КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

47:01:1768005

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы) Дата подготовки карты-плана территории 21.06.2019 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Комитет по управлению муниципальным имуществом и градостроительству администрации муниципального образования «Выборгский район" Ленинградской области (КУМИГ администрации МО «Выборгский район»), ИНН: 4704054056. ОГРН: 1034700894689

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Левина Мария Михайловна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 13438300535

Контактный телефон: 8-960-298-30-10

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>160014</u>, Вологодская область, г.Вологда, ул.Карла Маркса, д.31, кв.57, sergee.maria2010@yandex.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (CPO), членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация CPO "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 34523

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Центр Межевания и Кадастра", 160000, Вологодская область, г.Вологда, Карла Маркса, 17, офис 19

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контрпкт №073/19 от 29.04.2019

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

	4. Перечень документов, использовани	ых при подготовке карты-плана территории				
№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа				
1	2	3				
1	Кадастровый план территории	№47/201/19-511194 от 29.04.2019, выдан Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Ленинградской области				
2	Свидетельство о праве собственности на землю	№12556 от 16.08.1993				
3	Постановление Главы администрации Выборского района	№2017 от 01.07.1993				
4	Правила землепользования и застройки муниципального образования Рощинское городское поселение Выборгского муниципального района Ленинградской области	№б/н от 21.03.2019				
5	Приказ Минэкономразвития России "Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке"	№734 от 21.11.2016, Зарегистрировано в Минюсте России 16.12.2016 N 44776) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2019				

6	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261293562 ot 14.05.2019
U	реестра недвижимости об объекте	31277/2017/201273302 01 14.03.2017
	недвижимости об объекте недвижимости	
7	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261293751 or 14.05.2019
,	реестра недвижимости об объекте	31277120171201273131 01 14.03.2017
	недвижимости об объекте	
8	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261293936 от 14.05.2019
o	реестра недвижимости об объекте	N277/2017/201273730 01 14.03.2017
	недвижимости об объекте недвижимости	
9	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261294132 or 14.05.2019
,	реестра недвижимости об объекте	32/3/2013/2012/4132 01 14.03.2017
	недвижимости	
10	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261345747 or 14.05.2019
10	реестра недвижимости об объекте	(La) 3/1 = 013/1 = 013/1 01 1 1 1 1 1 1 1 1
	недвижимости	
11	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261345787 от 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
	недвижимости	
12	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261332652 от 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
	недвижимости	
13	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261345822 от 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
	недвижимости	
14	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261294634 от 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
	недвижимости	
15	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261345908 от 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
	недвижимости	
16	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261294857 ot 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
1.7	недвижимости	M 00/0010/0/1205000 14.05.2010
17	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261295009 от 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
18	недвижимости Виническа на Единого госудерственного	№99/2019/261295103 or 14.05.2019
18	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте	ערפארן 2012/2012/2012/01/2019 OF 14.03.2019
	1	
19	недвижимости Выписка из Единого государственного	№99/2019/261295218 от 14.05.2019
17	реестра недвижимости об объекте	31277/2017/201273210 U1 14.UJ.2U17
	недвижимости	
20	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261295422 от 14.05.2019
20	реестра недвижимости об объекте	0.127712017120127012220111100.2017
	недвижимости	
21	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261295601 or 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
	недвижимости	
22	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261295749 ot 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
	недвижимости	
23	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261295892 от 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
	недвижимости	
24	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261296068 от 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
	недвижимости	
25	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261296171 or 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
	недвижимости	
	•	1.30.00/2010/2012000220 14.05.2010
26	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте	№99/2019/261296230 ot 14.05.2019

	недвижимости	
27	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261306545 or 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
	недвижимости	
28	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261299235 ot 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
	недвижимости	
29	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261299407 ot 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
20	недвижимости	NC00/2010/201200520 14.05.2010
30	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте	№99/2019/261299538 от 14.05.2019
	недвижимости	
31	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261302560 от 14.05.2019
31	реестра недвижимости об объекте	7(2)9/2019/201302300 01 11.03.2019
	недвижимости	
32	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261299946 ot 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
	недвижимости	
33	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261299979 от 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
2 :	недвижимости	24.00.0010.00.00000000000000000000000000
34	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261327759 от 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
35	недвижимости Виниска из Единого государственного	№99/2019/261327113 or 14.05.2019
33	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте	J1277/2017/20132/113 01 14.03.2017
	недвижимости	
36	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261327196 от 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
	недвижимости	
37	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261326824 от 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
	недвижимости	
38	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261326751 or 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
39	недвижимости В учиства на Единора различения по	№99/2019/261326679 от 14.05.2019
39	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте	Nº99/2019/2013/20079 01 14.03.2019
	недвижимости	
40	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261326531 от 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
	недвижимости	
41	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261362251 от 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
	недвижимости	
42	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261326460 ot 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
42	недвижимости В учиства на Единора различения по	Ma00/2010/261226266 are 14.05.2010
43	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте	№99/2019/261326366 от 14.05.2019
	недвижимости об объекте	
44	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261326259 от 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
	недвижимости	
45	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261326190 от 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
	недвижимости	
46	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261326146 ot 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
4.7	недвижимости	N 00/0010/2(122(027 14.05.2010
47	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261326037 ot 14.05.2019

	nacetta Hallinghard of off ages	
	реестра недвижимости об объекте недвижимости	
48	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261325653 or 14.05.2019
70	реестра недвижимости об объекте	NE///2017/201323033 01 14.03.2017
	недвижимости	
49	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261325608 от 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
	недвижимости	
50	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261325364 от 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
	недвижимости	
51	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261325203 от 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
	недвижимости	
52	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261360510 ot 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
52	недвижимости	N 00/2010/0(1204071 14.07.2010
53	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261324951 or 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
54	недвижимости Выписка из Единого государственного	№99/2019/261324875 or 14.05.2019
J- 1	реестра недвижимости об объекте	31277120171201327013 U1 17.U3.2U17
	недвижимости	
55	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261360475 or 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
	недвижимости	
56	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261324727 от 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
	недвижимости	
57	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261360479 ot 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
- 50	недвижимости	N. 00/2010/0/1204571 14:05:2010
58	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261324571 or 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте недвижимости	
59	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261360367 ot 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	3(2)7/2017/201300307 01 11.03.2017
	недвижимости	
60	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261324187 or 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
	недвижимости	
61	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261324052 ot 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
	недвижимости	
62	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261360270 ot 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
63	недвижимости	№99/2019/261323775 or 14.05.2019
0.5	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте	ער איז
	недвижимости об объекте недвижимости	
64	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261323646 or 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
	недвижимости	
65	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261360196 or 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
	недвижимости	
66	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261323310 ot 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
	недвижимости	N.00/0010/2(122212(14.05.2010
67	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261323136 от 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте недвижимости	
1	подрижницети	

68	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261323099 от 14.05.2019
69	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261323023 от 14.05.2019
70	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261322858 от 14.05.2019
71	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261322760 от 14.05.2019
72	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261360080 от 14.05.2019
73	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261322485 от 14.05.2019
74	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261318183 от 14.05.2019
75	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261357532 от 14.05.2019
76	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261357588 от 14.05.2019
77	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261320108 от 14.05.2019
78	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261318709 от 14.05.2019
79	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261357731 or 14.05.2019
80	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261318949 от 14.05.2019
81	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261357790 от 14.05.2019
82	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261319139 от 14.05.2019
83	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261319232 от 14.05.2019
84	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261319430 от 14.05.2019
85	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261319472 от 14.05.2019
86	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261319579 от 14.05.2019
87	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261319691 от 14.05.2019
88	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте	№99/2019/261319765 от 14.05.2019

	недвижимости	
89	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261321894 от 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
	недвижимости	
90	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261320184 or 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
	недвижимости	
91	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261320445 от 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
	недвижимости	
92	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261359617 or 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
	недвижимости	
93	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261320658 от 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
	недвижимости	
94	Акт о включении сети в ФФПД	№151/75576 от 23.08.2018, выдан ФГБУ "Центр геодезии,
		картографии и ИПД"

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

Система координат МСК-47 зона 1 Ленинградская область

		V 110.00	Коорди	Сведения о состоянии на 03.06.2019			
№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	X	Y	наружн ого знака пункта	цент ра пунк та	мар ки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	RSCH/1016, RSCH/1016	спутниковая	472907.37	1341590.08	сохрани лся	сохр анил ся	сохр анил ся
2	PRVM/1009, PRVM/1009	спутниковая сеть	484373.32	1348797.55	сохрани лся	сохр анил ся	сохр анил ся
3	MCHR/1034, MCHR/1034	спутниковая сеть	507635.52	1355722.42	сохрани лся	сохр анил ся	сохр анил ся

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)	
1	2	3	4	
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1GNSS	53818-13, 20.11.2019	Свидетельство о поверке № 12868188 от 21.11.2018	

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ установлено:

- в границах кадастрового квартала 47:01:1768005 расположен земельный участок с кадастровым номером 47:01:1768005:44 площадью 11400 кв.м. (общее пользование землей), внесенный в ЕРГН на основании Постановления №2017 от 01.07.1993 года, при этом в ЕГРН содержатся сведения о земельном участке с кадастровым номером 47:01:0000000:510 площадью 102600 кв.м. в коллективно-совместной собственности СНТ «Квант» на основании свидетельства о праве собственности № 12556 от 16.08.1993 года. Кадастровым инженером сделан вывод что сведения в ЕРГН о земельных участках с кадастровыми номерами 47:01:1768005:44 и 47:01:0000000:510 дублируют друг друга. В соответствии с письмом Министерства экономического развития РФ от 10 февраля 2017 г. N ОГ-Д23-1484 "Относительно ранее учтенных объектов недвижимости, сведения о которых были внесены в государственный кадастр недвижимости; относительно снятия с учета земельных участков, государственный кадастровый учет которых осуществлен до 1 марта 2008 г. и права на которые не зарегистрированы в ЕГРП (ЕГРН)" предлагаем Комитету по управлению муниципальным имуществом и градостроительству администрации муниципального образования «Выборгский район" Ленинградской области обратится в Управление Росреестра по Ленинградской области для снятия с учета земельного участка с кадастровым номером 47:01:1768005:44;

-в границах кадастрового квартала 47:01:1768005 расположены объекты капитального строительства с

кадастровыми номерами 47:01:1768001:85; 47:01:1768001:63, 47:01:1768001:71.

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках"

Обозначение части

границ

до т.

0T T.

В результате Комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 33 земельных участков. Земельные участки расположены в границах садоводческого некоммерческого товарищества "Квант", в квартале 47:01:1768005. Уточнение произведено в связи с тем, что в ЕГРН отсутствуют сведения о местоположении границ данных земельных участков.

