79	1262850.11	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н726У	-	-	342015.42	1262869.12	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н752У	-	-	341987.51	1262847.09	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н751У	-	-	342008.13	1262821.05	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н750У	-	-	342014.23	1262813.22	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н755У	-	-	342010.66	1262810.39	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н764У	-	-	342019.55	1262798.09	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н708У	-	-	342040.43	1262812.73	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
н765У	-	-	342029.91	1262841.51	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н766У	-	-	342029.01	1262841.09	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н767У	-	-	342028.58	1262841.99	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н768У	-	-	342029.49	1262842.41	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н765У	-	-	342029.91	1262841.51	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
н769У	-	-	342013.86	1262836.24	Фотограмметричес кий метод	IVIL — 0. 10	Закрепление отсутствует
н770У	-	-	342013.29	1262835.42	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н771У	-	-	342012.47	1262836.00	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н772У	-	-	342013.05	1262836.82	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:49:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином	резул выпол компло	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н769У	-	-	342013.86	1262836.24	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:49:

Обозначение части	границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т. до т.		проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	1 2 3		4		
Внешний контур					
н708У	н707У	25.03	-	-	
н707У	н704У	1.00	-	-	
н704У	н703У	2.89	-	-	
н703У	н727У	12.83	-	-	
н727У	н726У	21.65	-	-	
н726У	н752У	35.56	-	-	
н752У	н751У	33.22	-	-	
н751У	н750У	9.93	-	-	
н750У	н755У	4.56	-	-	
н755У	н764У	15.18	-	-	
н764У	н708У	25.50	-	-	
Внутренний контур					
н765У	н766У	0.99	-	-	
н766У	н767У	1.00	-	-	
н767У	н768У	1.00	-	-	
н768У	н765У	0.99	-	-	
Внутренний контур					
н769У	н770У	1.00	-	-	
н770У	н771У	1.00	-	-	
н771У	н772У	1.00	-	-	
н772У	н769У	1.00	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:49:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, район Сланцевский, город Сланцы, улица Маяковского, дом 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1886 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1886}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1832
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	54
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:28:0301051:80
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 47:28:0301051:49 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:30 :

Система координат МСК-47, зона 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
87	-	-	341893.19	1262662.74	Фотограмметричес кий метод	Mt – 0.10	Закрепление отсутствует
н538У	-	-	341882.09	1262676.61	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н537У	-	-	341873.84	1262687.11	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н598У	-	-	341865.27	1262679.48	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н597У	-	-	341862.38	1262683.24	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н596У	-	-	341833.79	1262663.04	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н773У	-	-	341854.83	1262635.49	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
87	-	-	341893.19	1262662.74	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
н774У	-	-	341875.62	1262657.82	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н775У	-	-	341874.81	1262657.22	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н776У	-	-	341874.21	1262658.02	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н777У	-	-	341875.01	1262658.62	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н774У	-	-	341875.62	1262657.82	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
н778У	-	-	341868.14	1262668.64	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н779У	-	-	341867.30	1262668.10	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н780У	-	-	341866.76	1262668.94	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н781У	-	-	341867.60	1262669.48	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н778У	-	-	341868.14	1262668.64	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:30:

Обозначение части границ от т. до т. 1 2		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
		проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
		3	4	5	
Внешний контур					
87	н538У	17.76	-	-	
н538У	н537У	13.35	-	-	
н537У	н598У	11.47	-	-	
н598У	н597У	4.74	-	-	
н597У	н596У	35.01	-	-	
н596У	н773У	34.67	-	-	
н773У	87	47.05	-	-	
Внутренний контур					
н774У	н775У	1.01	-	-	
н775У	н776У	1.00	-	-	
н776У	н777У	1.00	-	-	
н777У	н774У	1.01	-	-	
Внутренний контур					
н778У	н779У	1.00	-	-	
н779У	н780У	1.00	-	-	
н780У	н781У	1.00	-	-	
н781У	н778У	1.00	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:30 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, район Сланцевский, город Сланцы, улица Свердлова, дом 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1566 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1566} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1659
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	93
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

	ния о характеристиках уточняемого земельного участка ровым номером 47:28:0301051:30 :	
№ 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	47:28:0301051:98
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 47:28:0301051:30:
1.	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:59:

Система координат МСК-47, зона 1

Система ко	•	Коорди				Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
н539У	-	-	341919.10	1262641.66	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н782У	-	-	341910.43	1262653.16	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
62	-	-	341899.31	1262667.91	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
87	-	-	341893.19	1262662.74	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н773У	-	-	341854.83	1262635.49	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н783У	ı	-	341874.72	1262608.72	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н539У	-	-	341919.10	1262641.66	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
н784У	-	-	341908.01	1262652.97	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н785У	-	-	341903.31	1262649.26	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н786У	-	-	341900.07	1262653.37	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н787У	-	-	341904.65	1262657.11	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н784У	-	-	341908.01	1262652.97	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
н788У	-	-	341896.59	1262633.60	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н789У	-	-	341895.70	1262633.15	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н790У	-	-	341895.25	1262634.04	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н791У	-	-	341896.14	1262634.50	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н788У	-	-	341896.59	1262633.60	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	-
н792У	-	-	341896.43	1262642.96	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н793У	-	-	341895.57	1262642.46	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н794У	-	-	341895.06	1262643.32	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:59:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

		Коорди	—————————————————————————————————————			Формулы, примененные	
Обозначение характерных гочек границ	государс	я в Едином ственном вижимости	опреде резул выпол компл	лены в іьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н795У	-	-	341895.93	1262643.83	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н792У	-	-	341896.43	1262642.96	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
н796У	-	-	341893.48	1262631.64	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н797У	-	-	341892.59	1262631.19	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н798У	-	-	341892.13	1262632.08	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н799У	-	-	341893.03	1262632.53	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н796У	-	-	341893.48	1262631.64	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
н800У	-	-	341888.09	1262642.62	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н801У	-	-	341887.25	1262642.08	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н802У	-	-	341886.71	1262642.92	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н803У	-	-	341887.55	1262643.47	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н800У	-	-	341888.09	1262642.62	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:59:

Обозначение части	границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ		
1	2	3	4	5	
Внешний контур					
н539У	н782У	14.40	-	-	
н782У	62	18.47	-	-	
62	87	8.01	-	-	
87	н773У	47.05	-	-	
н773У	н783У	33.35	-	-	
н783У	н539У	55.27	-	-	
Внутренний контур					
н784У	н785У	5.99	-	-	
н785У	н786У	5.23	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:59:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н786У	н787У	5.91	-	-	
н787У	н784У	5.33	-	-	
Внутренний контур					
н788У	н789У	1.00	-	-	
н789У	н790У	1.00	-	-	
н790У	н791У	1.00	-	-	
н791У	н788У	1.01	-	-	
Внутренний контур					
н792У	н793У	0.99	-	-	
н793У	н794У	1.00	-	-	
н794У	н795У	1.01	-	-	
н795У	н792У	1.00	-	-	
Внутренний контур					
н796У	н797У	1.00	-	-	
н797У	н798У	1.00	-	-	
н798У	н799У	1.01	-	-	
н799У	н796У	1.00	-	-	
Внутренний контур					
н800У	н801У	1.00	-	-	
н801У	н802У	1.00	-	-	
н802У	н803У	1.00	-	-	
н803У	н800У	1.01	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:59:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, район Сланцевский, город Сланцы, улица Свердлова, дом 21		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1775 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1775}=15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1948		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	173		

Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования	№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
о. земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 - жилой дом 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения о уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:28:0301051	1	2	3
7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка - Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения - Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:28:0301051	6.		- -
Участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения о уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:28:0301051	7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
8. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения о уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:28:0301051	7.1.		-
9. пользования, территории общего пользования), Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения - Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:28:0301051	8.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	47:28:0301051:91
Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:28:0301051	9.	пользования, территории общего пользования),	Земли общего пользования
Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:28:0301051	10.		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:57:

Система координат МСК-47, зона 1

		Коорди	наты. м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	опреде резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
н519У	-	-	341933.15	1262623.00	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
37	-	-	341920.44	1262642.66	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н539У	-	-	341919.10	1262641.66	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н783У	-	-	341874.72	1262608.72	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н804У	-	-	341890.11	1262588.76	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
41	-	-	341920.27	1262612.75	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н519У	-	-	341933.15	1262623.00	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	, ,
н805У	-	-	341909.59	1262612.68	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н806У	-	-	341909.19	1262611.76	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н807У	-	-	341908.28	1262612.16	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н808У	-	-	341908.67	1262613.07	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н805У	-	-	341909.59	1262612.68	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
н809У	-	-	341902.54	1262612.07	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н810У	-	-	341901.98	1262611.23	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н811У	-	-	341901.14	1262611.79	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н812У	-	-	341901.70	1262612.63	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н809У	-	-	341902.54	1262612.07	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:57:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.	от т. до т.		границ		
1	2	3	4	5	
Внешний контур					
н519У	37	23.41	-	-	
37	н539У	1.67	-	-	
н539У	н783У	55.27	-	-	
н783У	н804У	25.20	-	-	
н804У	41	38.54	-	-	
41	н519У	16.46	-	-	
Внутренний контур					
н805У	н806У	1.00	-	-	
н806У	н807У	0.99	-	-	
н807У	н808У	0.99	-	-	
н808У	н805У	1.00	-	-	
Внутренний контур					
н809У	н810У	1.01	-	-	
н810У	н811У	1.01	-	-	
н811У	н812У	1.01	-	-	
н812У	н809У	1.01	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:57:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, район Сланцевский, город Сланцы, улица Свердлова, дом 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1356 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1356} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1374
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

	ровым номером 47:28:0301051:57:	
№ 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	47:28:0301051:102
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Поясн	иения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 47:28:0301051:57:
1.		1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:56:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
Внешний контур						-		
44	-	-	341949.57	1262575.39	Фотограмметричес кий метод	MIt = 0.10	Закрепление отсутствует	
43	-	-	341936.23	1262591.41	Фотограмметричес кий метод	MI – 0. 10	Закрепление отсутствует	
42	-	-	341924.81	1262606.43	Фотограмметричес кий метод	NIt = 0.10	Закрепление отсутствует	
41	-	-	341920.27	1262612.75	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
н813У	-	-	341891.30	1262589.70	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
н804У	-	-	341890.11	1262588.76	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
н814У	-	-	341918.04	1262550.74	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
44	-	-	341949.57	1262575.39	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
Внутренний контур						-		
н815У	-	-	341935.57	1262578.07	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
н816У	-	-	341934.76	1262577.47	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
н817У	-	-	341934.17	1262578.29	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
н818У	-	-	341934.98	1262578.88	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
н815У	-	-	341935.57	1262578.07	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
Внутренний контур						-		
н819У	-	-	341925.99	1262593.13	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
н820У	-	-	341925.80	1262592.15	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
н821У	-	-	341924.82	1262592.33	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
н822У	-	-	341925.01	1262593.32	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
н819У	-	-	341925.99	1262593.13	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
Внутренний контур						-		
н823У	-	-	341920.77	1262587.06	Фотограмметричес кий метод	MIT – 0. 10	Закрепление отсутствует	
н824У	-	-	341919.93	1262586.51	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:56:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X Y		X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н825У	-	-	341919.39	1262587.36	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н826У	-	-	341920.23	1262587.90	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н823У	-	-	341920.77	1262587.06	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
н827У	-	-	341920.59	1262598.14	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н828У	-	-	341919.75	1262597.61	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н829У	-	-	341919.20	1262598.44	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н830У	-	-	341920.05	1262598.99	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н827У	-	-	341920.59	1262598.14	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:56:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т. до т.		проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
Внешний контур					
44	43	20.85	-	-	
43	42	18.87	-	-	
42	41	7.78	-	-	
41	н813У	37.02	-	-	
н813У	н804У	1.52	-	-	
н804У	н814У	47.18	-	-	
н814У	44	40.02	-	-	
Внутренний контур					
н815У	н816У	1.01	-	-	
н816У	н817У	1.01	-	-	
н817У	н818У	1.00	-	-	
н818У	н815У	1.00	-	-	
Внутренний контур					
н819У	н820У	1.00	-	-	
н820У	н821У	1.00	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:56:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н821У	н822У	1.01	-	-	
н822У	н819У	1.00	-	-	
Внутренний контур					
н823У	н824У	1.00	-	-	
н824У	н825У	1.01	-	-	
н825У	н826У	1.00	-	-	
н826У	н823У	1.00	-	-	
Внутренний контур					
н827У	н828У	0.99	-	-	
н828У	н829У	1.00	-	-	
н829У	н830У	1.01	-	-	
н830У	н827У	1.01	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:56:

№ 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						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1838 ± 15					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1838} = 15$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1863					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	25					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения	-					

4.]	Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:28:0301051:56 :
	1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:55:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
Внешний контур						-		
н831У	-	-	342022.59	1262495.62	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
н832У	-	-	341999.87	1262526.63	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
н833У	-	-	341992.69	1262521.37	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
н834У	-	-	341977.82	1262510.48	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
н835У	-	-	341970.21	1262520.38	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
н836У	-	-	341956.59	1262509.85	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
н837У	-	-	341986.76	1262469.02	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
н838У	-	-	342006.21	1262483.40	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
н831У	-	-	342022.59	1262495.62	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
Внутренний контур						-	, ,	
н839У	-	-	342005.62	1262499.83	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
н840У	-	-	342003.76	1262499.19	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
н841У	-	-	342002.49	1262503.46	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
н842У	-	-	341999.21	1262505.50	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
н843У	-	-	341990.39	1262513.10	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
н844У	-	-	341989.19	1262513.51	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
н845У	-	-	341989.74	1262515.40	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
н846У	-	-	341991.38	1262514.87	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
н847У	-	-	342000.27	1262507.19	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
н848У	-	-	342003.87	1262504.96	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
н849У	-	-	342004.31	1262504.40	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
н839У	-	-	342005.62	1262499.83	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
Внутренний контур						-	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:55:

Система координат МСК-47, зона 1

3она № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н850У	-	-	341994.99	1262488.65	Фотограмметричес кий метод	NIt = 0.10	Закрепление отсутствует
н851У	-	-	341994.21	1262488.03	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н852У	-	-	341993.59	1262488.81	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н853У	-	-	341994.37	1262489.43	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н850У	-	-	341994.99	1262488.65	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
н854У	-	-	341985.90	1262500.71	Фотограмметричес кий метод	MIt = 0.10	Закрепление отсутствует
н855У	-	-	341985.13	1262500.08	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н856У	-	-	341984.49	1262500.85	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н857У	-	-	341985.27	1262501.48	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н854У	-	-	341985.90	1262500.71	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
н858У	-	-	341972.63	1262515.26	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н859У	-	-	341971.81	1262514.68	Фотограмметричес кий метод	WIT – 0. 10	Закрепление отсутствует
н860У	-	-	341971.23	1262515.50	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н861У	-	-	341972.05	1262516.08	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н858У	-	-	341972.63	1262515.26	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:55:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1 2		3	4	5	
Внешний контур					
н831У	н832У	38.44	-	-	
н832У	н833У	8.90	-	-	
н833У	н834У	18.43	-	-	
н834У	н835У	12.49	-	-	
н835У	н836У	17.22	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:55:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т. до т.		проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н836У	н837У	50.77	-	-	
н837У	н838У	24.19	-	-	
н838У	н831У	20.44	-	-	
Внутренний контур					
н839У	н840У	1.97	-	-	
н840У	н841У	4.45	-	-	
н841У	н842У	3.86	-	-	
н842У	н843У	11.64	-	-	
н843У	н844У	1.27	-	-	
н844У	н845У	1.97	-	-	
н845У	н846У	1.72	-	-	
н846У	н847У	11.75	-	-	
н847У	н848У	4.23	-	-	
н848У	н849У	0.71	-	-	
н849У	н839У	4.75	-	-	
Внутренний контур					
н850У	н851У	1.00	-	-	
н851У	н852У	1.00	-	-	
н852У	н853У	1.00	-	-	
н853У	н850У	1.00	-	-	
Внутренний контур					
н854У	н855У	0.99	-	-	
н855У	н856У	1.00	-	-	
н856У	н857У	1.00	-	-	
н857У	н854У	0.99	-	-	
Внутренний контур					
н858У	н859У	1.00	-	-	
н859У	н860У	1.00	-	-	
н860У	н861У	1.00	-	-	
н861У	н858У	1.00	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:55:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, район Сланцевский, город Сланцы, улица Свердлова, дом 13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:55:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1891 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1891}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1945
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	54
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:28:0301053:41
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 47:28:	1301051:55
---	------------

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:27:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
н862У	-	-	342021.50	1262550.53	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
105	-	-	341993.46	1262587.04	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н863У	-	-	341967.06	1262568.00	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н864У	-	-	341991.90	1262537.16	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н865У	-	-	341996.91	1262530.68	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н862У	-	-	342021.50	1262550.53	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
н866У	-	-	341992.71	1262560.57	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н867У	-	-	341991.87	1262560.02	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н868У	-	-	341991.32	1262560.85	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н869У	-	-	341992.15	1262561.40	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н866У	-	-	341992.71	1262560.57	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:27:

Обозначение части	і границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ		
1	2	3	4	5	
Внешний контур					
н862У	105	46.04	-	-	
105	н863У	32.55	-	-	
н863У	н864У	39.60	-	-	
н864У	н865У	8.19	-	-	
н865У	н862У	31.60	-	-	
Внутренний контур					
н866У	н867У	1.00	-	-	
н867У	н868У	1.00	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:27:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н868У	н869У	1.00	-	-
н869У	н866У	1.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:27:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, район Сланцевский, город Сланцы, улица Декабристов, дом 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1500}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1509
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:28:0301051:71
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 47:28:0301051:27 :

1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:54:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	ГОСУЛЯВСТВЕННОМ		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
119	-	-	342048.66	1262492.16	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н636У	-	-	342060.90	1262500.82	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
94	-	-	342041.62	1262524.33	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н870У	-	-	342018.56	1262506.45	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н871У	-	-	342036.74	1262483.06	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
119	-	-	342048.66	1262492.16	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:54:

Обозначение часті	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
119	н636У	14.99	-	-
н636У	94	30.40	-	-
94	н870У	29.18	-	-
н870У	н871У	29.62	-	-
н871У	119	15.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:54:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	принципралская область паион
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	883 ± 10
	•	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:54:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{883}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	884
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:28:0301051:73
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 кадастр	оовым номером	47:28:0301051:54 :

1.	l
-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:5:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

	•	Коорди	HOTLL M			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	коорди я в Едином ственном (вижимости	опреде резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
н872У	-	-	342041.28	1262440.34	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
122	-	-	342018.08	1262468.82	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н838У	-	-	342006.21	1262483.40	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н837У	-	-	341986.76	1262469.02	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н873У	-	-	342019.95	1262423.86	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н872У	-	-	342041.28	1262440.34	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
н874У	-	-	342029.47	1262444.37	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н875У	-	-	342028.66	1262443.77	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н876У	-	-	342028.07	1262444.59	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н877У	-	-	342028.88	1262445.18	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н874У	-	-	342029.47	1262444.37	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
н878У	-	-	342020.20	1262456.72	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н879У	-	-	342019.39	1262456.13	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н880У	-	-	342018.80	1262456.94	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н881У	-	-	342019.61	1262457.54	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н878У	-	-	342020.20	1262456.72	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
н882У	-	-	342017.38	1262463.66	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н883У	-	-	342016.57	1262463.06	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н884У	-	-	342015.97	1262463.86	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н885У	-	-	342016.77	1262464.47	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:5:

Система координат МСК-47, зона 1

3она № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м определены в содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастровых работ		содержатся в Едином государственном		определены в результате выполнения комплексных		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н882У	-	-	342017.38	1262463.66	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует		
Внутренний контур						-			
н886У	-	-	342012.34	1262467.96	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует		
н887У	-	-	342011.55	1262467.35	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует		
н888У	-	-	342010.94	1262468.14	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует		
н889У	-	-	342011.73	1262468.75	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует		
н886У	-	-	342012.34	1262467.96	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:5:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
Внешний контур				
н872У	122	36.73	-	-
122	н838У	18.80	-	-
н838У	н837У	24.19	-	-
н837У	н873У	56.04	-	-
н873У	н872У	26.95	-	-
Внутренний контур				
н874У	н875У	1.01	-	-
н875У	н876У	1.01	-	-
н876У	н877У	1.00	-	-
н877У	н874У	1.00	-	-
Внутренний контур				
н878У	н879У	1.00	-	-
н879У	н880У	1.00	-	-
н880У	н881У	1.01	-	-
н881У	н878У	1.01	-	-
Внутренний контур				
н882У	н883У	1.01	-	-
н883У	н884У	1.00	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:5:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н884У	н885У	1.01	-	-
н885У	н882У	1.01	-	-
Внутренний контур				
н886У	н887У	1.00	-	-
н887У	н888У	1.00	-	-
н888У	н889У	1.00	-	-
н889У	н886У	1.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:5:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, район Сланцевский, город Сланцы, улица Свердлова, дом 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1422 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1422}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<u>-</u> -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под здание 2-х этажного 12-ти квартирного жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:28:0301053:51
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 47:28:0301051:5:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:53:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

		Коорди	няты. М			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
н890У	-	-	342087.70	1262414.85	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н891У	-	-	342069.29	1262438.67	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н892У	-	-	342068.96	1262438.96	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н893У	-	-	342069.02	1262439.03	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н894У	-	-	342063.83	1262445.74	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
123	-	-	342047.78	1262432.35	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н872У	-	-	342041.28	1262440.34	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н873У	-	-	342019.95	1262423.86	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н895У	-	-	342049.64	1262385.44	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н890У	-	-	342087.70	1262414.85	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
н896У	-	-	342066.53	1262440.84	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н897У	-	-	342065.83	1262440.12	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н898У	-	-	342065.11	1262440.82	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н899У	-	-	342065.81	1262441.54	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н896У	-	-	342066.53	1262440.84	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
н900У	-	-	342054.83	1262412.29	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н901У	-	-	342054.07	1262411.64	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н902У	-	-	342053.43	1262412.41	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н903У	-	-	342054.19	1262413.05	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н900У	-	-	342054.83	1262412.29	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:53 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н904У	-	-	342041.89	1262426.70	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н905У	-	-	342041.11	1262426.08	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н906У	-	-	342040.49	1262426.86	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н907У	-	-	342041.27	1262427.48	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н904У	-	-	342041.89	1262426.70	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:53:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
Внешний контур				
н890У	н891У	30.11	-	-
н891У	н892У	0.44	-	-
н892У	н893У	0.09	-	-
н893У	н894У	8.48	-	-
н894У	123	20.90	-	-
123	н872У	10.30	-	-
н872У	н873У	26.95	-	-
н873У	н895У	48.56	-	-
н895У	н890У	48.10	-	-
Внутренний контур				
н896У	н897У	1.00	-	-
н897У	н898У	1.00	-	-
н898У	н899У	1.00	-	-
н899У	н896У	1.00	-	-
Внутренний контур				
н900У	н901У	1.00	-	-
н901У	н902У	1.00	-	-
н902У	н903У	0.99	-	-
н903У	н900У	0.99	-	-
Внутренний контур				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:53:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н904У	н905У	1.00	-	-
н905У	н906У	1.00	-	-
н906У	н907У	1.00	-	-
н907У	н904У	1.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:53:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, район Сланцевский, город Сланцы, улица Свердлова, дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2124 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2124}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2176
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	52
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:28:0301051:85
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 47:28:0301051:53:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:52:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном свижимости	резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
н908У	-	-	342110.81	1262379.74	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н909У	-	-	342108.10	1262384.32	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н890У	-	-	342087.70	1262414.85	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н895У	-	-	342049.64	1262385.44	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н910У	-	-	342077.14	1262349.57	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н911У	-	-	342079.02	1262347.13	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н912У	-	-	342101.59	1262364.75	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н913У	-	-	342097.27	1262370.31	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н908У	-	-	342110.81	1262379.74	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	,
н914У	-	-	342088.39	1262367.32	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н915У	-	-	342087.59	1262366.72	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н916У	-	-	342086.99	1262367.52	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н917У	-	-	342087.79	1262368.12	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н914У	-	-	342088.39	1262367.32	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
н918У	-	-	342078.99	1262379.64	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н919У	-	-	342078.18	1262379.07	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н920У	-	-	342077.61	1262379.88	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н921У	-	-	342078.42	1262380.45	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н918У	-	-	342078.99	1262379.64	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
н922У	-	-	342074.25	1262387.88	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:52 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н923У	-	-	342073.42	1262387.30	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н924У	-	-	342072.84	1262388.12	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н925У	-	-	342073.66	1262388.70	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н922У	-	-	342074.25	1262387.88	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:52:

Обозначение части	границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
Внешний контур				
н908У	н909У	5.32	-	-
н909У	н890У	36.72	-	-
н890У	н895У	48.10	-	-
н895У	н910У	45.20	-	-
н910У	н911У	3.08	-	-
н911У	н912У	28.63	-	-
н912У	н913У	7.04	-	-
н913У	н908У	16.50	-	-
Внутренний контур				
н914У	н915У	1.00	-	-
н915У	н916У	1.00	-	-
н916У	н917У	1.00	-	-
н917У	н914У	1.00	-	-
Внутренний контур				
н918У	н919У	0.99	-	-
н919У	н920У	0.99	-	-
н920У	н921У	0.99	-	-
н921У	н918У	0.99	-	-
Внутренний контур				
н922У	н923У	1.01	-	-
н923У	н924У	1.00	-	-
н924У	н925У	1.00	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:52:

Обозначение часті	-	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н925У	н922У	1.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:52:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, район Сланцевский, город Сланцы, улица Свердлова, дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2128 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2128}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2174
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	46
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:28:0301051:88
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 47:28:0301051:52:

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:51:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
н926У	-	-	342141.42	1262315.67	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н927У	-	-	342138.17	1262332.96	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н928У	-	-	342133.72	1262358.24	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н929У	-	-	342115.17	1262346.84	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н912У	-	-	342101.59	1262364.75	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н911У	-	-	342079.02	1262347.13	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н930У	-	-	342120.23	1262295.30	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н931У	-	-	342135.38	1262307.30	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н932У	-	-	342133.38	1262312.25	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н926У	-	-	342141.42	1262315.67	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
н933У	-	-	342128.64	1262317.02	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н934У	-	-	342128.60	1262316.03	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н935У	-	-	342127.61	1262316.07	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н936У	-	-	342127.65	1262317.06	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н933У	-	-	342128.64	1262317.02	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
Внутренний контур							
н937У	-	-	342121.98	1262324.10	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н938У	-	-	342121.56	1262323.18	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н939У	-	-	342120.64	1262323.60	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н940У	-	-	342121.06	1262324.51	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н937У	-	-	342121.98	1262324.10	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:51:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном	резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н941У	-	-	342112.97	1262335.60	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н942У	-	-	342112.19	1262334.98	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н943У	-	-	342111.57	1262335.76	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н944У	-	-	342112.35	1262336.38	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н941У	-	-	342112.97	1262335.60	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
н945У	-	-	342103.89	1262346.66	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н946У	-	-	342103.10	1262346.05	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н947У	-	-	342102.49	1262346.84	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н948У	-	-	342103.28	1262347.45	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н945У	-	-	342103.89	1262346.66	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:51:

Обозначение части	границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
Внешний контур				
н926У	н927У	17.59	-	-
н927У	н928У	25.67	-	-
н928У	н929У	21.77		-
н929У	н912У	22.48	-	-
н912У	н911У	28.63	-	-
н911У	н930У	66.22	-	-
н930У	н931У	19.33	-	-
н931У	н932У	5.34	-	-
н932У	н926У	8.74	-	-
Внутренний контур				
н933У	н934У	0.99	-	-
н934У	н935У	0.99	-	-
н935У	н936У	0.99	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:51:

Обозначение части	і границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н936У	н933У	0.99	-	-
Внутренний контур				
н937У	н938У	1.01	-	-
н938У	н939У	1.01	-	-
н939У	н940У	1.00	-	-
н940У	н937У	1.01	-	-
Внутренний контур				
н941У	н942У	1.00	-	-
н942У	н943У	1.00	-	-
н943У	н944У	1.00	-	-
н944У	н941У	1.00	-	-
Внутренний контур				
н945У	н946У	1.00	-	-
н946У	н947У	1.00	-	-
н947У	н948У	1.00	-	-
н948У	н945У	1.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:51:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, район Сланцевский, город Сланцы, улица Свердлова, дом 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2286 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2286} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2333
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	47
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый или иной государственный учетный номер	3
8.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта	47:28:0201054:75
٥.	незавершенного строительства, расположенного на	47:28:0301054:75
	земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	Земли общего пользования
	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-
Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 47:28:0301051:5
1.	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:318:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н949У	-	-	342121.31	1262385.73	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н908У	-	-	342110.81	1262379.74	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н913У	-	-	342097.27	1262370.31	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н912У	-	-	342101.59	1262364.75	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н929У	-	-	342115.17	1262346.84	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н928У	-	-	342133.72	1262358.24	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н950У	-	-	342132.77	1262361.64	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н951У	-	-	342130.30	1262366.83	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н949У	-	-	342121.31	1262385.73	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:318:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н949У	н908У	12.09	-	-
н908У	н913У	16.50	-	-
н913У	н912У	7.04	-	-
н912У	н929У	22.48	-	-
н929У	н928У	21.77	-	-
н928У	н950У	3.53	-	-
н950У	н951У	5.75	-	-
н951У	н949У	20.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:318 : № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, м.р-н

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, м.р-н Сланцевский, г.п Сланцевское, город Сланцы, улица Свердлова, земельный участок 3 А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	762 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{762}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	762
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли населенных пунктов
7.1.	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 47:28:0301051:318 :

1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:4:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н835У	-	-	341970.21	1262520.38	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н834У	-	-	341977.82	1262510.48	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н833У	-	-	341992.69	1262521.37	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н832У	-	-	341999.87	1262526.63	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н865У	-	-	341996.91	1262530.68	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н864У	-	-	341991.90	1262537.16	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
111	-	-	341981.38	1262529.02	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
114	-	-	341977.66	1262526.14	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н835У	-	-	341970.21	1262520.38	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:4:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н835У	н834У	12.49	-	-	
н834У	н833У	18.43	-	-	
н833У	н832У	8.90	-	-	
н832У	н865У	5.02	-	-	
н865У	н864У	8.19	-	-	
н864У	111	13.30	-	-	
111	114	4.70	-	-	
114	н835У	9.42	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:4:

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:4:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	l		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	352 ± 7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3.52} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	368		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	16		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под гаражи		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<u>-</u>		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. I	Іояснения к сведениям об	уточняемом зем	ельном участке	с кадастровым і	номером 47:28	:0301051:4
------	--------------------------	----------------	----------------	-----------------	---------------	------------

1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:64:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Cherema Ro	ординат м	CK-47, 30II	a 1		1		Jona 312 1
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	лены в іьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	341966.15	1262638.04	341966.15	1262638.04	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
2	341950.63	1262625.90	341951.86	1262627.94	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
3	341959.20	1262616.37	341959.20	1262616.37	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
4	341962.70	1262611.80	341962.70	1262611.80	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
13	-	-	341966.27	1262606.40	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
5	341967.55	1262604.39	341967.55	1262604.39	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
6	341969.80	1262605.98	341975.17	1262595.44	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
7	341976.88	1262596.88	341976.88	1262596.88	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
8	341989.05	1262607.01	341989.05	1262607.01	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н508У	-	-	341989.49	1262607.33	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
9	341987.72	1262608.97	341988.74	1262608.32	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
10	341982.45	1262615.83	341981.16	1262618.52	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
1	341966.15	1262638.04	341966.15	1262638.04	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:64:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
1	2	17.50	-	-	
2	3	13.70	-	-	
3	4	5.76	-	-	
4	13	6.47	-	-	
13	5	2.38	-	-	
5	6	11.75	-	-	
6	7	2.24	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:64:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т. до т.		проложение (3), м	части границ		
1	2	3	4	5	
7	8	15.83	-	-	
8	н508У	0.54	-	-	
н508У	9	1.24	-	-	
9	10	12.71	-	-	
10	1	24.62	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:64:

№ 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, Сланцевский район, г. Сланцы, ул. Декабристов, изолированная часть жилого дома №22 с юго-западной стороны		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	733 ± 9		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{733} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	696		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	37		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:28:0301051:68		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку - индивидуальную		
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 47:28:0301051:64 :

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:544:

Система координат МСК-47, зона 1

Система ко	ординат М	СК-47, зон	a 1				Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном (вижимости			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
11	341973.60	1262593.96	341973.60	1262593.96	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
12	341966.39	1262603.12	341975.17	1262595.44	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
5	341967.55	1262604.39	341967.55	1262604.39	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
13	341966.27	1262606.40	341966.27	1262606.40	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
4	-	-	341962.70	1262611.80	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
14	341962.50	1262612.09	-	-	-	0.1	Труба (металлическ ая, асбоцементн ая, бетонная)
3	341959.20	1262616.37	341959.20	1262616.37	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
2	341950.63	1262625.90	341951.86	1262627.94	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
15	341939.54	1262617.23	341939.02	1262618.06	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
16	341945.23	1262607.97	341945.22	1262607.96	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
17	341945.43	1262608.10	341945.43	1262608.10	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
18	341945.98	1262607.27	341945.98	1262607.27	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
19	341945.66	1262607.06	341945.67	1262607.07	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
20	341952.72	1262596.36	341952.72	1262596.36	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н509У	-	-	341954.19	1262594.44	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н510У	-	-	341959.70	1262587.25	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
21	341961.69	1262584.65	341961.69	1262584.65	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
11	341973.60	1262593.96	341973.60	1262593.96	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:544:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
		проложение (S), м	части границ		
1	2	3	4	5	
11	12	2.16	-	-	
12	5	11.75	-	-	
5	13	2.38	-	-	
13	4	6.47	-	-	
4	3	5.76	-	-	
3	2	13.70	-	-	
2	15	16.20	-	-	
15	16	11.85	•	-	
16	17	0.25	1	-	
17	18	1.00	1	-	
18	19	0.37	-	-	
19	20	12.82	-	-	
20	н509У	2.42	-	-	
н509У	н510У	9.06	-	-	
н510У	21	3.27	-	-	
21	11	15.12	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:544:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, м.р-н Сланцевское, город Сланцы, улица Декабристов, земельный участок 20А		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	670 ± 9		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{670} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	619		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	51		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:28:0301051:542 47:28:0301051:545		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированная жилая застройка		

3. Све с када	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:544 :							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
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. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастр	овым номером 47:28:0301051:544 :						
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:65:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
22	342001.89	1262616.45	342002.26	1262617.06	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н511У	-	-	341995.36	1262625.24	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
23	341995.25	1262625.07	341994.57	1262625.25	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
24	341992.84	1262626.18	341993.05	1262626.76	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
25	341995.05	1262627.42	341995.13	1262628.24	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
26	341991.20	1262633.49	341991.20	1262633.49	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
27	341988.81	1262636.63	341988.81	1262636.63	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
28	341979.78	1262648.71	341980.61	1262648.54	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
1	341966.15	1262638.04	341966.15	1262638.04	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
10	341982.45	1262615.83	341981.16	1262618.52	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
9	341987.72	1262608.97	341988.74	1262608.32	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
8	341989.05	1262607.01	341989.49	1262607.33	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
22	342001.89	1262616.45	342002.26	1262617.06	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:65:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т. до т.		проложение (S), м	части границ		
1	2	3	4	5	
22	н511У	10.70	-	-	
н511У	23	0.79	-	-	
23	24	2.14	-	-	
24	25	2.55	-	-	
25	26	6.56	-	-	
26	27	3.95	-	-	
27	28	14.46	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:65:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
28	1	17.87	-	-
1	10	24.62	-	-
10	9	12.71	-	-
9	8	1.24	-	-
8	22	16.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:65:

Наименование характеристики	Значение характеристики
2	3
Адрес земельного участка	-
Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Сланцевский, город Сланцы, улица Декабристов
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	641 ± 9
Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{641} = 9$
Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	652
Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11
Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:28:0301051:69
Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
Иные свеления	_
	2 Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:28:0301051:65:

1	
	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:14:

Система координат МСК-47, зона 1

Система ко	ординат М	СК-47, зон	a 1				Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном (вижимости	опреде резул выпол компл	лены в іьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
29	341938.98	1262616.79	341937.23	1262616.68	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
15	-	-	341939.02	1262618.06	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
2	-	-	341951.86	1262627.94	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
2	341950.63	1262625.90	-	-	-	-	-
1	341966.15	1262638.04	341966.15	1262638.04	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
28	341979.78	1262648.71	341980.61	1262648.54	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
30	341992.10	1262658.26	341991.65	1262656.26	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н512У	-	-	341989.82	1262658.83	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н513У	-	-	341987.29	1262664.06	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н514У	-	-	341979.67	1262674.20	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
31	341980.03	1262673.64	-	-	-	-	-
32	341972.34	1262668.22	341972.34	1262668.22	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
47	-	-	341968.38	1262672.90	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
33	341964.46	1262677.51	341964.46	1262677.51	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
34	341934.56	1262656.68	341951.01	1262667.16	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н515У	-	-	341942.22	1262656.69	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н516У	-	-	341940.08	1262654.66	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н517У	-	-	341937.52	1262657.74	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н518У	-	-	341936.67	1262657.10	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
35	341931.45	1262653.15	341931.45	1262653.15	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
36	341932.24	1262652.40	341932.24	1262652.40	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
37	341918.48	1262641.49	341920.44	1262642.66	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:14:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

		Коорди	,	HOW I D		Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном вижимости	резул выпол компле	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н519У	-	-	341933.15	1262623.00	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
29	341938.98	1262616.79	341937.23	1262616.68	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:14:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
29	15	2.26	-	-
15	2	16.20	-	-
2	1	17.50	-	-
1	28	17.87	-	-
28	30	13.47	-	-
30	н512У	3.15	-	-
н512У	н513У	5.81	-	-
н513У	н514У	12.68	-	-
н514У	32	9.46	-	-
32	47	6.13	-	-
47	33	6.05	-	-
33	34	16.97	-	-
34	н515У	13.67	-	-
н515У	н516У	2.95	-	-
н516У	н517У	4.00	-	-
н517У	н518У	1.06	-	-
н518У	35	6.55	-	-
35	36	1.09	-	-
36	37	15.30	-	-
37	н519У	23.41	-	-
н519У	29	7.52	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:14:

№ 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	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, район Сланцевский, город Сланцы, переулок Новый, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2019 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2019} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2105
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	86
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:28:0301051:67
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку - индивидуальную
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 47:28:0301051:14:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:9:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	резул выпол компле	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
21	341961.69	1262584.65	341961.69	1262584.65	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н510У	-	-	341959.70	1262587.25	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н509У	-	-	341954.19	1262594.44	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
20	341952.72	1262596.36	341952.72	1262596.36	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
19	341945.66	1262607.06	341945.67	1262607.07	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
38	341945.14	1262606.72	341945.14	1262606.72	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
39	341944.59	1262607.55	341944.59	1262607.55	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
16	341945.23	1262607.97	341945.22	1262607.96	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
15	341939.54	1262617.23	341939.02	1262618.06	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
29	341938.98	1262616.79	341937.23	1262616.68	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
40	341934.05	1262622.73	341933.15	1262623.00	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
41	341920.27	1262612.75	341920.27	1262612.75	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
42	341924.81	1262606.43	341924.81	1262606.43	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
43	341936.23	1262591.41	341936.23	1262591.41	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
44	341949.57	1262575.39	341949.57	1262575.39	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
21	341961.69	1262584.65	341961.69	1262584.65	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:9:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т. до т.		проложение (3), м	части границ		
1	2	3	4	5	
21	н510У	3.27	-	-	
н510У	н509У	9.06	-	-	
н509У	20	2.42	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:9:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
20	19	12.82	-	-
19	38	0.64	-	-
38	39	1.00	-	-
39	16	0.75	-	-
16	15	11.85	-	-
15	29	2.26	-	-
29	40	7.52	-	-
40	41	16.46	-	-
41	42	7.78	-	-
42	43	18.87	-	-
43	44	20.85	-	-
44	21	15.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:9:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, м.р-н Сланцевский, г.п Сланцевское, город Сланцы, улица Декабристов, земельный участок 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	785 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{785}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	785
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:28:0301051:543
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
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. По	ясне	ния к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:28:0301051:9:
1.		-
ll .		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:25:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
32	341972.34	1262668.22	341972.34	1262668.22	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
45	341979.49	1262673.27	341979.67	1262674.20	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
46	341975.57	1262678.42	341975.83	1262678.77	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
47	341968.38	1262672.90	341968.38	1262672.90	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
32	341972.34	1262668.22	341972.34	1262668.22	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:25:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
32	45	9.46	-	-
45	46	5.97	-	-
46	47	9.48	-	-
47	32	6.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:25:

№ 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 обл, р-н Сланцевский, г Сланцы, пер Новый, рядом с д. 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	57 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{57} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	56

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:25:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:28:0000000:901
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под объекты инженерного оборудования - электроснабжения
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	47:28:0301051:25 :
--	-------------------------------	--------------------