Пояснения к разделу "Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке"

В результате выполнения Комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 2 зданий и 2 объекта незавершенного строительства, расположенных в границах садоводческого некоммерческого товарищества "Квант", в квартале 47:01:1768008, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1768005:1

Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначен ие характерн ых точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
10	476757.99	1336330.3	476757.99	1336330.3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н28У	_	-	476777.31	1336351.7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н29У	-	-	476762.93	1336366.5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
11	476742.86	1336344.2	476742.86	1336344.2 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
10	476742.86	1336344.2	476742.86	1336344.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) тка с кадастров	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$

Описание

прохождения части

границ

Горизонтальное

проложение (S), м

Отметка о наличии земельного

спора о местоположении границ

земельного участка

1	2	3	4	5
10	н28У	28.83	_	
н28У	н29У	20.66	_	-
н29У	11	29.97	_	-
11	10	0.00	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1768005:1

N₂	Наименование характеристики	Значение характеристики		
п/п	земельного участка			
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№235		
	Местоположение земельного участка (при	_		
	отсутствии присвоенного адреса)			
	Дополнительные сведения о	_		
	местоположении земельного участка			
2	Площадь земельного участка ± величина	$606 \text{ кв.м} \pm 9.85 \text{ кв.м}$		
	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),			
	M ²			
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{606} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 9.85$		
	предельной допустимой погрешности			
	определения площади земельного участка			
	(ΔP) , M^2			
4	Площадь земельного участка согласно	606		
	сведениям Единого государственного			
	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный	400		
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	_		
	здания, сооружения, объекта			
	незавершенного строительства,			
	расположенного на земельном участке			
8	Иные сведения	_		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1768005:2 Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	_	_	476805.66	1336242.9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н19У	_	_	476824.56	1336262.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
5	476810.23	1336277.7 1	476810.23	1336277.7 1	Метод спутниковых	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ $^2) = 0.20$

	н23У – 476790.9					1336257.4 4 1336242.3	геодезич х измере (определ й) Метод спутнико геодезич х измере (определ й) Метод спутнико геодезич х измере х измере х измере	ний ени ОВЫХ ески ний ени ОВЫХ ески	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$		
	н20У —		-	476805.6		1336242.9	(определ й) Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ени овых ески ний ени	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$		
			раниц уточ	няемого з	емел	ьного учас	гка с када		ым номером <u>47</u>			
Ob	означе: граг	ние части	Горизон	гальное			Описание Отметка о наличии земельно					
ОТ	_	до т.	проложен	ие (S), м	Ш	рохождения граниі		CII	ора о местопол земельного	ожении границ о участка		
1	1.	до 1.	3			4			5	<i>y</i> 1		
н2()V	н19У	26.		_	-						
н19		5	21		_			_				
5		н23У	27.	97	_			_				
н23	ЗУ	н54У	20.		_			-				
н54		н20У	0.7		_			_				
	3. Of				льн(м участке	с кадастро	ВЫМ	номером <u>47:01:</u>	<u>1768005:2</u>		
N₂		Наименован					Зна	чение	характеристик	си		
п/п		земель	ного участь	ca								
1	А пре	с земельного у	2			Панингра	TOWAR OFT	Br 1501	3 эгский р-н, Кван	т онт ун №250		
1		оположение зе		астка (при	 Т	–	цская оол,	Выоој	лский р-н, кван	11 CH1, y4.3\2250		
		ствии присвое	-	\ 1								
		лнительные св				_						
		положении зе	•			501	0.65					
2		адь земельног шности опред			ΔP),	581 кв.м ±	9.65 кв.м					
3	Форм преде опред (ΔР),		имой погрец ди земельно	іности эго участка	l		.20 * √581	* √((1	+ 1.05 ²)/(2 * 1.0	5)) = 9.65		
4		адь земельног ниям Единого			_	581						
	реест	ра недвижимо	сти $(P_{\kappa a \pi})$, м ²	2								
5		ка расхождени				0 кв.м						
6		ельный миним ры земельного				400 2000						
7	Кадас	тровый или и	ной номер (о			47:01:1768	3001:63					
		я, сооружения										
		ершенного стр										
0	-	ложенного на	земельном у	участке								
8	иные	сведения	Cana		01111	IOMEN COSTS	11 111 12	OTTACT:				
1	Свата	IIII O VONOVA				немых земел				DI IM HOMONOS		
1.	Сведен	ия о характе	риых точка	<u>л і раниць</u>	1 y I (энясмого 3	смсльног)	о учас	тка с кадастро	ьым номером		

<u>47:01:1768005:3</u> Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область										
Обозначен ие характерн	Сущесті коордиі	вующие	Уто	очненные одинаты, м	Мето определ	од ения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
ых точек границ	X	Y	X	Y	коорди	нат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6		7	8		
12	476723.72	1336323.5	476723.7	2 1336323.5 7	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$		
11	476742.86	1336344.2	476742.8	9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$		
н31У	-	-	476728.7	1 1336359.8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$		
н32У	-	-	476710.5	8 1336340.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$		
н33У	-	-	476708.8	7 1336338.1	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$		
12	476723.72	1336323.5 7	476723.7	1336323.5	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$		
2. Сведен	ния о частях	границ уточ	няемого з	емельного учас	тка с када	стров	вым номером <u>47</u>	7:01:176 <u>8005:3</u>		
Обозначе гра	ние части ниц	Горизона проложен		Описан прохождени:	я части		-	ожении границ		
0т т.	до т.		, , ,	грани	Ц		земельного	участка		
1	2	3		4			5			
12	12 11 28.21 11 н31У 20.99					_				
	H31Y H32Y 26.82			-						
н32У	н33У	2.5		_		_				
н33У	12	20.								
		•		льном участке			номером <u>47:01:</u>			
№	Наименован	ние характер	истики		Зна	чение	характеристик	<u></u>		

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№255
	Местоположение земельного участка (при	_
	отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина	$600 \text{ кв.м} \pm 9.81 \text{ кв.м}$
	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),	
	M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 9.81$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного участка	
	$(\Delta P), M^2$	
4	Площадь земельного участка согласно	600
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	400
_	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	_
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

Сведения оо уточняемых земельных участка 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1768005:4 Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область Средняя Формулы,

Обозначен ие характерн		вующие наты, м		іенные наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	_	ı	476775.26	1336273.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
6	476795.94	1336292.4	476795.94	1336292.4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
7	476788.82	1336299.5 1	476788.82	1336299.5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
8	476781.68	1336306.6	476781.68	1336306.6 3	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

							(определени й)				
н25	5У	_	_	476761.2	7	1336286.9	и) Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$	
1120				.,,,,,		5	спутнико	вых	0.20	²)=0.20	
							геодезич			,	
							х измере	ний			
							(определ	ени			
							й)				
н24	4У	_	_	476775.2		1336273.2	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$	
					-	3	спутнико			²)=0.20	
							геодезич				
							х измере (определ				
							(определ й)	СНИ			
2.	2. Сведения о частях границ уточняемого земе					ьного учас	/	стров	ым номером <u>47</u>	:01:1768005:4	
Об	означе	ние части	_			Описан	ие	0	тметка о налич	ии земельного	
	гра	ниц	Горизон		п	рохождения			ора о местопол		
ОТ	от т. до т. проложение (S), м					граниі			земельного		
	1 2 3					4			5		
_	H24Y 6 28.21					•		_	<u> </u>		
	6 7 10.06 -							_			
	7 8 10.08 –							_			
	8 н25У 28.35 –							_			
н25								_			
- 30						ом участке с кадастровым номером <u>47:01:1768005:4</u>					
№	Наименование характеристики					Значение характеристики					
п/п 1		земель	ьного участь 2	Ka .					3		
1	Алре	с земельного у				Ленинград	тская обл	Выбот	огский р-н, Кван	тент уч №252	
-		оположение з		астка (прі	<u> </u>	_	genusi cosi,	Высо	or Citing in, Tebun	1 0111, 3 1.3 1.202	
		ствии присвое	•	· •							
	Допо	лнительные сі	ведения о			_					
		положении зе	•								
2		адь земельно			, D)	561 кв.м ±	: 9.48 кв.м				
	$\frac{\text{погре}}{\text{м}^2}$	ешности опред	еления плоп	цади ($P \pm Z$	ΔP),						
3		ула, примене	ная лля рас	нета		$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{561} * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)} = 9.48$					
5		ельной допуст				$\Delta I = 2 \times 0.20 \times \sqrt{301} \times \sqrt{((1 + 1.04)/(2 \times 1.04))} = 9.46$					
		целения площа			ì						
	(ΔP),										
4		адь земельно				561					
		ниям Единого									
5	Onen	ра недвижимо ка расхождені	и (г _{кад}), М	- P) M ²		0 кв.м					
6		ка расхождені ельный миним			ый	400					
		ры земельног				2000					
7	Кадас	стровый или и	ной номер (с			_					
		я, сооружения									
		ершенного ст									
0	расположенного на земельном участке 8 Иные сведения										
0	Сведения об уточня						ILUIIV VIIO	OTION	-		
1	Срадат	ING O Vanaire								RLIM HOMONOM	
1.	1. Сведения о характерных точках границы уто 47:(o y nac	тка с кадастроі	ъм помером	
			3	она № <u>МС</u>		зона 1 Лен		и обла	СТЬ		
Обозн	начен								Средняя	Формулы,	
и	e	Сущост	WIOTHEA	V	0111101	нные	Мето	Д	квадратичес	примененные	
харак	_	Существ координ				нные Аты, м	определ		кая	для расчета	
ых то		координ	al Di, W	Kool	ДИП	ai Diş M	коорди	нат	погрешност	средней	
граг	ниц			<u> </u>					Ь	квадратическо	

		X	Y	X		Y			определения координат характерной точки (Mt), м	й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1		2	3	4		5	6		7	8
н2`	У	_	-	476910.3		1336175.3 1	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н3	У	-	-	476931.8		1336196.2 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1		476918.79	1336210.8	476918.7		1336210.8 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2		476896.36	1336188.7	476896.3		1336188.7 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н2	У	-	-	476910.3		1336175.3 1	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2.	Сведен	ия о частях	границ уточ	няемого з	емел	ьного учас	тка с када	стров	ым номером <u>47</u>	:01:1768005:5
		ние части				Описан			тметка о налич	
	гра	ниц	Горизонт проложен		пј	рохождения				ожении границ
ОТ	т.	до т.	проложен	ие (э), м		граниі	Ц		земельного	участка
1		2	3			4			5	
н2		нЗУ	29.9		_	-				
н3	У	1	19.0		_			_		
2		2 н2У	31		_					
						м участка	е капастра	- DRLIM	номером <u>47:01:</u>	1768005:5
№ п/п	5.00	Наименован	•	истики	*1DH()	J Incirc	•		характеристик	
1			2					D ~	3	34.667
1		с земельного		10 omreo (•	Ленинград	дская обл,	Выбор	огский р-н, Кван	т снт, уч.№225
		оположение з ствии присво	-	` -	1	_				
		лнительные с		·)		_				
	место	положении з	емельного уч							
2		адь земельно ешности опред			ΔP),	600 кв.м ±	= 9.80 кв.м			
3	Форм преде	ула, примене ельной допуст целения площ м ²	тимой погрец	ІНОСТИ	ì	$\Delta P = 2 * 0$.20 * √600	* √((1	+ 1.00²)/(2 * 1.0	0)) = 9.80

4	Площадь земельного участка согласно	600
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	400
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	_
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1768005:7 Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначен ие характерн		вующие наты, м		іенные наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	Х	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
4	476881.89	1336202.9	476881.89	1336202.9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$
3	476903.46	1336226.0	476903.46	1336226.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н6У	-	-	476889.40	1336239.4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14)^2}=0.20$
н7У	-	-	476868.35	1336217.4 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$
4	476881.89	1336202.9	476881.89	1336202.9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{47:01:1768005:7}$

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.			границ	земельного участка
1	2	3	4	5

4		3	31.62	_		-				
3		н6У	19.44			_				
н6	У	н7У	30.47			_				
н7	У	4	19.85	_	-					
	3. Oбı	щие сведения	об уточняемом зем	иельно	ом участке с кадастро	овым номером <u>47:01:1768005:7</u>				
№		Наименовани	е характеристики		Значение характеристики					
п/п		земельн	юго участка		Эпа	чение характеристики				
1			2			3				
1		земельного уч			Ленинградская обл,	Выборгский р-н, Квант снт, уч.№227				
	Место	положение зем	мельного участка (п	ри	_					
		ствии присвоен	* /							
		інительные све			_					
			иельного участка							
2			участка ± величин		$609 \text{ кв.м} \pm 9.87 \text{ кв.м}$					
	погре	шности опреде	еления площади (P ±	□ ΔP),						
	M ²		_		AD 2 * 0.20 * ./(00 * .//1 + 1.042)/(2 * 1.04) 0.07					
3			ная для расчета		$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{609} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 9.87$					
	_	•	мой погрешности							
	опредо (ΔP), м		ци земельного участ	ка						
4			NAMES OF TRACKS		600					
4			участка согласно государственного		000					
	пеестг	ниям единого г ра недвижимос	осударственного ты (D) м ²							
5			я Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м	<u>,</u> 2	9 кв.м					
6			ят ит _{кад} (г - г _{кад}), м альный и максималь		400					
			участка (Р _{мин} и Р _{мак}		2000					
7			ой номер (обозначе		_					
l '	Падас	тровын или ин	on nomep (occome re	iiiic)						

здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке

Иные сведения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1768005:8 Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначен ие характерн	Сущест коорди	вующие наты, м		іенные наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X Y X Y		координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	-	-	476868.35	1336217.4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н6У	-	I	476889.40	1336239.4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н10У	-	_	476876.23	1336253.2 7	Метод спутниковых геодезически	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$

н11	1V	_		476854.2	26	1336231.9	х измере (определ й) Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$	
HII			_			6	спутниковых геодезически х измерений (определений)		0.20	2)=0.20	
н7	7У – – – . Сведения о частях границ уточн			476868.3		1336217.4 2	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
			раниц уточ	няемого з	емел	ьного учас	гка с када	стров	ым номером <u>47</u>	7:01:1768005:8	
Об		ние части ниц	Горизонт		п	Описан: оохождения			тметка о налич ора о местопол	ии земельного ожении границ	
0Т	от т. до т. проложение (S), м						Į		земельного	участка	
	1 2 3 H7Y H6Y 30.47 -								5		
н7 н6		н6У н10У	4 / 09	_							
	10У н11У 30.61 –							_			
н11	11У н7У 20.25 —							_			
NC.	3. Общие сведения об уточняемом земельн Наименование характеристики					ом участке с кадастровым номером <u>47:01:1768005:8</u>					
№ п/п			ие характер ного участк				Зна	чение	характеристик	си	
1			2						3		
1		с земельного у				Ленинград	цская обл,	Выбор	огский р-н, Кван	т снт, уч.№228	
		оположение зе ствии присвое	-		И	_					
		лнительные св		<u>a)</u>		_					
		положении зе		астка							
2		адь земельног шности опред			ΔP),	$600 \text{ кв.м} \pm 9.80 \text{ кв.м}$					
3	преде	ула, применен льной допусти целения площа м ²	имой погрец	ІНОСТИ	a	$\Delta P = 2 * 0$.20 * √600	* \(\sqrt{(1)}	+ 1.022)/(2 * 1.0	2)) = 9.80	
4	сведе	адь земельног ниям Единого ра недвижимо	государстве	енного		600					
5	Оцен	ка расхождени	ия Р и Р _{кад} (Р	- $P_{\text{кад}}$), M^2		0 кв.м					
6		ельный миним				400					
7	Кадас	ры земельного стровый или и	ной номер (о			2000					
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке										
8	8 Иные сведения										
Сведения об уточня											
1.	1. Сведения о характерных точках границы уто <u>47:0</u> 3она № МСК-4							•	-	вым номером	
и(харак ых т(Обозначен ие характерн ых точек границ Существующие координаты, м координат				нные	Мето определо коорди	д ения	Средняя квадратичес кая погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо		

		X	Y	X		Y			определения координат характерной точки (Mt), м	й погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1		2	3	4		5	6		7	8
н11	У	-	-	476854.2	6 1 6	336231.9	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$
н10	У	-	-	476876.2	3 1 7	336253.2	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н13		-	-	476862.0	9		Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н14	ĮУ	-	-	476859.6	3 1 4	336264.0	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н15	БУ	-	_	476840.8	0 1 4	336245.8	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2} = 0.20$
н11		-	-	476854.2	6		Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний ени	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. (Сведен	ия о частях	границ уточ	няемого з	емель	ного учас	тка с када	стров	вым номером <u>47</u>	7:01:1768005:9
Обо		ние части ниц	Горизонт	гальное		Описан			тметка о налич	
0.77	_		проложен		пр	охождения граниі		СП	ора о местопол земельного	ожении границ Участка
0T 1		до т.	3			4			5 SEMESTRIOT 0	J INCINU
<u>1</u> н11		н10У	30.0		_	4		_	3	
н10		н13У	19.3		_			_		
н13		н14У	3.3		_			_		
н14		н15У	26.		_			_		
н15		н11У	19.3					_		
	3. Of	ощие сведени	я об уточняє	емом земе.	льном	и участке о	с кадастро	ВЫМ	номером <u>47:01:</u>	1768005:9
N₂		Наименован			Ţ		Zua	чение	характеристик	- u
п/п		земелі	ьного участк 2	ra			Эпа	iviii(- 2	•••
1	A -				Пан		D7	3	- AC 220	
1		с земельного		ISCTES (TIPE		ленинград	цская оол,	ры00	ргский р-н, Кван	т снт, уч.№229
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)									
	Отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о				+	_				
		положении з		астка						
1		0	J -		1					

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),	$581 \text{ кв.м} \pm 9.64 \text{ кв.м}$
	M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{581} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 9.64$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного участка	
	(ΔP) , M^2	
4	Площадь земельного участка согласно	581
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости ($P_{\kappa a \pi}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	400
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	_
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1768005:10 Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область Средняя Формулы.

Обозначен ие характерн	•	вующие наты, м		іенные наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности	
ых точек границ			X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н15У	-	_	476840.80	1336245.8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
н14У	-	_	476859.63	1336264.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20	
н18У	=	_	476843.40	1336280.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20	
н19У	-	_	476824.56	1336262.0 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
н15У	_	_	476840.80	1336245.8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20	

2. Сведен	ия о частях гр	раниц уточняемого з	й) емельного участка с кад	астровым номером <u>47:01:1768005:10</u>			
Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ			
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	земельного участка			
1	2	3	4	5			
н15У	н14У	26.19	_	-			
н14У	н18У	22.92	_	_			
н18У	н19У	26.16		_			
н19У	н15У	22.96		-			
3, 06	шие свеления	об уточняемом земел		овым номером 47:01:1768005:10			

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№230
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	600 кв.м ± 9.80 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), M^2	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 9.80$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a \pi}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:01:0000000:24102
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1768005:11 Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область Средняя Формулы

Обозначен ие характерн		вующие наты, м		енные наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	-	-	476824.56	1336262.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н18У	-	-	476843.40	1336280.2	Метод спутниковых геодезически	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

							х измере (определ				
н21	1У	-	-	476844.5	9 1	1336281.2	й) Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	
н22	2У	-	-	476830.4	8 1	336297.6	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
5	5	476810.23	1336277.7	476810.2	3 1	1336277.7 I	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
н19	ЭУ	-	-	476824.5	66 1	1336262.0 7	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
2. (Сведен	ия о частях г	раниц уточі	няемого зе	емель	ного участ	гка с када	строві	ым номером <u>47</u>	<u>7:01:1768005:11</u>	
Об	означе	ние части	_			Описан	ие	O	тметка о налич	нии земельного	
	гра	ниц	Горизон		пр	охождения				ожении границ	
ОТ	т.	до т.	проложен	ие (5), м		границ земельного участка					
1		2	3			4 5					
н19	9V	н18У	26.		_						
н18		н21У	1.5		_			_			
н21		н22У	21.		_			_			
н22	2У	5	28.		_			_			
5		н19У	21.		_			_			
					тьном	и участке с	каластро	вым н	юмером 47:01:	1768005:11	
No		Наименован									
п/п			ьного участь			Значение характеристики					
1			2			3					
1	Адрес	с земельного	участка			Ленинград	дская обл,	Выбор	огский р-н, Ква	нт снт, уч.№231	
	_	оположение з		астка (при	A	_		•		-	
	отсут	ствии присво	енного адрес	a)							
		лнительные с				_					
		положении з				600	0.00				
2		адь земельно шности опред			ΔP),	600 кв.м ±					
3	преде		іности эго участка	ı	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 9.80$						
4	. //		го участка со			600					
11	. //	цадь земельно									
	Плош	цадь земельно ниям Единого	о государстве	енного							
	Плош сведе реест	ниям Единого ра недвижимо	ости $(P_{\text{кад}})$, M^2	<u> </u>							
5	Плош сведе реест	ниям Единого ра недвижимо ка расхожден	ости (Р _{кад}), м ² ия Р и Р _{кад} (Р	- Р _{кад}), м ²		0 кв.м					
5	Плош сведе реест Оцен Преде	ниям Единого ра недвижимо ка расхожден ельный миним	ости (Р _{кад}), м ² ия Р и Р _{кад} (Р мальный и ма	- Р _{кад}), м ² аксимальн	_	400					
6	Плош сведе реест Оцен Предо разме	ниям Единого ра недвижимо ка расхожден ельный минигры земельного рыз земельного рыз земельного вимями в земельного земельного в земель	ости (Р _{кад}), м ² ия Р и Р _{кад} (Р мальный и ма го участка (Р,	- Р _{кад}), м ² аксимальні _{мин} и Р _{макс}),	\mathbf{M}^2						
	Плош сведе реест Оцен Предо разме Кадао	ниям Единого ра недвижимо ка расхожден ельный миним	ости (Р _{кад}), м ² ия Р и Р _{кад} (Р мальный и ма го участка (Р, иной номер (с	- Р _{кад}), м ² аксимальні _{мин} и Р _{макс}),	\mathbf{M}^2	400					