1.	١.
1.	ı

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:17:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Система ко	Г	<u> </u>				т.	ЭОНА Л2 1
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
48	341998.19	1262706.35	341997.59	1262717.89	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н520У	-	-	341995.00	1262728.16	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н521У	-	-	341993.16	1262733.24	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н522У	-	-	341994.32	1262735.20	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н523У	-	-	341993.20	1262742.08	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
49	341988.33	1262756.72	341988.80	1262757.10	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
50	341986.92	1262760.20	341987.29	1262760.73	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н524У	-	-	341982.18	1262767.74	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н525У	-	-	341977.38	1262775.70	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
51	341947.32	1262813.57	341947.32	1262813.57	Фотограмметрич еский метод	WIL = 0.10	Закрепление отсутствует
52	341888.36	1262768.30	341888.36	1262768.30	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
53	341903.77	1262746.01	341931.72	1262713.03	Фотограмметрич еский метод	MI = 0.10	Закрепление отсутствует
54	341952.00	1262684.75	341952.61	1262684.38	Фотограмметрич еский метод	MI = 0.10	Закрепление отсутствует
55	-	-	341959.52	1262683.13	Фотограмметрич еский метод	MI = 0.10	Закрепление отсутствует
н526У	-	-	341997.23	1262711.25	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
55	341959.52	1262683.13	-	-	-	-	_
48	341998.19	1262706.35	341997.59	1262717.89	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:17:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
48	н520У	10.59	-	-
н520У	н521У	5.40	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:17:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н521У	н522У	2.28	-	-	
н522У	н523У	6.97	-	-	
н523У	49	15.65	-	-	
49	50	3.93	-	-	
50	н524У	8.67	-	-	
н524У	н525У	9.30	-	-	
н525У	51	48.35	-	-	
51	52	74.33	-	-	
52	53	70.25	-	-	
53	54	35.46	-	-	
54	55	7.02	-	-	
55	н526У	47.04	-	-	
н526У	48	6.65	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:17:

№ 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	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, район Сланцевский, город Сланцы, улица Маяковского, дом 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	7782 ± 31
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{7782}=31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	7898
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	116
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:28:0301048:94
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под объект торговли
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. Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:28:0301051:17:
1.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с каластровым номером 47:28:0301051:26:

с кадастрові	ым номеро	м 47:28:030	1051:26:				
Система ко	ординат М	СК-47, зон	a 1				Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
36	341932.24	1262652.40	341932.24	1262652.40	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
					Фотограмметрин		Закрепление

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
36	341932.24	1262652.40	341932.24	1262652.40	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
35	341931.45	1262653.15	341931.45	1262653.15	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
34	341934.56	1262656.68	-	-	-	0.1	-
н518У	-	-	341936.67	1262657.10	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
56	341933.68	1262657.81	341940.47	1262664.27	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
57	341950.84	1262671.52	341951.01	1262672.39	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
58	341942.92	1262681.60	341943.09	1262682.82	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
59	341933.63	1262693.56	341933.89	1262694.77	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
60	341916.81	1262680.09	341917.77	1262680.92	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
61	341915.75	1262681.40	341915.92	1262683.36	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
62	341898.37	1262667.14	341899.31	1262667.91	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н539У	-	-	341919.10	1262641.66	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
37	341918.48	1262641.49	341920.44	1262642.66	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
36	341932.24	1262652.40	341932.24	1262652.40	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
63	341929.20	1262670.14	341929.20	1262670.14	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
64	341928.22	1262670.00	341928.22	1262670.00	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
65	341928.07	1262670.98	341928.07	1262670.98	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
66	341929.06	1262671.13	341929.06	1262671.13	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
63	341929.20	1262670.14	341929.20	1262670.14	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:26:

Система координат МСК-47, зона 1

3она № 1

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
67	341917.50	1262664.48	341917.50	1262664.48	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
68	341916.52	1262664.32	341916.52	1262664.32	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
69	341916.35	1262665.31	341916.35	1262665.31	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
70	341917.34	1262665.47	341917.34	1262665.47	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
67	341917.50	1262664.48	341917.50	1262664.48	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:26:

Обозначение части	границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ		
1	2	3	4	5	
Внешний контур					
36	35	1.09	-	-	
35	н518У	6.55	-	-	
н518У	56	8.11	-	-	
56	57	13.31	-	-	
57	58	13.10	-	-	
58	59	15.08	-	-	
59	60	21.25	-	-	
60	61	3.06	-	-	
61	62	22.68	-	-	
62	н539У	32.87	-	-	
н539У	37	1.67	-	-	
37	36	15.30	-	-	
Внутренний контур					
63	64	0.99	-	-	
64	65	0.99	-	-	
65	66	1.00	-	-	
66	63	1.00	-	-	
Внутренний контур					
67	68	0.99	-	-	
68	69	1.00	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:26:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
69	70	1.00	-	-	
70	67	1.00	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:26:

№ 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, 188561, Ленинградская область, район Сланцевский, город Сланцы, переулок Новый, дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1355 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1355} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1328
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:28:0301051:87
8.	Вид (виды) разрешенного использования	многоквартирные жилые дома до 4 этажей (под жилую застройку - малоэтажную, среднеэтажную)
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 47:28:0301051:26:

1	_
1.	_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:24:

Система координат МСК-47, зона 1

Система ко	ординат М	СК-47, зона	a 1				Зона № 1
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		енном выполнения		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
71	342039.96	1262695.85	342040.94	1262694.14	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.10	Закрепление отсутствует
н619У	-	-	342033.22	1262708.04	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
72	342027.33	1262716.32	342028.10	1262717.26	Фотограмметрич еский метод	WIL = 0.10	Закрепление отсутствует
73	342014.25	1262714.03	342023.41	1262716.38	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
74	342014.10	1262710.28	342014.16	1262710.02	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
75	342004.47	1262708.16	342004.47	1262708.16	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
76	341995.99	1262701.50	341996.39	1262702.50	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н620У	-	-	341990.15	1262697.92	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н621У	-	-	341989.37	1262696.51	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
77	341974.01	1262684.26	341974.05	1262684.97	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н622У	-	-	341981.09	1262677.09	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н623У	-	-	341980.73	1262675.21	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н514У	-	-	341979.67	1262674.20	Фотограмметрич еский метод	MII — 0. 10	Закрепление отсутствует
78	341993.16	1262660.38	341987.29	1262664.06	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.10	Закрепление отсутствует
н512У	-	-	341989.82	1262658.83	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
30	-	-	341991.65	1262656.26	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н541У	-	-	341995.73	1262659.64	Фотограмметрич еский метод	MI = 0.10	Закрепление отсутствует
н555У	-	-	342002.47	1262664.93	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.10	Закрепление отсутствует
н554У	-	-	342001.78	1262666.19	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0. 10	Закрепление отсутствует
н553У	-	-	342008.71	1262671.78	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.10	Закрепление отсутствует
н610У	-	-	342015.85	1262677.05	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:24:

Система координат МСК-47, зона 1

3она № 1

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	-	формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н609У	-	-	342016.55	1262676.27	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
71	342039.96	1262695.85	342040.94	1262694.14	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
79	342013.64	1262678.04	342013.64	1262678.04	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
80	342012.87	1262678.69	342012.87	1262678.69	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
81	342013.51	1262679.46	342013.51	1262679.46	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
82	342014.28	1262678.81	342014.28	1262678.81	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
79	342013.64	1262678.04	342013.64	1262678.04	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:24:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4		
Внешний контур					
71	н619У	15.90	-	-	
н619У	72	10.55	-	-	
72	73	4.77	-	-	
73	74	11.23	-	-	
74	75	9.87	-	-	
75	76	9.87	-	-	
76	н620У	7.74	-	-	
н620У	н621У	1.61	-	-	
н621У	77	19.18	-	-	
77	н622У	10.57	-	-	
н622У	н623У	1.91	-	-	
н623У	н514У	1.46	-	-	
н514У	78	12.68	-	-	
78	н512У	5.81	-	-	
н512У	30	3.15	-	-	
30	н541У	5.30	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:24:

Обозначение части	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н541У	н555У	8.57	-	-
н555У	н554У	1.44	-	-
н554У	н553У	8.90	-	-
н553У	н610У	8.87	-	-
н610У	н609У	1.05	-	-
н609У	71	30.24	-	-
Внутренний контур				
79	80	1.01	-	-
80	81	1.00	-	-
81	82	1.01	-	-
82	79	1.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:24:

№ 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, район Сланцевский, город Сланцы, переулок Новый, дом 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	1
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1947 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1947} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1804
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	143
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<u>-</u> -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:28:0301051:82
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку - малоэтажную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<u>-</u>
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 47:28:0301051:24:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:28:

еский метод

отсутствует

с кадастрові	ым номеро	м 47:28:030	1051:28 :		-		
Система ко	ординат М	СК-47, зон	a 1				Зона № 1
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
83	341930.46	1262698.62	341930.72	1262698.50	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
84	341922.71	1262708.95	341923.12	1262709.27	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
85	341887.69	1262681.60	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
86	341882.43	1262677.61	341882.09	1262676.61	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
87	341893.34	1262663.57	341893.19	1262662.74	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
62	341898.37	1262667.14	341899.31	1262667.91	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
61	341915.75	1262681.40	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
61	-	-	341915.92	1262683.36	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закреплени отсутствует
н624У	-	-	341916.98	1262685.60	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закреплени отсутствует
88	341916.39	1262685.71	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
н625У	-	-	341918.55	1262686.80	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закреплени отсутствует
89	341929.34	1262696.67	341929.48	1262696.32	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
83	341930.46	1262698.62	341930.72	1262698.50	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
90	341908.54	1262695.51	341908.54	1262695.51	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
91	341907.78	1262694.87	341907.78	1262694.87	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
92	341907.14	1262695.63	341907.14	1262695.63	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
93	341907.90	1262696.27	341907.90	1262696.27	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
90	341908.54	1262695.51	341908.54	1262695.51	Фотограмметрич	Mt = 0.10	Закрепление

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:28:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
Внешний контур					
83	84	13.18	-	-	
84	86	52.44	-	-	
86	87	17.76	-	-	
87	62	8.01	-	-	
62	61	22.68	-	-	
61	н624У	2.48	-	-	
н624У	н625У	1.98	-	-	
н625У	89	14.49	-	-	
89	83	2.51	-	-	
Внутренний контур					
90	91	0.99	-	-	
91	92	0.99	-	-	
92	93	0.99	-	-	
93	90	0.99	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:28:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, район Сланцевский, город Сланцы, переулок Новый, дом 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	826 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{826}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	825
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:28:0301051:81
8.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
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

3. Све	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:28 :					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
10.	Иные сведения	1				
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастр	оовым номером 47:28:0301051:28:				
1.	-					

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:61:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

						331130121		
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
94	342041.62	1262524.33	342041.62	1262524.33	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
95	342047.91	1262529.00	342047.91	1262529.00	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
96	342069.33	1262544.50	342071.20	1262545.48	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
97	342064.61	1262552.17	342066.57	1262551.26	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
98	342074.92	1262561.03	342072.86	1262556.29	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
141	-	-	342077.48	1262550.51	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
98	-	-	342074.92	1262561.03	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
99	342073.53	1262567.15	342073.53	1262567.15	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
100	342077.07	1262567.83	342077.07	1262567.83	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
101	342072.88	1262590.44	342072.88	1262590.44	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
102	342068.26	1262588.15	342068.26	1262588.15	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
103	342066.67	1262589.45	342066.67	1262589.45	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
104	342040.77	1262623.69	342040.77	1262623.69	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
105	341993.46	1262587.04	341993.46	1262587.04	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
н862У	-	-	342021.50	1262550.53	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
94	342041.62	1262524.33	342041.62	1262524.33	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:61:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
94	95	7.83	-	-	
95	96	28.53	-	-	
96	97	7.41	-	-	
	•	•			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:61:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
97	98	8.05	-	-	
98	141	7.40	-	-	
141	98	10.83	-	-	
98	99	6.28	-	-	
99	100	3.60	-	-	
100	101	22.99	-	-	
101	102	5.16	-	-	
102	103	2.05	-	-	
103	104	42.93	-	-	
104	105	59.85	-	-	
105	н862У	46.04	-	-	
н862У	94	33.03	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:61:

№ 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, 188561, Ленинградская область, район Сланцевский, город Сланцы, улица Декабристов, дом 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	4545 ± 24
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4545} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4489
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	56
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:28:0301051:79
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под территорию центра социального обслуживания пожилых людей и инвалидов
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.	1. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:28:0301051:61:			
	1.	-		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:18:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном пеестпе недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X Y X Y	формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8
106	342133.15	1262369.27	342133.15	1262369.27	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
107	342172.89	1262376.92	342172.89	1262376.92	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
108	342160.56	1262437.35	342160.56	1262437.35	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н556У	-	-	342153.55	1262435.89	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
109	342123.43	1262429.62	342123.43	1262429.62	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
110	342130.38	1262384.37	342130.38	1262384.37	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
106	342133.15	1262369.27	342133.15	1262369.27	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:18:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
106	107	40.47	-	-	
107	108	61.68	-	-	
108	н556У	7.16	-	-	
н556У	109	30.77	-	-	
109	110	45.78	-	-	
110	106	15.35	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:18:

№ 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, 188561, Ленинградская область, район Сланцевский, город Сланцы, улица Ломоносова, дом 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:18:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2416 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2416}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2416
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:28:0301051:74
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под здания (строения) сооружения
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 47:28:0301051:18:

1	
---	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:15:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		резул выпол компле	лены в ьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
111	341981.38	1262529.02	341981.38	1262529.02	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
112	341971.46	1262541.82	341971.46	1262541.82	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
113	341967.75	1262538.90	341967.75	1262538.90	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
114	341977.66	1262526.14	341977.66	1262526.14	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
111	341981.38	1262529.02	341981.38	1262529.02	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:15:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
111	112	16.19	-	-
112	113	4.72	-	-
113	114	16.16	-	-
114	111	4.70	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:15:

№ 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, Сланцевский район, Сланцевское городское поселение, г. Сланцы, ул. Свердлова, 15.2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	76 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{76} = 3$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:15:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	76
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:28:0000000:5686
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
	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 47:28:0301051:15:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:19:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
115	342081.14	1262458.56	342081.14	1262458.56	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
116	342101.59	1262463.32	342101.59	1262463.32	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
117	342085.65	1262496.80	342085.65	1262496.80	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н574У	-	-	342078.53	1262505.49	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
118	342074.48	1262510.43	342074.48	1262510.43	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н636У	-	-	342060.90	1262500.82	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
119	342048.66	1262492.16	342048.66	1262492.16	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
120	342063.64	1262471.29	342063.64	1262471.29	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
121	342068.91	1262475.20	342068.91	1262475.20	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
115	342081.14	1262458.56	342081.14	1262458.56	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:19:

Обозначение части границ		- P		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
до т.	проложение (8), м	части границ	(согласовано/спорное)		
2	3	4	5		
116	21.00	-	-		
117	37.08	-	-		
н574У	11.23	-	-		
118	6.39	-	-		
н636У	16.64	-	-		
119	14.99	-	-		
120	25.69	-	-		
121	6.56	-	-		
115	20.65	-	-		
	до т. 2 116 117 H574У 118 H636У 119 120 121	до т. проложение (S), м 2 3 116 21.00 117 37.08 н574У 11.23 118 6.39 н636У 16.64 119 14.99 120 25.69 121 6.56	до т. Торизонтальное прохождения части границ 2 3 4 116 21.00 - 117 37.08 - н574У 11.23 - 118 6.39 - н636У 16.64 - 119 14.99 - 120 25.69 - 121 6.56 -		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:19:

№ 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, 188561, Ленинградская область, район Сланцевский, город Сланцы, улица Ломоносова, дом 18а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1375 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1375} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1375
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:28:0301051:66
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под объект торговли
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 47:28:0301051:19:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:2:

Система координат МСК-47, зона 1

3она № 1

		Координаты, м Формулы, примененны					
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в в в Едином результате Метод определен		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
115	342081.14	1262458.56	342081.14	1262458.56	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
121	342068.91	1262475.20	342068.91	1262475.20	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
120	342063.64	1262471.29	342063.64	1262471.29	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
119	342048.66	1262492.16	342048.66	1262492.16	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н871У	-	-	342036.74	1262483.06	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
122	342018.08	1262468.82	342018.08	1262468.82	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н872У	-	-	342041.28	1262440.34	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
123	342047.78	1262432.35	342047.78	1262432.35	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н894У	-	-	342063.83	1262445.74	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
124	342072.46	1262452.94	342072.46	1262452.94	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
125	342077.42	1262456.86	342077.42	1262456.86	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
115	342081.14	1262458.56	342081.14	1262458.56	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:2:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
115	121	20.65	-	-
121	120	6.56	-	-
120	119	25.69	-	-
119	н871У	15.00	-	-
н871У	122	23.47	-	-
122	н872У	36.73	-	-
н872У	123	10.30	-	-
123	н894У	20.90	-	-
н894У	124	11.24	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:2:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
124	125	6.32	-	-
125	115	4.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:2:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, м.р-н Сланцевский, г.п Сланцевское, город Сланцы, улица Свердлова, земельный участок 9А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1848 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1848} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1848
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:28:0000000:5180 47:28:0000000:5181 47:28:0000000:5418 47:28:0000000:5454 47:28:0000000:1181 47:28:0000000:1360
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под гараж
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	<u>-</u>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:28:0301051:2:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:6:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
126	342099.24	1262433.93	342099.24	1262433.93	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
127	342123.08	1262431.29	342123.08	1262431.29	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
128	342115.64	1262466.59	342115.64	1262466.59	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
115	342081.14	1262458.56	342081.14	1262458.56	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
126	342099.24	1262433.93	342099.24	1262433.93	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:6:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т. до т.		проложение (S), м	части границ		
1	2	3	4	5	
126	127	23.99	-	-	
127	128	36.08	-	-	
128	115	35.42	-	-	
115	126	30.57	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:6:

№ 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, Сланцевский район, Сланцевское городское поселение, г. Сланцы, ул. Ломоносова, 14.1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	908 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{908} = 11$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:6:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	909
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:28:0301051:77
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под гаражи
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
	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 47:28:0301051:6:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:62:

Система координат МСК-47, зона 1

3она № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
129	342038.68	1262743.53	342038.68	1262743.53	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
130	342038.47	1262752.77	342038.47	1262752.77	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
131	342036.10	1262763.77	342036.10	1262763.77	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
132	342007.39	1262758.80	342007.39	1262758.80	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
133	341998.75	1262757.14	341998.75	1262757.14	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
134	341995.69	1262756.75	341995.69	1262756.75	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
135	341999.91	1262737.69	341999.91	1262737.69	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
136	342034.38	1262742.91	342034.38	1262742.91	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
137	342035.09	1262743.01	342035.09	1262743.01	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
129	342038.68	1262743.53	342038.68	1262743.53	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:62:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
129	130	9.24	-	-	
130	131	11.25	-	-	
131	132	29.14	-	-	
132	133	8.80	-	-	
133	134	3.08	-	-	
134	135	19.52	-	-	
135	136	34.86	-	-	
136	137	0.72	-	-	
137	129	3.63	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:62:

№ 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, район Сланцевский, город Сланцы, переулок Новый, дом 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	1
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	809 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{809} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	809
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:28:0301044:64
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальную жилую застройку
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 47:28:0301051:62 :

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:63:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X Y		X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
138	342031.68	1262784.07	342031.68	1262784.07	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
139	342023.38	1262782.41	342023.38	1262782.41	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
140	341991.47	1262775.86	341991.47	1262775.86	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
134	341995.69	1262756.75	341995.69	1262756.75	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
133	341998.75	1262757.14	341998.75	1262757.14	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
132	342007.39	1262758.80	342007.39	1262758.80	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
131	342036.10	1262763.77	342036.10	1262763.77	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	
138	342031.68	1262784.07	342031.68	1262784.07	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:63:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
138	139	8.46	-	-		
139	140	32.58	-	-		
140	134	19.57	-	-		
134	133	3.08	-	-		
133	132	8.80	-	-		
132	131	29.14	-	-		
131	138	20.78	-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:63:

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Сланцевский, город Сланцы, переулок Новый, дом 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	828 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt* \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{828} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	828
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:28:0301044:65
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку - индивидуальную
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 47:28:0301051:63:

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 47:28:0301051:39:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
141	342077.48	1262550.51	342077.48	1262550.51	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
142	342072.86	1262556.29	342072.86	1262556.29	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
143	342066.57	1262551.26	342066.57	1262551.26	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
144	342071.20	1262545.48	342071.20	1262545.48	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
141	342077.48	1262550.51	342077.48	1262550.51	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:39:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
141	142	7.40	-	-	
142	143	8.05	-	-	
143	144	7.41	-	-	
144	141	8.05	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:39:

№ 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, Сланцевский район, Сланцевское городское поселение, г. Сланцы, ул. Ломоносова, рядом с д.20		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	60 ± 3		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{60} = 3$		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:28:0301051:39:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	60
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
11 6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:28:0000000:5693
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под здание ТП-15
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
	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 47:28:0301051:39 :

1. -

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0000000:5693:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости	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		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1О	-	1	-	342072.36	1262546.97	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	
н2О	-	1	-	342076.49	1262550.45	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	
нЗО	-	-	-	342072.59	1262555.08	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	
н4О	-	-	-	342068.46	1262551.60	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	
н1О	-	-	-	342072.36	1262546.97	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0000000:5693:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:28:0301051:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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	Ленинградская область, район
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, г.Сланцы, ул.Ломоносова, (рядом с д. № 20)
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ния к сведениям о	объекте не	движимости с кад	дастровым номе	ром 47	':28:0000000:569)3 :
----------	-------------------	------------	------------------	----------------	--------	-------------------------	------

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0000000:5686:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

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
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5О	-	-	-	341973.38	1262532.08	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н6О	-	-	-	341976.64	1262534.57	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н7О	-	-	-	341972.45	1262540.05	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н8О	-	-	-	341969.19	1262537.56	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н5О	-	-	-	341973.38	1262532.08	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0000000:5686:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:28:0301051:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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	Ленинградская область, район
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3	Пояснения к свелениям об об	ьекте недвижимости с кадастровым номером	47	·28·0000000·5686

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0000000:4844:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости	выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	ı	-	-	342133.20	1262359.57	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н10О	-	-	-	342130.42	1262365.00	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н110	-	-	-	342126.05	1262362.78	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н12О	-	-	-	342128.82	1262357.34	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н9О	-	-	-	342133.20	1262359.57	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0000000:4844:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
1.	Вид объекта недвижимости	здание							
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства								
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства								
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Сланцевский, г.п Сланцевское, город Сланцы, улица Свердлова, строение 3 А							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-							
6.	Иные сведения	-							
3 Поден	3. Поденения и свалениям об объекта надвижимости с каластворым номером 47-28-0000000-4844								

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:28:0000000:4844 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301054:60:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
контура	Координаты, м		Ради ус, м	Коорди	наты, м Ради		динат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X Y R		R	X	Y R			значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13О	-	-	-	342163.03	1262339.72	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н14О	-	-	-	342160.72	1262350.99	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н15О	-	-	-	342157.01	1262350.23	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н16О	-	-	-	342153.70	1262366.53	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н17О	-	-	-	342140.91	1262363.92	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н18О	-	-	-	342149.77	1262320.49	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н19О	-	-	-	342162.55	1262323.10	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н20О	-	-	-	342159.31	1262338.96	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н13О	-	-	-	342163.03	1262339.72	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301054:60:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, м.р-н Сланцевский, г.п Сланцевское, город Сланцы, улица Ломоносова, дом 10

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c I	кадастровым номером: 47:28:0301054:60:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:28:0301054:60 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:82:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости	выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Координаты, м		Ради ус, м	Кооплинаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21О	-	-	-	341999.06	1262685.58	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н22О	-	-	-	342011.63	1262695.30	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н23О	-	-	-	342006.29	1262702.20	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н24О	-	-	-	341993.71	1262692.49	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н21О	-	-	-	341999.06	1262685.58	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:82:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:28:0301051:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:28:0301051
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, м.р-н Сланцевский, г.п Сланцевское, город Сланцы, переулок Новый, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:28:0301051:82 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301048:94:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государс	атся в Едино гвенном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Координаты, м		Ради ус, м	Кооплинаты м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	<u>X</u>	Y	R	X	Y	R	0	,	
1 н25О		-	-	5 341909.91	1262766.71	7	8 Фотограмметри ческий метод	9 $Mt = 0.10$	
н26О	-	-	-	341925.59	1262745.66	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	
н27О	-	-	-	341923.18	1262743.87	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	
н28О	-	-	-	341947.03	1262711.76	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	
н29О	-	-	-	341957.39	1262719.45	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	
н30О	-	-	-	341943.38	1262738.32	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	
н31О	-	-	-	341934.80	1262749.57	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	
н32О	-	-	-	341950.32	1262761.49	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	
н33О	-	-	-	341952.88	1262758.03	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	
н34О	-	-	-	341951.87	1262756.99	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	
н35О	-	-	-	341956.03	1262751.79	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	
н36О	-	-	-	341957.09	1262752.62	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	
н37О	-	-	-	341958.87	1262750.21	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	
н38О	-	-	-	341954.22	1262746.37	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	
н39О	-	-	-	341957.82	1262741.57	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	
н40О	-	-	-	341962.62	1262745.17	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	
н41О	-	-	-	341973.48	1262730.69	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	
н42О	-	-	-	341983.72	1262738.37	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	
н43О	-	-	-	341968.60	1262758.53	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	
н44О	-	-	-	341967.00	1262757.33	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	
н45О	-	-	-	341941.90	1262790.80	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	
н25О	-	-	-	341909.91	1262766.71	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301048:94:

№ 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	1524, 47-33-1/2004-561
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:28:0301051:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:28:0301051
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, район Сланцевский, город Сланцы, улица Маяковского, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:28:0301048:94 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301044:64:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости	выполнен	елены в ходе ия комплексн ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие		
	Коорлинаты, м		Ради ус, м	Коорлинаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н46О	-	1	-	342010.61	1262747.36	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	
н47О	-	1	-	342008.42	1262758.14	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	
н48О	-	1	-	341999.45	1262756.32	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	
н49О	-	-	-	342001.64	1262745.54	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	
н46О	-	-	-	342010.61	1262747.36	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301044:64:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:28:0301051:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:28:0301051
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, район Сланцевский, город Сланцы, переулок Новый, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:28:0301044:64:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301044:65:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости	выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Координаты, м Ради ус, м		Коорлинаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50О	-	-	-	341999.17	1262758.11	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н51О	-	1	-	342008.14	1262759.93	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н52О	-	1	-	342005.95	1262770.71	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н53О	-	-	-	341996.98	1262768.89	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н50О	-	-	-	341999.17	1262758.11	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301044:65:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:28:0301051:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, м.р-н Сланцевский, г.п Сланцевское, город Сланцы, переулок Новый, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:28:0301044:65:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0000000:5180:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

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	
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	Y R		значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н54О	-	-	-	342060.95	1262471.88	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	
н55О	-	-	-	342058.01	1262475.55	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	
н56О	-	-	-	342057.88	1262475.71	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	
н57О	-	-	-	342051.67	1262470.67	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	
н58О	-	-	-	342054.76	1262466.87	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	
н54О	-	-	-	342060.95	1262471.88	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0000000:5180:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:28:0301051:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:28:0301051
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Сланцевский, г.п Сланцевское, город Сланцы, улица Свердлова, строение 9A/4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:28:0000000:5180 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0000000:5181:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости	выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Координаты, м Ради ус, м		Коорлинаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н59О	1	-	-	342056.67	1262474.85	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н60О	-	-	-	342054.04	1262478.19	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н61О	-	-	-	342048.78	1262474.05	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н62О	-	-	-	342051.41	1262470.71	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н59О	-	-	-	342056.67	1262474.85	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0000000:5181:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:28:0301051:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Сланцевский, г.п Сланцевское, город Сланцы, улица Свердлова, строение 9A/5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
2 III		45 20 000000 5101