	незав	ершенного ст	роительства,						
		ложенного на							
8	Иные	сведения			_				
			Сведе	ния об ут	очняемых зем	ельных уча	астках		
1. (Сведен	ия о характо		4	л уточняемого 47:01:1768005: К-47 зона 1 Ле	<u> 15</u>		гка с кадастрог	вым номером
Обозначен ие характерн ых точек	е терн	Сущесті коордиі	вующие	Уто	очненные одинаты, м	Мето определ) Д ения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
гран		X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м
1		2	3	4	5	6		7	8
11		476742.86	1336344.2	476742.8	6 1336344.2	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н29	У	_	-	476762.9	3 1336366.5 5	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ений	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н30	У	-	-	476748.3	7 1336380.4	Метод спутнико геодезич х измере (определ	ески ений	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н31	У	_	-	476728.7	1 1336359.8	и) Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
11		476742.86	1336344.2	476742.8	6 1336344.2	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ений	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
2. (С веден	ия о частях г	раниц уточі	іяемого зе	мельного учас	тка с када	стровь	ым номером <u>47</u>	:01:1768005:15
	означе	ние части ниц	Горизон	гальное	Описа прохождені	ние	Oı	гметка о налич	ии земельного ожении границ
0Т Т	г.	до т.	проложен	ие (S), м	грані			земельного	_
1		2	3		4			5	
11		н29У	29.5		_		_	3	
н29		н30У	20.		_		_		
н30		н31У	28.:		_		_		
н31		11	20.9		_		_		

Значение характеристики

3

№

п/п

1

Наименование характеристики

земельного участка

2

1	Адрес земельного участка	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№236
	Местоположение земельного участка (при	_
	отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина	$600 \text{ кв.м} \pm 9.81 \text{ кв.м}$
	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),	
	M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 9.81$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного участка	
	(ΔP) , M^2	
4	Площадь земельного участка согласно	600
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	400
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	_
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1768005:16 Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область Средняя Формулы

Обозначен ие характерн		вующие наты, м		іенные наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	_	-	476728.71	1336359.8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н30У	_	ı	476748.37	1336380.4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14)^2}=0.20$
н34У	_	ı	476732.49	1336395.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14)^2}=0.20$
13	476714.03	1336375.6	476714.03	1336375.6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14)^2}=0.20$

н31	1У	_	-	476728.7		1336359.8 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)		0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$		
2. (Свелен	ия о частях і	ранип уточі	ІЯЕМОГО ЗЕ	мел	ьного участ	/	CTNOR	ым номером <u>47:</u>	01:1768005:16		
	означе	ние части ниц	Горизон	гальное		Описание прохождения части			тметка о налич ора о местополо	ии земельного		
ОТ		до т.	проложен	проложение (S), м					земельного			
			2			граниі	`			J		
	1 2 3 H31V H30V 28.50					4			5			
			21.		_			_				
н30		н34У			_			_				
н34		13	26.9		_			_				
1.		н31У	21.0		_			_	1= 01 1	-		
	3. 06				ІЬНО	м участке с	кадастро	вым і	номером <u>47:01:1</u>	<u>768005:16</u>		
No			ние характер				Зна	чение	характеристик	ч		
п/п	1	земел	ьного участк	a								
1	+		2			 		D -	3	7.22-		
1		с земельного				Ленинград	цская обл,	Выбо	ргский р-н, Кван	т снт, уч.№237		
			вемельного уч		1	-						
			енного адрес	a)								
		лнительные с				_						
			емельного уч			1.00						
2			ого участка ± деления плоц		ΔP),	$600 \text{ кв.м} \pm 9.80 \text{ кв.м}$						
3	3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²						$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 9.80$					
4	сведе	ниям Единог	ого участка со о государстве ости $(P_{\text{кад}})$, м ²	енного		600						
5	Опен	ка расхожлен	ия Р и Ркад (Р	- Р _{иол}) м ²		0 кв.м						
6	Пред	епьный мини	мальный и ма	ксимальні	ый	400						
			го участка (Р			2000						
7			иной номер (с			_						
, ´		ия, сооружени		. Josiia iviir	,							
			гроительства,									
			а земельном у	/частке								
8	-	сведения	Junioni j	,								
	TITIBLE	эведения	Свата	ound of var	OU !!	— іяемых земельных участках						
1.	Сведен	ия о характ		х границь	ы утс	очняемого з	емельног		стка с кадастрон	вым номером		
						1:1768005:18		_				
			30	она № <u>МС</u>	K-47	<u>7 зона 1 Лен</u>	инградска:	я обла				
Обозн		Сущест коорди	вующие наты, м			нные аты, м	Мето	эл	Средняя квадратичес кая погрешност	Формулы, примененные для расчета средней		
харак ых то	стерн очек						определо коорди	ения	ь определения координат	квадратическо й погрешности определения		
Тран	Х		Y	X		Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	l	2	3	4		5	6		7	8		
14		476700.01	1336389.9	476700.0	1	1336389.9	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$		
	3					3	спутнико			²)=0.20		

геодезически х измерений

							(определ	ени				
-26	- 17			47(710.4	-	1336410.5	й)		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$		
н35	У	_	_	476719.4	-	1336410.5 6	Метод спутнико	ODLIV	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2} = 0.20$		
						O	геодезич) 0.20		
							х измере					
							(определ	ени				
н36	· 1.7			476704.4	7	1336425.7	й)		0.20	Mt		
нэс	У	_	_	4/6/04.4		1330423.7 3	Метод спутнико	ORLIX	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$		
						5	геодезич) 0.20		
							х измере					
							(определ	ени				
н37	7V	_		476685.0	18	1336403.8	й) Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$		
1137	, ,			470003.0		9	спутнико	овых	0.20	²)=0.20		
							геодезич	ески				
							х измере					
							(определ й)	іени				
14	4	476700.01	1336389.9	476700.0	1	1336389.9	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$		
			3			3 спутниковых				²)=0.20		
							геодезич					
							х измерений (определени					
							й)					
			раниц уточі	няемого зе	емелі	ьного участ	гка с када	стров	ым номером <u>4</u>	<u> 47:01:1768005:18</u>		
Об		ние части	Горизон	гальное		Описан				ичии земельного		
		ниц	проложен		П]	рохождения		сп	-	оложении границ		
<u>от</u>		до т.	3			граниі 4	го участка 5					
14		н35У	28.		_	-						
н35		нЗбУ	21		_	-						
н36		н37У	29.		_			_				
н37		14	20.		_			<u> </u>	47.01	.17(0005.10		
№	3. 00	щие сведения Наименован			ТЬНО	м участке с 	_		номером <u>47:01</u>			
п/п			те характер ьного участь			Значение характеристики						
1			2			3						
1		с земельного				Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№239						
	l l	оположение з ствии присво	•	\ 1	1	-						
		лнительные с		~ <i>,</i>		_						
	место	положении з	емельного уч									
2		адь земельно шности опред			(D)	600 кв.м ±	= 9.80 кв.м					
	M ²	шпости опре,	поши кинопод	цади (1 ± 2	м <i>Ј</i> ,							
3	Форм	ула, примене				$\Delta P = 2 * 0$	0.20 * √600	* \(\sqrt{(1)}	+ 1.042)/(2 * 1	.04)) = 9.80		
		льной допуст										
	опред (ΔP),	еления площ м ²	ого участка	ı								
4	_ //	адь земельно	го участка со	гласно		600						
		ниям Единого										
5		ра недвижимо ка расхожден				0 кв.м						
6		ка расхожден ельный мини			ый	400						
	разме	ры земельног	го участка (Р,	иин и Рмакс),	, M ²	2000						
7	Кадас	стровый или и	иной номер (о									
		я, сооружени										
11	l l	ершенного ст	роительства, а земельном у									
	распо	ложенного на	а земельном	y lacine								

Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№240

п/п

1

земельного участка

Местоположение земельного участка (при

Адрес земельного участка

	отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о	-
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина	$600 \text{ кв.м} \pm 9.82 \text{ кв.м}$
	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),	
	M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 9.82$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного участка	
	(ΔP) , M^2	
4	Площадь земельного участка согласно	600
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	400
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	_
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1768005:20 Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область Средняя

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м			іенные наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	-	_	476671.28	1336421.2 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н40У		_	476690.54	1336440.7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
16	476675.09	1336456.3 7	476675.09	1336456.3 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
17	476655.88	1336436.0	476655.88	1336436.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н41У	_	_	476671.28	1336421.2 7	Метод спутниковых	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$

				I	1				<u> </u>	
							геодезически			
							х измерений (определени			
							(определени й)			
2. (Сведен	ия о частях і	границ уточі	 няемого зе	емелі	ьного участ			:01:1768005:20	
		ние части				Описані		Отметка о налич		
	гра		Горизон		п	рохождения		пора о местопол		
ОТ	т	до т.	проложен	ие (S), м		границ		земельного	_	
1		2	3			4		5		
<u>н</u> 41	1 V	н40У	27.				_			
н4(16	21.		_		_			
10		17	28.		_		_			
1		н41У	21		_		_			
					тьно	м участке с	каластровым	номером 47:01:1	768005:20	
N₂			ние характер		12110		-			
п/п			ьного участь				Значени	е характеристик	СИ	
1			2					3		
1	Адрес	с земельного	участка			Ленинград	ская обл, Выб	оргский р-н, Кван	т снт, уч.№241	
		оположение з	-	астка (при	1	_	,	• /	· •	
		ствии присво	-	\ I		<u> </u>				
	Допо.	лнительные с	ведения о			-				
	место	положении з	емельного уч	астка						
2		адь земельно				599 кв.м ±	599 кв.м ± 9.79 кв.м			
	погре	шности опред	деления плоц	цади ($P \pm \Delta$	ΔP),					
	M ²					4D 2 * ^	20 4 /500 4 /2	(1 . 1 012) //2 # 1 2	1)) 0.70	
3		ула, примене				$\Delta P = 2 * 0.$	20 * √599 * √(($(1+1.01^2)/(2*1.0)$	1)) = 9.79	
		льной допуст								
	(ΔP) ,	еления площ м ²	ади земельно	по участка	ı					
4		адь земельно	ого участка со	гласно		600				
		ниям Единого								
		ра недвижим								
5		ка расхожден				-1 кв.м				
6		ельный миниг				400				
		ры земельног				2000				
7		стровый или и		бозначени	ие)	47:01:0000000:26406				
		я, сооружени								
		ершенного ст оложенного на	-							
8		сведения	u Jewellbrom	y Ide I Ne		_				
	TITIBLE	тоедения	Свеле	ения об ут	очня	гемых земел	ьных участка	ıx		
1.	Свелен	INS O XANAKT						истка с кадастроі	вым номепом	
1.	ээсден	v Aupuni	-F TO ING			1:1768005:22		o Ruguei poi	nomepom	
			30				<u>.</u> инградская обл	асть		
								Средняя	Формулы,	
		~						квадратичес	примененные	
Обозн	Обозначен координаты, м координа		•					кая	для расчета	
			аты, М	Метод	погрешност	средней				
харак	рактерн				определения	Ь	квадратическо			
ых то	_						координат	определения координат	й погрешности определения	
гран	ниц							характерной	координат	
		X	Y	X		Y		точки (Mt),	характерной	
								M	точки (Mt), м	
1		2	3	4		5	6	7	8	
1.0		47//40 10	1006450 6	47///40 1	_	12264506		0.20	3.5: /(0.142:0.14	

18

476640.19

1336450.6

476640.19

1336450.6

Метод

спутниковых геодезически х измерений (определений)

0.20

 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$

 2)=0.20

н44			1		1	1		
1111		_	476657.63	3 1336468.9	Метод спутнико геодезичих измерен (определ й)	ески ний	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н46	БУ –	-	476640.88	3 1336485.6 7	Метод спутнико геодезич х измерез (определ й)	ески ний	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н47		-	476623.33	3 1336468.2	Метод спутнико геодезич-х измерен (определ й)	ески ний	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н48		-	476624.79	1336466.7	Метод спутнико геодезич х измерез (определ й)	ески ний	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
18	3 476640.19	1336450.6	476640.19	9 1336450.6	Метод спутнико геодезич х измерез (определ й)	ески ний	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
2. (Сведения о частях	границ уточі	яемого зег	мельного учас	гка с кадас	стровым номером	и 47:01:1768005:22	
	означение части границ	Горизон проложен	гальное	Описан	Описание Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ			
ОТ Т	т. до т.	проложен	іне (3), м	грани	границ земельного участка			
1	2	3		4	4 5			
18		25.		_		_		
н44				_		_		
н46		25.01						
17				_		_		
н47	7У н48У	2.1	.1			<u>-</u>		
н47 н48	УУ н48У ЗУ 18	2.1 22.	.1	_	г изпаство		01-1768005-22	
н48	УУ н48У ЗУ 18 3. Общие сведени	2.1 22. я об уточняе	.1 22 мом земел	_		-		
	у н48У ЗУ 18 3. Общие сведени Наименова	2.1 22.	1 22 мом земел оистики	_				
н48 № п/п 1	у н48У ЗУ 18 3. Общие сведени Наименова земел	2.1 22. я об уточняе ние характер ьного участь 2	1 22 мом земел оистики	_ _ ьном участке	Зна	чение характери	стики	
н48 № п/п	у н48У 3У 18 3. Общие сведени Наименова земел	2.1 22. я об уточняе ние характер ьного участь 2 участка	1 22 мом земел оистики са	– ьном участке о	Зна	чение характери		
н48 № п/п 1	7У н48У 3У 18 3. Общие сведени Наименова земел Адрес земельного Местоположение	2.1 22. 22. 23. 24. 25. 26. 26. 26. 26. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27	1 22 мом земел ристики ка	– ьном участке о	Зна	чение характери	стики	
н48 № п/п 1	у н48У 3. Общие сведени Наименова земел Адрес земельного Местоположение отсутствии присве	2.1 22. 23. 25. 26. 27. 28. 29. 29. 29. 29. 29. 29. 29. 29. 29. 29	1 22 мом земел ристики ка	– ьном участке о	Зна	чение характери	стики	
н48 № п/п 1	7У н48У 3У 18 3. Общие сведени Наименова земел Адрес земельного Местоположение	2.1 22. 23. 25. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 26	1 22 мом земел ристики ка настка (при а)	– ьном участке о	Зна	чение характери	стики	
н48 № п/п 1	у н48У 3. Общие сведени Наименова земел Адрес земельного Местоположение сотсутствии присво Дополнительные сместоположении з	2.1 22. 23. 25. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 26	1 22 мом земел ристики ка настка (при а) астка величина		Зна	чение характери	стики	
№ п/п 1	у н48У 3. Общие сведени Наименова земел Адрес земельного Местоположение сотсутствии присво Дополнительные сместоположении з	2.1 22. 23. 25. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 26	1 22 мом земел ристики ка настка (при а) астка величина	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Зна дская обл, ± 9.80 кв.м	чение характерио 3 Выборгский р-н, I	Стики	
№ п/п 1	у н48У 3У 18 3. Общие сведени Наименова земел Адрес земельного Местоположение отсутствии присво местоположении з Площадь земельно погрешности опреми обранула, примено предельной допус определения плош	2.1 22. 23. 24. 25. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 26	$\frac{1}{22}$ мом земел ристики са настка (при а) астка величина дади ($P \pm \Delta$)	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Зна дская обл, ± 9.80 кв.м	чение характери	Стики	
№ п/п 1 1	у н48У 3. Общие сведени Наименова земел Адрес земельного Местоположение з отсутствии присво Дополнительные о местоположении з Площадь земельно погрешности опрем² Формула, примено предельной допус определения плош (ДР), м² Площадь земельно сведениям Единог	2.1 22. 23. 24. 25. 26. 26. 27. 28. 28. 28. 28. 28. 29. 29. 29	1 22 мом земел ристики са настка (при а) астка величина дади (Р ± Δ) нета иности ого участка огласно енного	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Зна дская обл, ± 9.80 кв.м	чение характерио 3 Выборгский р-н, I	Стики	
м <u>е</u> п/п 1 1 2	у н48У 3. Общие сведени Наименова земел Адрес земельного Местоположение зотсутствии присво Дополнительные сместоположении з Площадь земельно погрешности опрем² Формула, примено предельной допус определения плош (ДР), м² Площадь земельно сведениям Единог реестра недвижим	2.1 22. 23. 24. 25. 26. 26. 27. 28. 28. 28. 29. 29. 29. 29. 29	1 22 мом земел ристики ка настка (при а) астка величина дади (Р ± Δ) нета пности рго участка ргласно енного	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Зна дская обл, ± 9.80 кв.м	чение характерио 3 Выборгский р-н, I	Стики	
№ п/п 1 1 2	у н48У 3. Общие сведени Наименова земел Адрес земельного Местоположение з отсутствии присво Дополнительные о местоположении з Площадь земельно погрешности опрем² Формула, примено предельной допус определения плош (ДР), м² Площадь земельно сведениям Единог	2.1 22. 23. 24. 25. 26. 26. 27. 28. 28. 29. 29. 29. 29. 29. 29	$\frac{1}{22}$ мом земел ристики ка настка (при а) астка величина дади ($P \pm \Delta$) нета пности рго участка ргласно енного $\frac{1}{2}$ - $P_{\text{кад}}$, M^2	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Зна дская обл, ± 9.80 кв.м	чение характерио 3 Выборгский р-н, I	Стики	

	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	47:01:0000000:18899
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1768005:23Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначен ие характерн ых точек	Сущест			іенные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности
границ	X	Y	X	Y	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	-	-	476623.33	1336468.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н46У	-	_	476640.88	1336485.6 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н55У		ŀ	476642.50	1336487.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н50У	_	-	476628.47	1336504.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
19	476608.59	1336483.2	476608.59	1336483.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н51У		_	476609.08	1336482.7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н47У	-	-	476623.33	1336468.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

			раниц уточняемого з	емелі		стровым номером <u>47:01:1768005:23</u>		
O ₀	означе: граі	ние части	Горизонтальное		Описание	Отметка о наличии земельного		
ОТ		до т.	проложение (S), м	Ш	рохождения части границ	спора о местоположении границ земельного участка		
1 2			3		4	5		
<u>н</u> 47		н46У	24.74	_	4	3		
н46		н55У	2.29					
н55		н50У	22.00					
н50		19	28.95	_		_		
19		н51У	0.70	_		_		
н51		н47У	20.31	_		_		
				тьно	м участке с кадастро	овым номером <u>47:01:1768005:23</u>		
No			ние характеристики					
ι/п		земелі	ьного участка		3H2	чение характеристики		
1			2			3		
1	Адрес	земельного	участка		Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№316			
			емельного участка (при	1	_			
отсутствии присвоенного адреса)								
	, .	пнительные с			_			
			емельного участка		600			
2			го участка ± величина	(D)	$600 \text{ кв.м} \pm 9.81 \text{ кв.м}$			
	погре	шности опре,	деления площади ($P \pm \Delta$	ΔP),				
3		ула примене	нная для расчета		$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)} = 9.81$			
3			тимой погрешности		Δι 2 0.20 1000	V((1 + 1.00)/(2 - 1.00)) 7.01		
			ади земельного участка	ı				
	(ΔP) ,		.,,					
4			го участка согласно		600			
			о государственного					
	реест	ра недвижим	ости $(P_{\text{кад}})$, M^2					
5			ия P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2		0 кв.м			
6			мальный и максимальн		400			
			го участка (Рмин и Рмакс),		2000			
7			иной номер (обозначени	ие)	_			
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,							
		•	роительства, а земельном участке					
8		сведения	а эсмельном участке		_			
U	TINDIC	сведения	Сранания об уж	011112	<u> —</u> немых земельных уч	0.0TIP9.V		
	~		•		·	о участка с кадастровым номером		

3она № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначен ие характерн	•	вующие наты, м		іенные наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	_	476890.68	1336152.9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$