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:28:0000000:5181 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0000000:5418:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости	выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н63О	1	-	-	342063.97	1262468.11	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н64О	-	-	-	342061.03	1262471.78	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н65О	-	-	-	342054.79	1262466.78	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н66О	-	-	-	342057.73	1262463.11	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н63О	-	-	-	342063.97	1262468.11	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0000000:5418:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:28:0301051:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Сланцевский, г.п Сланцевское, город Сланцы, улица Свердлова, строение 9A/3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
4 H		47 40 000000 7440

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:28:0000000:5418 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0000000:5454:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н67О	1	-	-	342067.24	1262464.00	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н68О	-	-	-	342064.05	1262467.98	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н69О	-	-	-	342057.81	1262462.98	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н70О	-	-	-	342061.00	1262459.00	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н67О	-	-	-	342067.24	1262464.00	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0000000:5454:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:28:0301051:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Сланцевский, г.п Сланцевское, город Сланцы, улица Свердлова, строение 9A/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
_		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:28:0000000:5454:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0000000:1181:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н71О	1	-	-	342063.50	1262455.86	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н72О	-	-	-	342069.75	1262460.86	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н73О	-	-	-	342067.25	1262463.98	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н74О	-	-	-	342061.01	1262458.98	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н71О	-	-	-	342063.50	1262455.86	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0000000:1181:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:28:0301051:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Сланцевский, г.п Сланцевское, город Сланцы, улица Свердлова, строение 9A/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
_		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:28:0000000:1181 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0000000:1360:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексн ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н75О	-	1	-	342058.98	1262452.96	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н76О	-	1	-	342050.68	1262463.98	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н77О	-	1	-	342045.61	1262460.16	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н78О	-	-	-	342053.91	1262449.14	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н75О	-	-	-	342058.98	1262452.96	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0000000:1360:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:28:0301051:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, м.р-н Сланцевский, г.п Сланцевское, город Сланцы, улица Свердлова, строение 9A/9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3 Поден	ання к сраданням об обтакта напримимости с каластроргім п	10Manow 47·28·0000000·1360 ·

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:28:0000000:1360 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:87:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н79О	-	1	-	341944.47	1262673.42	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н80О	-	1	-	341934.67	1262686.07	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н81О	-	1	-	341927.77	1262680.72	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н82О	-	-	-	341937.57	1262668.08	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н79О	-	-	-	341944.47	1262673.42	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:87:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:28:0301051:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:28:0301051
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, м.р-н Сланцевский, г.п Сланцевское, город Сланцы, переулок Новый, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:28:0301051:87 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:81:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие		
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н83О	-	-	-	341911.76	1262709.86	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10		
н84О	-	-	-	341910.25	1262711.85	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10		
н85О	-	-	-	341906.11	1262708.71	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10		
н86О	-	-	-	341907.62	1262706.72	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10		
н87О	-	-	-	341917.25	1262694.07	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10		
н88О	-	-	-	341924.65	1262699.70	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10		
н89О	-	-	-	341915.02	1262712.35	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10		
н83О	-	-	-	341911.76	1262709.86	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:81:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:28:0301051:12, 47:28:0301051:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, м.р-н Сланцевский, г.п Сланцевское, город Сланцы, переулок Новый, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики									
1	2	3									
6. Иные сведения -											
Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастров	ым номером 47:28:0301051:81 :									
1											

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:84:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	" Кооплинаты м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90О	-	-	-	341851.60	1262735.65	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н91О	-	-	-	341853.47	1262737.08	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н92О	-	-	-	341860.66	1262727.66	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н93О	-	-	-	341866.62	1262732.21	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н94О	-	-	-	341864.68	1262734.75	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н95О	-	-	-	341877.55	1262744.58	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н96О	-	-	-	341879.49	1262742.04	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н97О	-	-	-	341885.45	1262746.60	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н98О	-	-	-	341878.25	1262756.01	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н99О	-	-	-	341880.12	1262757.44	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н100О	-	-	-	341877.63	1262760.69	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н101О	-	-	-	341849.14	1262738.85	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н90О	-	-	-	341851.60	1262735.65	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:84:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:84:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, м.р-н Сланцевский, г.п Сланцевское, город Сланцы, улица Маяковского, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3.]	Пояснения	к сведениям об	объекте н	едвижимости	с кадастровым	номером 4	7:28:0301051:	84 :
-------------	-----------	----------------	-----------	-------------	---------------	-----------	---------------	------

1	
1.	_

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:98:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

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
_	Координаты, м Ради ус, м			Кооплинаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н102О	-	-	-	341864.04	1262656.69	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н103О	-	-	-	341853.73	1262670.32	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н104О	-	-	-	341844.31	1262663.20	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н105О	-	-	-	341842.92	1262665.03	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н106О	-	-	-	341839.70	1262662.59	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н107О	-	-	-	341843.06	1262658.17	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н108О	-	-	-	341842.75	1262656.77	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н109О	-	-	-	341843.84	1262655.26	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н110О	-	-	-	341845.30	1262655.20	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н111О	-	-	-	341847.55	1262652.23	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н112О	-	-	-	341847.24	1262650.83	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н113О	-	-	-	341848.33	1262649.32	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н114О	-	-	-	341849.79	1262649.26	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н115О	-	-	-	341852.81	1262645.29	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н116О	-	-	-	341856.03	1262647.73	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н117О	-	-	-	341854.64	1262649.57	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н102О	-	-	-	341864.04	1262656.69	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:98:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:98:

5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 5.2. Дополнительные сведения о местоположении Ленинградская область, м.р-н Сланцевский, г.п Сланцевское, го Сланцы, улица Свердлова, дом 2 - Структурированного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 5.2. Дополнительные сведения о местоположении -	№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
2. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - 3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:28:0301051:30 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:28:0301051 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Российская Федерация, 188561 5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде - 5.2. Дополнительные сведения о местоположении -	1	2	3
3. в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4. которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Восийская Федерация, 188561 Ленинградская область, м.р-н Сланцевский, г.п Сланцевские, го Сланцы, улица Свердлова, дом за структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 5.2. Дополнительные сведения о местоположении Тункальный учетный номер кадастрового квартала, в границах и 47:28:0301051 Российская Федерация, 188561 Ленинградская область, м.р-н Сланцевский, г.п Сланцевские, го Сланцы, улица Свердлова, дом за структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 5.2. Дополнительные сведения о местоположении	2.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	
4. которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 5.2. Дополнительные сведения о местоположении 3дание, сооружение, объект незавершенного строительства (при отсутствия объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 5.2. Дополнительные сведения о местоположении -	3.	в границах которого (которых) расположены здание,	
5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 5.2. Дополнительные сведения о местоположении Ленинградская область, м.р-н Сланцевский, г.п Сланцевское, го Сланцы, улица Свердлова, дом 2 - Структурированного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 5.2. Дополнительные сведения о местоположении -	4.	которого расположены здание, сооружение, объект	
5.1. незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 5.2. Дополнительные сведения о местоположении	5.	1 1	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, м.р-н Сланцевский, г.п Сланцевское, город Сланцы, улица Свердлова, дом 23
	5.1.	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной	_
6 Инце светения	5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
0. Hillie Chedelina	6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 4	47:28:0301051:	:98 :
--	----------------	-------

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:91:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

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
	Координаты, м Ради ус, м		Кооплиняты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н118О	-	-	-	341884.13	1262630.12	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н119О	-	-	-	341873.96	1262643.86	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н120О	-	-	-	341864.47	1262636.84	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н121О	-	-	-	341863.10	1262638.69	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н122О	-	-	-	341859.85	1262636.28	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н123О	-	-	-	341862.70	1262632.44	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н124О	-	-	-	341862.37	1262631.04	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н125О	-	-	-	341863.45	1262629.52	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н126О	-	-	-	341864.91	1262629.45	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н127О	-	-	-	341867.59	1262625.84	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н128О	-	-	-	341867.26	1262624.44	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н129О	-	-	-	341868.34	1262622.92	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н130О	-	-	-	341869.80	1262622.85	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н131О	-	-	-	341872.77	1262618.84	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н132О	-	-	-	341876.02	1262621.25	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н133О	-	-	-	341874.65	1262623.10	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н118О	-	-	-	341884.13	1262630.12	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:91:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:91:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:28:0301051:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, м.р-н Сланцевский, г.п Сланцевское, город Сланцы, улица Свердлова, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:28:0301051:91:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:102:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Координаты, м		yc, M		наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	<u> </u>	Y	R	X	Y	R 7	0	-
1	2	3	4	5	6	-/	8 Фотограмметри	9
н134О	-	-	-	341904.07	1262604.19	-	ческий метод	Mt = 0.10
н135О	-	-	-	341893.93	1262617.90	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н136О	-	-	-	341884.65	1262611.04	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н137О	-	-	-	341883.22	1262612.96	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н138О	-	-	-	341879.76	1262610.40	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н139О	-	-	-	341881.19	1262608.48	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н140О	-	-	-	341882.77	1262606.34	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н141О	-	-	-	341882.43	1262604.93	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н142О	-	-	-	341883.53	1262603.44	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н143О	-	-	-	341884.98	1262603.35	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н144О	-	-	-	341887.88	1262599.31	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н145О	-	-	-	341887.56	1262598.00	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н146О	-	-	-	341888.66	1262596.51	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н147О	-	-	-	341890.11	1262596.42	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н148О	-	-	-	341891.33	1262594.77	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н149О	-	-	-	341892.76	1262592.84	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н150О	-	-	-	341896.28	1262595.45	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н151О	-	-	-	341894.85	1262597.38	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н134О	-	-	-	341904.07	1262604.19	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:102:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:28:0301051:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:28:0301051
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, м.р-н Сланцевский, г.п Сланцевское, город Сланцы, улица Свердлова, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	-

3.	Пояснения к сведениям	і об объекте недвижим	ости с кадастровым	номером 47:28:0301051:102 :

1. -	
-------	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:90:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		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
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н152О	-	-	-	342022.68	1262636.14	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н153О	-	-	-	342017.14	1262642.91	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н154О	-	-	-	342004.80	1262632.81	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н155О	-	-	-	342010.34	1262626.04	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н152О	-	-	-	342022.68	1262636.14	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:90:

1.

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:28:0301051:10, 47:28:0301051:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:28:0301051
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, м.р-н Сланцевский, г.п Сланцевское, город Сланцы, улица Декабристов, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:28:0301051:90 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:99:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	х точек				Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
non-typu	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н156О	-	-	-	342051.40	1262657.63	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н157О	-	-	-	342046.03	1262664.54	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н158О	-	-	-	342035.79	1262656.57	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н159О	-	-	-	342034.28	1262658.41	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н160О	-	-	-	342030.85	1262655.65	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н161О	-	-	-	342034.51	1262651.10	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н162О	-	-	-	342035.58	1262652.08	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н163О	-	-	-	342038.85	1262647.87	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н156О	-	-	-	342051.40	1262657.63	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:99:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, м.р-н Сланцевский, г.п Сланцевское, город Сланцы, улица Декабристов, дом 26

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c I	кадастровым номером : 47:28:0301051:99 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:2	8:0301051:99:
---	---------------

1.	-		
	•		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:80:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
		наты, м	Ради ус, м	и Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	X 2	3	R 4	X 5	6 Y	R 7	8	9
_		3	4				о Фотограмметри	-
н164О	-	-	-	342017.72	1262847.86	-	ческий метод	Mt = 0.10
н165О	-	-	-	342010.58	1262857.13	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н166О	-	-	-	342012.41	1262858.53	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н167О	-	-	-	342009.79	1262861.94	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н168О	-	-	-	342007.97	1262860.54	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н169О	-	-	-	342005.86	1262858.92	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н170О	-	-	-	342004.27	1262859.52	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н171О	-	-	-	342002.48	1262858.07	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н172О	-	-	-	342002.55	1262856.37	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н173О	-	-	-	341999.50	1262854.02	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н174О	-	-	-	341997.91	1262854.62	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н175О	-	-	-	341996.12	1262853.17	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н176О	-	-	-	341996.19	1262851.47	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н177О	-	-	-	341994.26	1262849.99	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н178О	-	-	-	341992.44	1262848.59	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н179О	-	-	-	341995.06	1262845.18	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н180О	-	-	-	341996.88	1262846.58	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н181О	-	-	-	342004.01	1262837.31	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н164О	-	-	-	342017.72	1262847.86	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:80:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:28:0301051:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:28:0301051
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, м.р-н Сланцевский, г.п Сланцевское, город Сланцы, улица Маяковского, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:28:	301051:8	80 :
---	----------	------

1. -	
-------	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:72:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

-								Формулы, примененные
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Координаты, м Ради ус, м		Кооплинаты м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н182О	-	-	-	341955.19	1262819.67	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н183О	-	-	-	341957.65	1262816.47	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н184О	-	-	-	341959.52	1262817.90	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н185О	-	-	-	341966.71	1262808.48	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н186О	-	-	-	341972.67	1262813.03	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н187О	-	-	-	341970.73	1262815.57	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н188О	-	-	-	341983.60	1262825.40	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н189О	-	-	-	341985.54	1262822.86	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н190О	-	-	-	341991.50	1262827.42	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н191О	-	-	-	341984.30	1262836.83	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н192О	-	-	-	341986.17	1262838.26	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н193О	-	-	-	341983.68	1262841.51	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н182О	-	-	-	341955.19	1262819.67	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:72:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:28:0301051:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:72:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, м.р-н Сланцевский, г.п Сланцевское, город Сланцы, улица Маяковского, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:28:0301051:72:

1.	
Ι.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:93:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