н2	У	_	_	476910.3		1336175.3	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2	!	476896.36	1336188.7 1	476896.3	6	1336188.7 1	Метод спутнико геодезич х измере	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
							(определ й)	ени		
н4	У	-	-	476875.7		1336168.2 7	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1	У	-	-	476890.6		1336152.9 3	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. 0	Сведен	ия о частях г	раниц уточі	няемого зе	емелі	ьного участ	гка с када	стровь	ым номером <u>4</u>	7:01:1768005:25
		ние части								чии земельного
		ниц		Горизонтальное						ложении границ
ОТ		до т.	проложен	оложение (S), м		роложденил граниі		CIIC	-	го участка
-			2	3			ц			
<u>1</u> н1		2 н2У	29.			4 5			<u> </u>	
			19.		_			_		
<u>н2</u> 2		<u>2</u> н4У	29.		_			_		
н4		н4У	29.		_			_		
H4					<u> </u>				47.01	.17(0005.25
№	3. 00	щие сведения			тьно!	м участке с 	: кадастро	вым н	<u>омером 47:01</u>	:1/68005:25
п/п		Наименован	ие характер ьного участь				Зна	чение	характеристи	іки
1		SCHICIE	2	<u> </u>		3				
1	Алре	с земельного у				Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№244				
		оположение з		настка (прі	1	_				
	отсут	ствии присвое	енного адрес							
		лнительные сі				-				
	-	положении зе				(00 0 00				
2		адь земельног ешности опред			ΔP),	$600 \text{ кв.м} \pm 9.80 \text{ кв.м}$				
3		ула, примене				$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 9.80$.03)) = 9.80
	-	ельной допуст	-							
	опред (ΔP),	целения площа м ²	ади земельно	ого участка	ì					
4	_ //		FO VUACTEA CO	тпасно		600				
-	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного				000					
	реестра недвижимости ($P_{\text{кал}}$), м ²									
5	Оценка расхождения P и $P_{\kappa a \mu}$ ($P - P_{\kappa a \mu}$), M^2				0 кв.м					
6	Предельный минимальный и максимальный			ый	400					
	разме	ры земельног	о участка (Р.	мин и Рмакс),	, м ²	2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)				ие)	-				
	здания, сооружения, объекта									
					незавершенного строительства,					
	незав	ершенного ст	роительства,							
	незав распо	ершенного ст оложенного на	роительства,							
8	незав распо	ершенного ст	роительства, земельном	участке						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1768005:26 Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначен ие характерн		вующие наты, м		іенные наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
ых точек границ	X	Y	X Y		координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н4У	_	_	476875.70	1336168.2 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
2	476896.36	1336188.7	476896.36	1336188.7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
4	476881.89	1336202.9	476881.89	1336202.9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н5У	-	-	476860.51	1336181.9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н4У	-	-	476875.70	1336168.2 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1768005:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ		
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	земельного участка		
1	2	3	4	5		
н4У	2	29.06	_	-		
2	4	20.27	_	-		
4	н5У	29.96	_	F		
н5У	н4У	20.42	_	F		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1768005:26

Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики			
2	3			
Адрес земельного участка	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№245			
Местоположение земельного участка (при	_			
	_			
	земельного участка 2 Адрес земельного участка			

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	$600 \text{ кв.м} \pm 9.80 \text{ кв.м}$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 9.80$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкал), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1768005:27 Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначен ие характерн		Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	476860.51	1336181.9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
4	476881.89	1336202.9	476881.89	1336202.9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н7У	-	-	476868.35	1336217.4 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н8У	_	_	476846.83	1336197.1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н5У	_	_	476860.51	1336181.9	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20

							(определ	ени		
	~						й)			
			раниц уточн	іяемого зе	емелі	ьного участ	ка с када	стровь	ым номером <u>47</u>	7:01:1768005:27
Об		ние части ниц	Горизонт проложен		пј	Описані рохождения			ора о местопол	чии земельного южении границ
ОТ	т.	до т.	проложен	ис (Э), м		граниі	Į		земельног	о участка
1	-	2	3			4			5	
н5	У	4	29.9	96	_			_		
4	ļ	н7У	19.8	85	_			_		
н7		н8У	29.:	56	_			_		
н8	У	н5У	20.4	47	_			_		
	3. Об	щие сведения	і об уточняе	мом земеј	тьно	м участке с	кадастро	вым н	омером <u>47:01:</u>	<u>1768005:27</u>
№		Наименован					Зия	иение	характеристи	ки
п/п		земель	ьного участк	a			JII4	iciinc	характеристи	KH
1			2			3				
1		с земельного у				Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№246				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				_					
				a)						
		лнительные сі положении з		OOTKO		_				
2		положении зе цадь земельно				600 кв.м ±	9 80 KR M			
2		ешности опред			(P)	000 KB.M ±	7.00 KB.M			
	M^2	amovin onpo,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<i>)</i> ,					
3		ула, примене	нная для расч	нета		$\Delta P = 2 * 0$.20 * √600	* \(\sqrt{(1)}	$+ 1.01^{2})/(2 * 1.0^{2})$	(01)) = 9.80
		ельной допуст								//
		целения площа	ади земельно	го участка	ì					
	(ΔP),									
4		цадь земельно				600				
		ниям Единого								
-	реест	ра недвижимо	ости $(P_{\text{кад}})$, м ²	D \ 2		0				
5		ка расхожден				0 кв.м				
6		ельный миним			_	400 2000				
7		ры земельног стровый или и				47:01:0000	0000-2001/	1		
,		лровый или и я, сооружени		оозпачен	10)	77.01.0000	7000.2071	T		
		ершенного ст								
		оложенного на	•	участке						
8		сведения				_				
		· ·	Свеле	ния об ут	очня	іемых земел	тьных уч	астках		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1768005:28Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначен ие характерн	•	вующие наты, м		енные наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н9У	_	-	476845.83	1336196.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н8У	_	_	476846.83	1336197.1 5	Метод спутниковых	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	

							геодезич х измере (определ й)	ний		
н7	У	-	-	476868.3		1336217.4	метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н11	У	_	-	476854.2		1336231.9 6	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н12	2У	-	-	476832.9		1336209.8	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н97	У	_	_	476845.8		1336196.2 0	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. (Сведен	ия о частях г	раниц уточі	няемого зе	емелі	ьного участ	гка с када	стров	ым номером <u>47</u>	:01:1768005:28
		ние части				Описан				
	гра	ниц	Горизон	тальное		Описание Отметка о наличии земелы спора о местоположении гра				
	границ			(6)	11	рохождения	я части	СП	ора о местопол	ожении границ
0Т	т.		проложен	ие (S), м	11]	рохождения граниі		сп	ора о местопол земельного	-
0Т	т.	до т.	_		11]	-		СП	земельного	-
1		до т. 2	3	<u> </u>		грани		-	-	-
от ⁷ 1 н9 ⁷ н8 ⁸	У	до т.	_	38		грани			земельного	-
1 н9	У У	д о т. 2 н8У	3	38 56	_	грани		_	земельного	-
1 н9° н8° н7° н111	у у у у	до т. 2 H8У H7У H11У H12У	3 1.3 29. 20. 30.	38 56 25 70		грани			земельного	-
1 н9° н8°	у у у у	д о т. 2 H8У H7У H11У	3 1.3 29. 20.	38 56 25 70	_ _ _	грани		_ _ _	земельного	-
1 н9° н8° н7° н111	y y y y	до т. 2 H8У H7У H11У H12У H9У	3 1.3 29. 20. 30. 18.	38 56 25 70	_ _ _ _	граниі 4	ц	 	земельного	участка
1 н9° н8° н7° н11 н12	y y y y	до т. 2 H8У H7У H11У H12У H9У шие сведения	3 1.3 29. 20. 30. 18. 1 об уточняе	38 56 25 70 73 мом земер	_ _ _ _	граниі 4	с кадастро	— — — — —	земельного 5 момером 47:01:1	768005:28
1 н9 н8 н7' н11 н12 № п/п	y y y y	до т. 2 H8У H7У H11У H12У H9У шие сведения	3 1.3 29. 20. 30. 18. 1 об уточняе ие характерьного участь	38 56 25 70 73 мом земер	_ _ _ _	граниі 4	с кадастро	— — — — —	земельного 5 номером 47:01:1	768005:28
1 H9° H8° H7′ H11 H12 № п/п	y y y y y 2y 3. O6	до т. 2 H8У H7У H11У H12У H9У щие сведения Наименован земель	3 1.3 29. 20. 30. 18. об уточняе ие характер вного участь	38 56 25 70 73 мом земер	_ _ _ _	граниі 4 м участке с	ц с кадастро Зна		земельного 5 номером 47:01:1 характеристик	768005:28 ки
1 н9 н8 н7' н11 н12 № п/п	у у у у у у у у у у у о о	до т. 2 H8У H7У H11У H12У H9У щие сведения Наименован земельного у	3 1.3 29. 20. 30. 18. 1 об уточняе ие характер ного участь 2	38 56 25 70 73 мом земел оистики ка	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	граниі 4 м участке с	ц с кадастро Зна		земельного 5 номером 47:01:1	768005:28 ки
1 H9° H8° H7′ H11 H12 № п/п	У У У У З. Об Адрес Месте	до т. 2 H8У H7У H11У H12У H9У щие сведения Наименован земель	3 1.3 29. 20. 30. 18. 1 об уточняе ие характер ного участи 2 участка емельного участи	38 56 25 70 73 мом земел ристики ка	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	граниі 4 м участке с	ц с кадастро Зна		земельного 5 номером 47:01:1 характеристик	768005:28 ки
1 H9° H8° H7′ H11 H12 № п/п	У У У У У З. Обі Адрес Мест- отсут	до т. 2 H8У H7У H11У H12У H9У шие сведения Наименован земельного у	3 1.3 29. 20. 30. 18. 1 об уточняе ие характер ного участка емельного ученного адрес	38 56 25 70 73 мом земел ристики ка	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	граниі 4 м участке с	ц с кадастро Зна		земельного 5 номером 47:01:1 характеристик	768005:28 ки
1 H9' H8' H7' H11 H12 Nº2 п/п 1	у у у у у 3. Об Адрес Место отсут Допо. место	до т. 2 H8У H7У H11У H12У H9У щие сведения Наименован земельного у оположение за ствии присвое лительные стриоложении зе	3 1.3 29. 20. 30. 18. 1 об уточняе ие характерыного участка емельного участка емельного участка емельного участка	38 56 25 70 73 жмом земел энстики ка	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	м участке с Ленингра, –	с кадастро Зна дская обл,		земельного 5 номером 47:01:1 характеристик	768005:28 ки
1 H9° H8° H7′ H11 H12 № п/п	у у у у у у 3. Об Адрес Место отсут Допо. место	до т. 2 H8У H7У H11У H12У H9У щие сведения Наименован земельного у оположение за ствии присвое лительные становожении зе положении зе дадь земельного	3 1.3 29. 20. 30. 18. 1 об уточняе ие характерьного участка емельного участка емельного участка емельного участка е	38 56 25 70 73 жмом земел оистики са настка (при на)		граниі 4 м участке с	с кадастро Зна дская обл,		земельного 5 номером 47:01:1 характеристик	768005:28 ки
1 H9' H8' H7' H11 H12 Nº2 п/п 1	у у у у у 3. Обі Адрес Место отсут Допо. место Плош	до т. 2 H8У H7У H11У H12У H9У щие сведения Наименован земельного у оположение за ствии присвое лительные стриоложении зе	3 1.3 29. 20. 30. 18. 1 об уточняе ие характерьного участка емельного участка емельного участка емельного участка е	38 56 25 70 73 жмом земел оистики са настка (при на)		м участке с Ленингра, –	с кадастро Зна дская обл,		земельного 5 номером 47:01:1 характеристик	768005:28 ки
1 H99 H87 H111 H122 Nº2 п/п 1	У У У У У З. Об Место отсут Допо. место Плош погре м²	до т. 2 H8У H7У H11У H12У H9У шие сведения Наименован земельного у оположение за ствии присвое лнительные стриоложении зе дадь земельного стиности опред	3 1.3 29. 20. 30. 18. 106 уточняе ие характер ного участка емельного участка емельного участка емельного участка емельного участка емельного участка ± целения плоп	38 56 25 70 73 мом земел оистики ка настка (прина) настка величина цади (Р ± 2		Трани 4 м участке с Ленингра, — 600 кв.м ±	с кадастро Зна дская обл, = 9.80 кв.м	_ _ _ _ _ Вым н чение	земельного 5 номером 47:01:1 характеристик 3 ргский р-н, Кван	768005:28 ки т снт, уч.№247
1 H9' H8' H7' H11 H12 Nº2 п/п 1	У У У У У З. Об Адрее Место отсут Допо. место Плош погре м ² Форм	до т. 2 н8У н7У н11У н12У н9У шие сведения Наименован земельного у оположение зе ствии присвое лнительные ст оположении зе дадь земельного шности опред	3 299. 200. 30. 18. 18. 106 уточняе ине характерыного участка емельного участка емельного участванного участка ± целения плошенная для расч	38 56 25 70 73 мом земел оистики ка настка (при настка величина цади (Р ± Д		Трани 4 м участке с Ленингра, — 600 кв.м ±	с кадастро Зна дская обл, = 9.80 кв.м	_ _ _ _ _ Вым н чение	земельного 5 номером 47:01:1 характеристик	768005:28 ки
1 H99 H87 H111 H122 Nº2 п/п 1	у у у у у у 3. Обі Адрес Место отсут Допо. место Плош погре м² Форм преде опред	до т. 2 H8У H7У H11У H12У H9У шие сведения Наименован земельного у оположение зе отнительные ст оположении зе дадь земельного шности опред	3 299. 200. 30. 18. 1 об уточняе ие характерыного участка емельного участка емельного участка финого учас	38 56 25 70 73 МОМ ЗЕМЕЛ РИСТИКИ СА Настка (приза) настка величина цади (Р ± Д	—————————————————————————————————————	Трани 4 м участке с Ленингра, — 600 кв.м ±	с кадастро Зна дская обл, = 9.80 кв.м	_ _ _ _ _ Вым н чение	земельного 5 номером 47:01:1 характеристик 3 ргский р-н, Кван	768005:28 ки т снт, уч.№247
1 H99 H87 H111 H122 Nº2 п/п 1	у у у у у у у З. Обі Адрес Место отсут Допо. место Плош погре м² Форм преде опред (ДР),	до т. 2 H8У H7У H11У H12У H9У шие сведения Наименован земельного у оположение зе отнительные ст оположении зе дадь земельного шности опред	3 1.3 29. 20. 30. 18. 1 об уточняе ие характерьного участка емельного участка едения о емельного участка ± целения плопиная для расчимой погрепади земельного дии земельного драго участка така для расчимой погрепади земельного дии земельного даная для расчимой погрепади земельного дана земельн	38 56 25 70 73 МОМ ЗЕМЕЈ РИСТИКИ СА НаСТКА (ПРИ- на) НаСТКА ВЕЛИЧИНА ЦАДИ (Р ± Д	—————————————————————————————————————	Трани 4 м участке с Ленингра, — 600 кв.м ±	с кадастро Зна дская обл, = 9.80 кв.м	_ _ _ _ _ Вым н чение	земельного 5 номером 47:01:1 характеристик 3 ргский р-н, Кван	768005:28 ки
1 H99 H88 H77 H111 H122 N2 π/π 1	у у у у у у у у у у у з. Обо Место отсут Допо. место Плош погре м² Форм преде опред (ДР), Плош сведе	до т. 2 H8У H7У H11У H12У H9У щие сведения Наименован земельного у оположение за ствии присвое лительные стриложении зе дадь земельного диности опред тула, применет ельной допуст деления площа м² дадь земельного ниям Единого	3 1.3 29. 20. 30. 18. 1 об уточняе ие характерыного участка емельного участка емельного участка ± целения плопиная для расчимой погрешади земельного то участка со государства со государства	38 56 25 70 73 МОМ ЗЕМЕЛ ОИСТИКИ Ка Настка (приза) настка величина цади (Р ± Д чета шности ого участка	—————————————————————————————————————	трания 4 м участке с Ленингра, - 600 кв.м ± ΔР = 2 * 0	с кадастро Зна дская обл, = 9.80 кв.м	_ _ _ _ _ Вым н чение	земельного 5 номером 47:01:1 характеристик 3 ргский р-н, Кван	768005:28 ки
1 H99 H87 H111 H12 № п/п 1 1	у у у у у у у у у у у у у у	до т. 2 н8У н7У н11У н12У н9У щие сведения Наименован земельного у оположение за ствии присвое лительные стриоложении зе дадь земельного шности опред	3 1.3 29. 20. 30. 18. 106 уточняе им характерыного участка емельного участка емельного участка финая для расимой погрешади земельного участка со государства сто участка со государства сто (Ркад), м	38 56 25 70 73 мом земелоистики ка настка (прина) настка величина цади (Р ± Д чета пности ого участка	—————————————————————————————————————	грания 4 м участке с Ленингра, - 600 кв.м ± ΔP = 2 * 0 600	с кадастро Зна дская обл, = 9.80 кв.м	_ _ _ _ _ Вым н чение	земельного 5 номером 47:01:1 характеристик 3 ргский р-н, Кван	768005:28 ки т снт, уч.№247
1 H99 H87 H111 H122 Nº2 п/п 1 1 2	у у у у у у у у у у у у у у	до т. 2 н8У н7У н11У н12У н9У щие сведения Наименован земельного у оположение земельного у оположение земельного у оположение земельного у оположении присвое пнительные стоположении земельного у оположении присвое пнительные стоположении земельного допуст и определьной допуст деления площа м² цадь земельного у определения площа м² цадь земельного у определения площа м² применения площа ма	30. 1.3 29. 20. 30. 18. 16 уточняе мельного участка емельного участка емельного участка ± деления плопиная для расчимой погрешади земельного то участка со государстве ости (Ркад), мия Ри Ркад (Р	$\frac{8}{38}$ $\frac{8}{56}$ $\frac{8}{25}$ $\frac{8}{70}$ $\frac{7}{73}$ $\frac{8}{70}$ $\frac{8}{73}$ $\frac{8}{70}$ $\frac{8}{73}$ $\frac{8}{70}$ $\frac{8}{73}$ $\frac{8}{70}$ $\frac{1}{70}$	—————————————————————————————————————	грания 4 м участке с Ленингра, - 600 кв.м ± ΔP = 2 * 0 600 0 кв.м	с кадастро Зна дская обл, = 9.80 кв.м	_ _ _ _ _ Вым н чение	земельного 5 номером 47:01:1 характеристик 3 ргский р-н, Кван	768005:28 ки т снт, уч.№247
1 H99 H87 H111 H12 № п/п 1 1	у у у у у у у у у з. Оби Адрес Место отсут Допо. место Плош погре м² Форм преде опред (ДР), Плош сведе реест Оцен Преде	до т. 2 н8У н7У н11У н12У н9У щие сведения Наименован земельного у оположение земельного у оположения земельного у оположение земельного у оположения земельного	30. 1.3 29. 20. 30. 18. 16 уточняе мельного участка емельного участка со го участ	$\frac{8}{38}$ $\frac{8}{56}$ $\frac{8}{25}$ $\frac{8}{70}$ $\frac{7}{73}$ $\frac{8}{20}$	—————————————————————————————————————	трания 4 М участке с Ленингра, — 600 кв.м ± ΔР = 2 * 0 600 0 кв.м 400	с кадастро Зна дская обл, = 9.80 кв.м	_ _ _ _ _ Вым н чение	земельного 5 номером 47:01:1 характеристик 3 ргский р-н, Кван	768005:28 ки т снт, уч.№247
1 H99 H88 H77 H111 H122 Nº2 II/II 1 2 3	у у у у у у у у у у у у у З. Обі Мести отсут Допо. место Плош погре м² Форм преде опред (ДР), Плош сведе реест Оцен Преде размест Оцен Преде размест Оцен Преде размест Оцен Преде размест Оцен Преде размест Оцен Преде размест Оцен Преде размест Оцен Преде размест Оцен Преде размест Оцен Преде размест Оцен Преде размест Оцен Преде опред опре опред опред опред опред опред опред опред опред опред	до т. 2 н8У н7У н11У н12У н9У щие сведения Наименован земельного у оположение земельного у оположение земельного у оположение земельного у оположении присвое пнительные стоположении земельного у оположении присвое пнительные стоположении земельного допуст и определьной допуст деления площа м² цадь земельного у определения площа м² цадь земельного у определения площа м² применения площа ма	30. 299. 200. 300. 18. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16	$\frac{1}{2}$ 1	—————————————————————————————————————	грания 4 м участке с Ленингра, - 600 кв.м ± ΔP = 2 * 0 600 0 кв.м	с кадастро Зна дская обл, = 9.80 кв.м	_ _ _ _ _ Вым н чение	земельного 5 номером 47:01:1 характеристик 3 ргский р-н, Кван	768005:28 ки т снт, уч.№247

	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
	расположенного на эсмельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1768005:29 Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначен ие характерн	Сущест	вующие	Уточн	іенные наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н12У	-	_	476832.98	1336209.8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н11У	-	_	476854.26	1336231.9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н15У	_	_	476840.80	1336245.8 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н16У	-	_	476821.49	1336227.6 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н17У	-	-	476819.60	1336225.8 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н12У	_	_	476832.98	1336209.8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1768005:29

	Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ		
	0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	земельного участка		
	1	2	3	4	5		
l	н12У	н11У	30.70	_	_		

н11	1У	н15У	19.33	_		_	
н15	5У	н16У	26.53	_		_	
н16	6У	н17У	2.60	_		_	
н17	7У	н12У	20.89	_		_	
	3. Обі	цие сведения	об уточняемом земе	ельно	м участке с кадастро	вым номером 47:01:1768005:29	
№		Наименовани	е характеристики		3110	чение характеристики	
п/п		земельн	юго участка		Эна	чение характеристики	
1			2			3	
1	Адрес	земельного уч	астка		Ленинградская обл,	Выборгский р-н, Квант снт, уч.№248	
	Место	положение зег	мельного участка (пр	М	_		
	отсуто	ствии присвоен	ного адреса)				
	Допол	інительные све	едения о		_		
	место	положении зем	ельного участка				
2			участка \pm величина		$600 \text{ кв.м} \pm 9.80 \text{ кв.м}$		
		шности опреде	еления площади (P ±	ΔP),			
	M ²						
3			ная для расчета		$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600}$	* $\sqrt{((1+1.04^2)/(2*1.04))} = 9.80$	
			мой погрешности				
	опред	еления площад	ци земельного участк	a			
4	(ΔP), 1				(00		
4			участка согласно		600		
		ниям единого за недвижимос	государственного				
5				2	0 кв.м		
6			и Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ² альный и максималы				
O			ільный и максимальн участка (Р _{мин} и Р _{макс})		400 2000		
7			участка (г _{мин} и г _{макс} , ой номер (обозначен		_		
,		тровыи или ин я, сооружения,		инс)			
		я, сооружения, ершенного стр					
			вемельном участке				
	paciio.	поженного па	SCINESIBITOW y TACTRC				