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
м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Кооплинаты м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н194О	-	-	-	342052.81	1262860.39	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н195О	-	-	-	342047.81	1262862.36	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н196О	-	-	-	342047.62	1262863.85	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н197О	-	-	-	342045.37	1262864.69	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н198О	-	-	-	342044.16	1262863.80	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н199О	-	-	-	342040.56	1262865.22	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н200О	-	-	-	342040.37	1262866.71	1	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н201О	-	-	-	342038.12	1262867.55	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н202О	-	-	•	342036.91	1262866.66	1	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н203О	-	-	-	342032.44	1262868.42	1	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н204О	-	-	-	342030.90	1262864.51	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н205О	-	-	-	342033.13	1262863.63	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н206О	-	-	-	342028.86	1262852.80	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н207О	-	-	-	342044.77	1262846.53	_	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н208О	-	-	-	342049.04	1262857.36	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н209О	-	-	-	342051.27	1262856.48	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н194О	-	-	-	342052.81	1262860.39	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:93:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:93:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:28:0301051:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, м.р-н Сланцевский, г.п Сланцевское, город Сланцы, улица Ломоносова, дом 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:28:0301051:93:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:101:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Система координат мск-4/, зона 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
контура	Координаты, м Ради ус, м		Кооплинаты м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н210О	-	-	-	342062.13	1262817.11	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н211О	-	-	-	342062.62	1262814.80	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н212О	-	-	-	342066.71	1262815.65	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н213О	-	-	-	342065.60	1262820.90	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н214О	-	-	-	342066.73	1262821.88	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н215О	-	-	-	342066.20	1262824.25	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н216О	-	-	-	342064.78	1262824.75	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н217О	-	-	-	342063.98	1262828.54	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н218О	-	-	-	342065.12	1262829.51	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н219О	-	-	-	342064.58	1262831.86	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н220О	-	-	-	342063.15	1262832.36	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н221О	-	-	-	342062.15	1262837.11	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н222О	-	-	-	342058.03	1262836.20	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н223О	-	-	-	342058.52	1262833.84	-	Фотограмметри ческий метод	MI – 0.10
н224О	-	-	-	342047.18	1262831.39	-	Фотограмметри ческий метод	NIt = 0.10
н225О	-	-	-	342050.73	1262814.68	-	Фотограмметри ческий метод	NIt = 0.10
н210О	-	-	-	342062.13	1262817.11	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:101:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:28:0301051:101 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:28:0301051:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, м.р-н Сланцевский, г.п Сланцевское, город Сланцы, улица Ломоносова, дом 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номер	ром 47:28:0301051:101 :
--	-------------------------

1. |-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:105:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

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
_	Коорди	инаты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н226О	-	-	-	342070.98	1262773.76	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н227О	-	-	-	342075.07	1262774.61	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н228О	-	-	-	342073.96	1262779.86	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н229О	-	-	-	342075.09	1262780.84	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н230О	-	-	-	342074.56	1262783.21	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н231О	-	-	-	342073.14	1262783.71	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н232О	-	-	-	342072.34	1262787.50	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н233О	-	-	-	342073.48	1262788.47	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н234О	-	-	-	342072.94	1262790.82	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н235О	-	-	-	342071.51	1262791.32	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н236О	-	-	-	342070.51	1262796.07	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н237О	-	-	-	342066.39	1262795.16	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н238О	-	-	-	342066.88	1262792.80	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н239О	-	-	-	342055.54	1262790.35	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н240О	-	-	-	342059.09	1262773.64	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н241О	-	-	-	342070.49	1262776.07	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н226О	-	-	-	342070.98	1262773.76	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:105:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:105:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:28:0301051:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, м.р-н Сланцевский, г.п Сланцевское, город Сланцы, улица Ломоносова, дом 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:28:0301	.051:105 :
---	------------

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:94:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

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
-	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Ради ус, м Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н242О	-	-	-	342066.03	1262738.78	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н243О	-	-	-	342077.33	1262741.13	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н244О	-	-	-	342077.84	1262738.81	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н245О	-	-	-	342082.04	1262739.69	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н246О	-	-	-	342081.01	1262744.64	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н247О	-	-	-	342081.89	1262745.77	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н248О	-	-	-	342081.54	1262747.58	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н249О	-	-	-	342080.22	1262748.30	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н250О	-	-	-	342079.27	1262753.14	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н251О	-	-	-	342080.12	1262754.21	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н252О	-	-	-	342079.76	1262756.03	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н253О	-	-	-	342078.46	1262756.71	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н254О	-	-	-	342077.55	1262761.07	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н255О	-	-	-	342073.27	1262760.19	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н256О	-	-	-	342073.75	1262757.83	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н257О	-	-	-	342062.54	1262755.47	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н242О	-	-	-	342066.03	1262738.78	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:94:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:94:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:28:0301051:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, м.р-н Сланцевский, г.п Сланцевское, город Сланцы, улица Ломоносова, дом 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:28:0301051:94:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:89:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

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
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н258О	-	-	-	342090.40	1262677.90	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н259О	-	-	-	342094.43	1262678.77	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н260О	-	-	-	342087.05	1262713.25	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н261О	-	-	-	342083.02	1262712.39	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н262О	-	-	-	342083.45	1262710.38	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н263О	-	-	-	342072.03	1262707.94	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н264О	-	-	-	342073.60	1262700.61	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н265О	-	-	-	342076.89	1262701.31	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н266О	-	-	-	342080.25	1262685.51	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н267О	-	-	-	342076.96	1262684.81	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н268О	-	-	-	342078.52	1262677.47	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н269О	-	-	-	342089.94	1262679.90	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н258О	-	-	-	342090.40	1262677.90	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:89:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:28:0301051:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:89:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, м.р-н Сланцевский, г.п Сланцевское, город Сланцы, улица Ломоносова, дом 26/28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:28:0301051:89 :

1	ı
1.	ľ

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0000000:1630:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Система координат	WICK-47, 30H	a 1						Jona 3(2 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре вь 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	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н270О	-	-	-	342098.64	1262655.95	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н271О	-	-	-	342094.61	1262655.10	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н272О	-	-	-	342095.03	1262653.09	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н273О	-	-	-	342083.60	1262650.71	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н274О	-	-	-	342085.13	1262643.37	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н275О	-	-	-	342088.39	1262644.04	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н276О	-	-	-	342091.68	1262628.23	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н277О	-	-	-	342088.42	1262627.55	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н278О	-	-	-	342089.94	1262620.21	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н279О	-	-	-	342101.37	1262622.58	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н280О	-	-	-	342101.82	1262620.58	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н281О	-	-	-	342105.86	1262621.43	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н270О	-	-	-	342098.64	1262655.95	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0000000:1630:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:28:0301051:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0000000:1630:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
11 5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, м.р-н Сланцевский, г.п Сланцевское, город Сланцы, улица Ломоносова, дом 24/17
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:28:0000000:1630 :

4	
1	١,
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:104:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	ления				Метод опреде ления коор	ления коор координат характерных	
	Координаты, м Ради ус, м		Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н282О	-	-	-	342109.98	1262600.21	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н283О	-	-	-	342106.02	1262599.37	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н284О	-	-	-	342106.44	1262597.36	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н285О	-	-	-	342095.00	1262594.99	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н286О	-	-	-	342096.54	1262587.64	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н287О	-	-	ı	342099.80	1262588.31	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н288О	-	-	-	342103.09	1262572.50	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н289О	-	-	-	342099.83	1262571.82	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н290О	-	-	-	342101.35	1262564.47	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н291О	-	-	-	342112.78	1262566.85	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н292О	-	-	-	342113.23	1262564.85	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н293О	-	-	-	342117.19	1262565.68	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н282О	-	-	ı	342109.98	1262600.21	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:104:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:104:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, м.р-н Сланцевский, г.п Сланцевское, город Сланцы, улица Ломоносова, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:28:0301051:104 :

1.	
1.	
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:97:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

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
	Коорді	инаты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н294О	-	-	-	342124.41	1262528.47	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н295О	-	-	-	342123.49	1262533.34	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н296О	-	-	-	342124.25	1262534.45	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н297О	-	-	-	342123.90	1262536.47	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н298О	-	-	-	342122.78	1262537.17	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н299О	-	-	-	342121.97	1262541.42	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н300О	-	-	-	342122.73	1262542.53	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н301О	-	-	-	342122.39	1262544.55	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н302О	-	-	-	342121.23	1262545.26	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н303О	-	-	-	342120.34	1262550.03	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н304О	-	-	-	342116.20	1262549.21	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н305О	-	-	-	342116.60	1262547.05	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н306О	-	-	-	342105.24	1262544.68	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н307О	-	-	-	342108.42	1262527.83	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н308О	-	-	-	342119.89	1262529.88	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н309О	-	-	-	342120.30	1262527.71	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н294О	-	-	-	342124.41	1262528.47	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:97:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:97:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:28:0301051:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, м.р-н Сланцевский, г.п Сланцевское, город Сланцы, улица Ломоносова, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:28:0301051:97:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:96:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура				выполнен	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Кооплинаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н310О	1	-	-	342094.43	1262539.76	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н311О	-	-	-	342093.70	1262543.38	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н312О	-	-	-	342087.16	1262542.03	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н313О	-	-	-	342087.90	1262538.44	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н310О	-	-	-	342094.43	1262539.76	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:96:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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	Ленинградская область, район
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	47.28.0301051.9	6
J.	TIVACHCHIA K CDCACHIAM UU UUDCKIC HCADHAMMUCIM C KAAACIDUDDIM HUMCDUM	T/.40.0301031.7	v

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:100:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н314О	1	-	-	342064.92	1262511.01	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н315О	-	-	-	342078.83	1262522.03	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н316О	-	-	-	342072.09	1262530.54	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н317О	-	-	-	342058.18	1262519.52	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н314О	-	-	-	342064.92	1262511.01	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:100:

1.

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, м.р-н Сланцевский, г.п Сланцевское, город Сланцы, улица Ломоносова, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:28:0301051:100 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:70:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Система координат	MCK-47, 3011	a 1						ЭОНА 712 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Ради		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	
	Коорди	инаты, м У	yc, m	Коорди Х	наты, м Ү	yc, m		итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н318О	-	-	-	342131.34	1262477.54	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н319О	-	-	-	342135.42	1262478.35	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н320О	-	-	-	342135.02	1262480.36	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н321О	-	-	-	342128.95	1262510.86	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н322О	-	-	-	342128.55	1262512.87	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н323О	-	-	_	342124.47	1262512.06	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н324О	-	-	_	342124.87	1262510.05	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н325О	-	-	-	342112.51	1262507.59	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н326О	-	-	-	342113.97	1262500.23	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н327О	-	-	-	342117.16	1262500.86	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н328О	-	-	-	342120.28	1262485.07	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н329О	-	-	-	342117.09	1262484.44	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н330О	-	-	-	342118.54	1262477.08	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н331О	-	-	-	342130.90	1262479.52	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н318О	-	-	-	342131.34	1262477.54	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:70:

1 1. Вид	д объекта недвижимости	3 здание
1. Вид	л объекта нелвижимости	элэние
	~ · · - · · · · · · · · · · · · · · · ·	эдапис
2. (инв	нее присвоенный государственный учетный номер нвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного роительства	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:70:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, м.р-н Сланцевский, г.п Сланцевское, город Сланцы, улица Ломоносова, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым но	мером 47:28:0301051:70 :
---	--------------------------

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:78:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Система координат	VICK-47, 30H	a 1						ЭОНА № 1
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		выполнен	Определены в ходе полнения комплексных кадастровых работ Метод опреде ления коор		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с	
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н332О	-	-	-	342138.11	1262442.00	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н333О	-	-	-	342138.62	1262439.68	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н334О	-	-	-	342142.82	1262440.56	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н335О	-	-	-	342141.79	1262445.51	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н336О	-	-	-	342142.67	1262446.64	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н337О	-	-	-	342142.32	1262448.45	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н338О	-	-	-	342141.00	1262449.17	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н339О	-	-	-	342140.05	1262454.01	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н340О	-	-	-	342140.90	1262455.08	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н341О	-	-	-	342140.54	1262456.90	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н342О	-	-	-	342139.24	1262457.58	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н343О	-	-	-	342138.33	1262461.94	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н344О	-	-	-	342134.05	1262461.06	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н345О	-	-	-	342134.53	1262458.70	-	Фотограмметри ческий метод	MIT – 0.10
н346О	-	-	-	342123.32	1262456.34	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н347О	-	-	-	342126.81	1262439.65	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н332О	-	-	-	342138.11	1262442.00	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:78:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:78:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:28:0301051:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, м.р-н Сланцевский, г.п Сланцевское, город Сланцы, улица Ломоносова, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:28:0301051:78:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:77:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			ления ко динат			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н348О	-	-	-	342109.39	1262447.86	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н349О	-	-	-	342105.48	1262447.08	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н350О	-	-	-	342106.66	1262441.19	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н351О	-	-	-	342110.57	1262441.98	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н348О	-	-	-	342109.39	1262447.86	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:77:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:28:0301051:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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	Ленинградская область, район
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

ر .د	Пояснения	к сведениям об) ооъекте	недвижимости	с кадастровым	номером 4	17:28:0301051:77	
------	-----------	----------------	-----------	--------------	---------------	-----------	------------------	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:74:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Координаты м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н352О	-	-	-	342151.14	1262397.92	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н353О	-	-	-	342148.98	1262409.06	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н354О	-	-	-	342145.26	1262408.35	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н355О	-	-	-	342142.18	1262424.34	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н356О	-	-	-	342129.33	1262421.87	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н357О	-	-	ı	342137.71	1262378.37	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н358О	-	-	-	342144.83	1262379.74	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н359О	-	-	-	342145.29	1262377.37	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н360О	-	-	-	342150.19	1262378.32	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н361О	-	-	-	342149.73	1262380.69	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н362О	-	-	-	342150.56	1262380.85	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н363О	-	-	-	342147.42	1262397.19	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н352О	-	-	-	342151.14	1262397.92	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:74:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:28:0301051:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:74:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, м.р-н Сланцевский, г.п Сланцевское, город Сланцы, улица Ломоносова, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:28:0301051:74:

1.		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301054:61:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			ления ко динат			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н364О	-	-	-	342111.13	1262387.93	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	
н365О	-	-	-	342120.79	1262390.14	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	
н366О	-	-	-	342116.38	1262409.44	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	
н367О	-	-	-	342106.73	1262407.23	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	
н364О	-	-	-	342111.13	1262387.93	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301054:61:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:28:0301051:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:28:0301051
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, м.р-н Сланцевский, г.п Сланцевское, город Сланцы, улица Ломоносова, дом 10а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:28:0301054:61:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0000000:312:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Кооплинаты м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н368О	-	-	-	342134.52	1262277.75	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н369О	-	-	-	342138.23	1262279.49	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н370О	-	-	-	342138.63	1262278.57	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н371О	-	-	-	342168.50	1262292.59	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н372О	-	-	-	342168.07	1262293.49	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н373О	-	-	-	342171.68	1262295.21	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н374О	-	-	-	342168.65	1262309.90	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н375О	-	-	-	342158.09	1262307.72	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н376О	-	-	-	342159.18	1262302.44	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н377О	-	-	-	342137.23	1262292.43	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н378О	-	-	-	342134.41	1262297.02	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н379О	-	-	-	342125.54	1262290.21	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н368О	-	-	-	342134.52	1262277.75	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0000000:312:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0000000:312:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, м.р-н Сланцевский, г.п Сланцевское, город Сланцы, улица Свердлова, дом 1/8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:28:0000000:312 :

1.		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301054:75:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			государственном реестре выполнения комплекси вначение недвижимости кадастровых работ срных точек				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н380О	-	-	-	342117.21	1262307.56	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	
н381О	-	-	-	342115.75	1262309.48	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	
н382О	-	-	-	342125.05	1262316.43	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	
н383О	-	-	-	342120.64	1262322.35	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	
н384О	-	-	-	342118.06	1262320.43	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	
н385О	-	-	ı	342108.22	1262333.62	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	
н386О	-	-	-	342110.78	1262335.55	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	
н387О	-	-	-	342106.34	1262341.46	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	
н388О	-	-	-	342097.07	1262334.50	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	
н389О	-	-	-	342095.62	1262336.42	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	
н390О	-	-	-	342092.11	1262333.79	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	
н391О	-	-	-	342113.71	1262304.94	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	
н380О	-	-	-	342117.21	1262307.56	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301054:75:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:28:0301051:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301054:75:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, м.р-н Сланцевский, г.п Сланцевское, город Сланцы, улица Свердлова, дом 3
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3.]	Пояснения к сведениям об объекте недвижимо	сти с кадастровым номером 47	7:28:0301054:75
-------------	--	------------------------------	-----------------

1	- 1	
1.		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:88:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			кадастровых раоот метод опреде		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н392О	-	-	-	342090.63	1262361.40	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н393О	-	-	-	342086.09	1262367.37	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н394О	-	-	-	342083.50	1262365.40	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н395О	-	-	-	342074.30	1262377.50	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н396О	-	-	-	342076.89	1262379.47	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н397О	-	-	ı	342072.35	1262385.44	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н398О	-	-	-	342063.29	1262378.56	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н399О	-	-	-	342061.90	1262380.45	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н400О	-	-	-	342058.40	1262377.79	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н401О	-	-	-	342079.53	1262349.92	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н402О	-	-	-	342083.02	1262352.60	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н403О	-	-	-	342081.59	1262354.46	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н392О	-	-	-	342090.63	1262361.40	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:88:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:88:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, м.р-н Сланцевский, г.п Сланцевское, город Сланцы, улица Свердлова, дом 5
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3.	. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номеро	ом 47:28:0301051:88 :

1				
	_			
1.				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:85:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном ресо вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н404О	-	-	_	342057.45	1262405.19	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н405О	-	-	_	342046.94	1262418.68	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н406О	-	-	-	342037.39	1262411.24	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н407О	-	-	-	342035.93	1262413.14	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н408О	-	-	-	342032.78	1262410.66	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н409О	-	-	-	342036.06	1262406.45	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н410О	-	-	-	342035.85	1262404.96	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н411О	-	-	-	342036.91	1262403.51	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н412О	-	-	-	342038.41	1262403.43	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н413О	-	-	-	342041.04	1262400.06	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н414О	-	-	-	342040.83	1262398.57	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н415О	-	-	-	342041.89	1262397.12	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н416О	-	-	_	342043.39	1262397.04	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н417О	-	-	-	342046.21	1262393.43	_	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н418О	-	-	-	342049.36	1262395.90	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н419О	-	-	-	342047.91	1262397.75	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н404О	-	-	-	342057.45	1262405.19	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:85:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:85:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, м.р-н Сланцевский, г.п Сланцевское, город Сланцы, улица Свердлова, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 4	47:28:0301051 :	:85 :
--	------------------------	-------

1.	-
	- 1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301053:51:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

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
	Координаты м		Ради ус, м	Координаты м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н420О	-	-	-	342020.13	1262426.25	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н421О	-	-	-	342023.49	1262428.77	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н422О	-	-	-	342022.10	1262430.61	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н423О	-	-	-	342032.16	1262438.20	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н424О	-	-	-	342027.64	1262444.19	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н425О	-	-	-	342025.09	1262442.26	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н426О	-	-	-	342015.39	1262455.12	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н427О	-	-	-	342017.95	1262457.04	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н428О	-	-	-	342013.44	1262463.04	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н429О	-	-	-	342003.38	1262455.45	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н430О	-	-	-	342001.99	1262457.29	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н431О	-	-	-	341998.63	1262454.77	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н420О	-	-	-	342020.13	1262426.25	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301053:51:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:28:0301051:5		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301053:51:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, м.р-н Сланцевский, г.п Сланцевское, город Сланцы, улица Свердлова, дом 9		
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:28:0301053:51:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301053:41:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

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
July Par	Координаты, м Ради ус, м		Кооплинаты м		Ради ус, м	ди	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y R			значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н432О	-	-	-	341998.17	1262481.70	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н433О	-	-	-	341993.66	1262487.70	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н434О	-	-	-	341991.06	1262485.75	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н435О	-	-	-	341981.41	1262498.63	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н436О	-	-	-	341984.01	1262500.57	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н437О	-	-	-	341979.52	1262506.60	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н438О	-	-	-	341970.09	1262499.53	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н439О	-	-	-	341968.65	1262501.45	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н440О	-	-	-	341965.29	1262498.93	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н441О	-	-	-	341986.79	1262470.19	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н442О	-	-	-	341990.16	1262472.71	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н443О	-	-	-	341988.72	1262474.63	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н432О	-	-	-	341998.17	1262481.70	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301053:41:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:28:0301051:55		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301053:41:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, м.р-н Сланцевский, г.п Сланцевское, город Сланцы, улица Свердлова, дом 13		
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:28:0301053:41:

1	
	_
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:76:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Cherema Roupghilai 14CR-47, suna i								
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един венном рее вижимости		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
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м Ради ус, м			подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н444О	-	-	-	341967.08	1262545.90	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н445О	-	-	1	341959.46	1262555.93	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н446О	-	-	-	341935.89	1262538.02	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н447О	-	-	-	341953.80	1262514.45	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н448О	-	-	-	341963.83	1262522.07	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н449О	-	-	-	341953.30	1262535.93	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н450О	-	-	-	341956.01	1262537.99	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н451О	-	-	-	341956.31	1262537.60	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н444О	-	-	-	341967.08	1262545.90	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:76:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:28:0301051:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, м.р-н Сланцевский, г.п Сланцевское, город Сланцы, улица Свердлова, дом 15

2. Сведо	ения о характеристиках объекта недвижимости
с кадаст	гровым номером: 47:28:0301051:76:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<u>-</u>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

1	<u> </u>	3								
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта									
5.1.	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	_								
	структурированном в соответствии с федеральной									
5.2.	информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении	_								
6.	Иные сведения									
	ояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:28:0301051:76:									
1.	-									

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0000000:1697:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

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
	Координаты, м		Ради ус, м	Кооплинаты м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R	_	значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н452О	-	-	-	341924.93	1262558.03	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н453О	-	-	-	341923.51	1262559.90	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н454О	-	-	-	341933.55	1262567.51	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н455О	-	-	-	341929.02	1262573.49	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н456О	-	-	-	341926.47	1262571.56	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н457О	-	-	-	341916.64	1262584.49	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н458О	-	-	-	341919.18	1262586.43	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н459О	-	-	-	341914.65	1262592.40	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н460О	-	-	-	341904.62	1262584.77	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н461О	-	-	-	341903.19	1262586.64	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н462О	-	-	-	341899.93	1262584.16	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н463О	-	-	-	341901.35	1262582.29	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н464О	-	-	-	341920.25	1262557.45	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н465О	-	-	-	341921.67	1262555.58	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н452О	-	-	-	341924.93	1262558.03	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0000000:1697:

1 1. Вид	д объекта недвижимости	3 здание
1. Вид	л объекта нелвижимости	элэние
	~ · · - · · · · · · · · · · · · · · · ·	эдапис
2. (инв	нее присвоенный государственный учетный номер нвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного роительства	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0000000:1697:

№ 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	47:28:0301051:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:28:0301051
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, м.р-н Сланцевский, г.п Сланцевское, город Сланцы, улица Свердлова, дом 17/18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:28:0000000:1697 :

1.	l
	ı

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:71:

Система координат МСК-47, зона 1

1.

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексн ровых работ	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н466О	-	-	-	341981.24	1262560.67	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н467О	-	-	-	341993.50	1262570.96	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н468О	-	-	-	341987.50	1262578.12	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н469О	-	-	-	341975.24	1262567.83	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н466О	-	-	-	341981.24	1262560.67	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:71:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:28:0301051:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:28:0301051
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, м.р-н Сланцевский, г.п Сланцевское, город Сланцы, улица Декабристов, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:28:0301051:71:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:66:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н470О	1	-	-	342062.00	1262479.46	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н471О	-	-	-	342081.65	1262494.10	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н472О	-	-	-	342076.39	1262501.16	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н473О	-	-	-	342056.75	1262486.52	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н470О	-	-	-	342062.00	1262479.46	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:66:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:28:0301051:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:28:0301051
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, м.р-н Сланцевский, г.п Сланцевское, город Сланцы, улица Ломоносова, дом 18А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:28:0301051:66:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:73:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н474О	1	-	-	342051.08	1262500.20	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	
н475О	-	-	-	342044.34	1262508.71	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	
н476О	-	-	-	342030.43	1262497.69	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	
н477О	-	-	-	342037.17	1262489.18	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	
н474О	-	-	-	342051.08	1262500.20	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:73:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:28:0301051:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:28:0301051
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, м.р-н Сланцевский, г.п Сланцевское, город Сланцы, улица Свердлова, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:28:0301051:73:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:79:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един гвенном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н478О	-	-	-	342028.22	1262581.58	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н479О	-	-	-	342022.69	1262577.28	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н480О	-	-	-	342031.90	1262565.43	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н481О	-	-	-	342052.43	1262581.38	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н482О	-	-	-	342043.22	1262593.23	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н483О	-	-	-	342037.69	1262588.93	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н484О	-	-	-	342039.10	1262587.11	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н485О	-	-	-	342029.63	1262579.74	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н478О	-	-	-	342028.22	1262581.58	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:79:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:28:0301051:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, м.р-н Сланцевский, г.п Сланцевское, город Сланцы, улица Декабристов, дом 13

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c ı	кадастровым номером : 47:28:0301051:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1 7 1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:28:0301051:79:
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:75:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости	выполнен	елены в ходе ия комплексн ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н486О	-	-	-	342052.61	1262616.40	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н487О	-	-	-	342065.18	1262626.06	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н488О	-	-	-	342059.88	1262632.96	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н489О	-	-	-	342047.31	1262623.30	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н486О	-	-	-	342052.61	1262616.40	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:75:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:28:0301051:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, м.р-н Сланцевский, г.п Сланцевское, город Сланцы, улица Декабристов, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:28:0301051:75:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:68:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н490О	1	-	-	341981.34	1262604.68	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	
н491О	-	-	-	341987.78	1262609.33	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	
н492О	-	-	-	341982.71	1262616.35	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	
н493О	-	-	-	341976.27	1262611.69	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	
н490О	-	-	-	341981.34	1262604.68	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:68:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, м.р-н Сланцевский, г.п Сланцевское, город Сланцы, улица Декабристов, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:28:0301051:68:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:69:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н494О	-	-	-	341982.97	1262616.49	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	
н495О	-	-	-	341988.04	1262609.48	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	
н496О	-	-	-	341994.48	1262614.13	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	
н497О	-	-	-	341989.41	1262621.15	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	
н494О	-	-	-	341982.97	1262616.49	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:69:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Вид объекта недвижимости	здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		
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	Ленинградская область, район	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-	
6.	Иные сведения	-	

3. .	Пояснения к сведениям о	о объекте недвижимости	с кадастровым	номером 47:2	8:0301051:69
-------------	-------------------------	------------------------	---------------	--------------	--------------

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:103:

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

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
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н498О	-	-	-	341832.33	1262675.64	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н499О	-	-	-	341842.34	1262682.95	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н500О	-	-	-	341834.67	1262693.45	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н501О	-	-	-	341833.27	1262692.43	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н502О	-	-	-	341825.05	1262703.21	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н503О	-	-	-	341836.73	1262712.11	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н504О	-	-	-	341837.54	1262711.05	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н505О	-	-	-	341847.87	1262718.93	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н506О	-	-	-	341840.37	1262728.79	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н507О	-	-	-	341810.27	1262705.85	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н498О	-	-	-	341832.33	1262675.64	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:103:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:28:0301051:103:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188561, Ленинградская область, м.р-н Сланцевский, г.п Сланцевское, город Сланцы, улица Свердлова, дом 25	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-	
6.	Иные сведения	-	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:28:0301051:103 :

1.		