Иные сведения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1768005:30 Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначен ие характерн	-	вующие наты, м		іенные наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1 н16У		<u>3</u> -	4 476821.49	5 1336227.6 5	6 Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$ \begin{array}{c c} 8 \\ \hline Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)} \\ ^2) = 0.20 \end{array} $
н15У	_	-	476840.80	1336245.8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20
н19У	_	-	476824.56	1336262.0 7	Метод спутниковых геодезически	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20

				47/005		122/242 2	х измере (определ й)		0.20	M
н20	ЭУ	-	-	476805.6		1336242.9 3	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н16	6У	-	-	476821.4		1336227.6 5	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
			раниц уточн	няемого з	емелі	ьного участ	ка с када	строві	ым номером <u>47</u> :	01:1768005:30
Об		ние части ниц	Горизонт		пј	Описан оохождения			тметка о налич ора о местопол	
ОТ	т.	до т.	проложен			граниі			земельного	участка
<u>1</u> н16		2	26			4			5	
н16		н15У н19У	22.5		_					
н19	ЭУ	н20У	26.9	90	_			_		
н20		н16У	22.0		_			_	47.01.1	7.0005.20
N₂	3. 00	щие сведения Наименован			пьног	м участке с кадастровым номером <u>47:01:1768005:30</u>				
п/п			ного участь				Зна	чение	характеристик	СИ
1			2						3	
1		с земельного у		inorun (iini		Ленинград	цская обл,	Выбор	огский р-н, Кван	т снт, уч.№249
		оположение зе ствии присвое	-		4	_				
		лнительные св		<u>)</u>		_				
		положении зе				(00	0.00			
2	погре м ²	адь земельног шности опред	о участка ± еления плоц	величина цади (P ± /	ΔP),	600 кв.м ±	: 9.80 кв.м			
3	преде	ула, применен сльной допусти целения площа м ²	имой погрец	ІНОСТИ	a	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 9.80$				
4	сведе	цадь земельног ниям Единого ра недвижимо	государстве	енного		600				
5		ра недвижимо ка расхождени				0 кв.м				
6		ельный миним			_	400				
7		ры земельного стровый или и				2000				
	здани незав	ия, сооружения ершенного строложенного на	, объекта ооительства,							
8	Иные	сведения	~			-				
1	Срадоч	ING O VODOMEO				емых земел			: тка с кадастроі	OLIM HOMONOM
1.	СВЕДСЕ	іня о характер	•	-	<u>47:01</u>	:1768005:31	<u>L</u>	•	-	эым номером
ио харак ых то	Зона № <u>МСК-47</u> означен ие оактерн к точек раниц		нные	Мето определо коорди	д ения	Средняя квадратичес кая погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо			

		X	Y	X		Y			определения координат характерной точки (Mt), м	й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3	4		5	6		7	8	
н23	У	-	-	476790.9		1336257.4 4	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
5		476810.23	1336277.7	476810.2		1336277.7 1	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
6		476795.94	1336292.4	476795.9		1336292.4	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н24	У	_	-	476775.2		1336273.2	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н23	ЗУ	_	-	476790.9		1336257.4 4	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
2. (Сведен	ия о частях г	раниц уточі	няемого зе	емелі	ьного участ	гка с када	строві	ым номером <u>47</u> :	01:1768005:31	
		ние части				Описан					
	гра	ниц	Горизонт		п				Отметка о наличии земельного пора о местоположении границ		
ОТ	т.	до т.	проложен	ие (S), м	,	границ			земельного участка		
1		2	3			4			5		
н23	ЗУ	5	27.5		_	-		_			
5		6	20.:		_			-			
6		н24У	28.		_			_			
н24		н23У	22		_			_		-	
3.0	3. Ob		•		тьно	м участке с	кадастро	вым н	юмером <u>47:01:1</u>	<u>768005:31</u>	
№ п/п		Наименован земелі	ьного участк				Зна	чение	характеристик	ги	
11			2			п		D ~	3	30051	
1		с земельного		10.0mrs2 (Ленинград	дская обл,	Выбор	огский р-н, Кван	т снт, уч.№251	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				_						
	Дополнительные сведения о					_					
	местоположении земельного участка										
2	Плош	адь земельно ешности опред	го участка ±	величина	ΔP),	600 кв.м ±	= 9.80 кв.м				
3	Форм преде	ула, примене ельной допуст целения площ м ²	имой погрец	ІНОСТИ	ì	$\Delta P = 2 * 0$.20 * √600	* √((1	+ 1.00²)/(2 * 1.0	0)) = 9.80	

4	Площадь земельного участка согласно	600
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	400
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	_
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

Обозначен ие характерн		вующие наты, м		іенные наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	_	_	476761.27	1336286.9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$
8	476781.68	1336306.6	476781.68	1336306.6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$
9	476767.35	1336321.0	476767.35	1336321.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14)^2+0.14}$
н26У	-	_	476746.43	1336299.9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н27У	_	_	476759.97	1336285.3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н25У	_	_	476761.27	1336286.9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14)^2}=0.20$

2. Сведен	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:01:1768005:32</u>						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ			
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	земельного участка			
1	2	3	4	5			
н25У	8	28.35		F			
8	9	20.30	_	-			
9	н26У	29.68		Т			
н26У	н27У	19.90					
н27У	н25У	2.05	_	_			

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>47:01:1768005:32</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Адрес земельного участка	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№253						
	Местоположение земельного участка (при	-						
	отсутствии присвоенного адреса)							
	Дополнительные сведения о	-						
	местоположении земельного участка							
2	Площадь земельного участка ± величина	$600 \text{ кв.м} \pm 9.80 \text{ кв.м}$						
	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),							
	M^2							
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 9.80$						
	предельной допустимой погрешности							
	определения площади земельного участка							
	(ΔP) , M^2							
4	Площадь земельного участка согласно	600						
	сведениям Единого государственного							
	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2							
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м						
6	Предельный минимальный и максимальный	400						
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	_						
	здания, сооружения, объекта							
	незавершенного строительства,							
	расположенного на земельном участке							
8	Иные сведения	_						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1768005:34 Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначен ие характерн		вующие наты, м		енные наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	_	_	476710.58	1336340.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н31У	-	-	476728.71	1336359.8 0	Метод спутниковых геодезически	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

П							1			1
							х измере (определ			
							й)			
13	3	476714.03	1336375.6 6	476714.0		1336375.6 6	Метод спутнико	Эвых	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ $^2) = 0.20$
			· ·				геодезич) 0.20
							х измере			
							(определ			
							й)			
н35	5У	_	_	476694.5	9	1336355.5	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
						1	спутнико			²)=0.20
							геодезич			
							х измере			
							(определ й)	ени		
н32	2V			476710.5	8	1336340.0	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
11.52	23			7/0/10.3		3	спутнико	тых	0.20	2)=0.20
						5	геодезич) 0.20
							х измере			
							(определ	ени		
							й)			
			раниц уточь	няемого зе	емелі	ьного участ	гка с када	стров	ым номером <u>47</u>	:01:1768005:34
Об		ние части	Горизонт	гальное		Описан	ие	О	тметка о налич	иии земельного
	гра	ниц	проложен		п	рохождения		спора о местоположении границ		
ОТ	т.	до т.				граниі	Ц		земельного	участка
1	<u> </u>	2		3		4			5	
н32		н31У	26.3		_			_		
н3 1		13 н35У	21.0 28.0		_			_		
н3:		н32У	22.							
113.						м участке с	: каластро	вым н	юмером <u>47:01:</u> 1	768005:34
№		Наименован					_			
п/п		земель	ьного участь	ca			Эна	чение	характеристи	ки
1			2						3	
1		с земельного				Ленинград	дская обл,	Выбор	эгский р-н, Кван	нт снт, уч.№256
		оположение з	-	\ 1	A	_				
		ствии присво лнительные с		a)						
		положении з		астка						
2	+	цадь земельно				$600 \text{ кв.м} \pm 9.80 \text{ кв.м}$				
	погре	ешности опред			ΔP),					
	м ²					1.D. 0.1.0	20 de 1505	. l	. 1 0 40) //2 * 1 1	
3		ула, примене				$\Delta P = 2 * 0$.20 * √600	* √((1	+ 1.042)/(2 * 1.0	14)) = 9.80
		ельной допуст целения площа			a					
	(ΔP)		иди эсмельно	no y acika						
4	_ //	адь земельно	го участка со	гласно		600				
	сведе	ниям Единого	о государстве	енного						
		ра недвижимо								
5		ка расхожден				0 кв.м				
6		ельный миним				400				
7		ры земельног стровый или и				2000				
,		лровый или и я, сооружени		лоозпачени	10)					
1	незав	ершенного ст	роительства,							
		ершенного ст оложенного на	•							
8	распо	-	•			_				
8	распо	ложенного на	а земельном у	участке	очня	— Іемых земе.	льных уча	астках		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

47:01:1768005:36 Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

ых точек границ		іаты, м		очненные одинаты, м	Метод определения координат		квадратичес кая погрешност ь определения	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности
	X	Y	X	Y			координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
15	476679.19	1336368.3	476679.1	9 1336368.3 4	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
14	476700.01	1336389.9	476700.0	1 1336389.9	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н37У	-	-	476685.0	8 1336403.8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н38У	-	-	476666.9	4 1336384.6	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н39У	_	_	476665.0	5 1336382.6 7	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
15	476679.19	1336368.3	476679.1	9 1336368.3	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. Сведени	ия о частях г	раниц уточь	іяемого зе	емельного учас	тка с када	строві	ым номером <u>47</u>	:01:1768005:36
Обозначен гран		Горизонт		Описан прохождени	я части	_	-	ожении границ
0Т Т.	проложение (S), м		грани	Щ		земельного	участка	
1	2	3		4			5	
15	14	29.9		_		_		
14	н37У	20.4		_		_		
н37У	н38У	26.4		_		_		
н38У н39У	н39У 15	2.7		_		_		
					0.140.700		17.01.1	769005-26
№]	Наименован	ие характер	истики	іьном участке	•		юмером <u>47:01:1</u> характеристик	
п/п 1	земель	ьного участк 2	a				3	

Адрес земельного участка	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№258
Местоположение земельного участка (при	_
отсутствии присвоенного адреса)	
Дополнительные сведения о	_
местоположении земельного участка	
Площадь земельного участка ± величина	$600 \text{ кв.м} \pm 9.80 \text{ кв.м}$
M^2	
Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 9.80$
предельной допустимой погрешности	
определения площади земельного участка	
(ΔP) , M^2	
Площадь земельного участка согласно	600
	0 кв.м
Предельный минимальный и максимальный	400
размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
Кадастровый или иной номер (обозначение)	47:01:1768001:71
здания, сооружения, объекта	
незавершенного строительства,	
расположенного на земельном участке	
Иные сведения	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м² Оценка расхождения Р и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м² Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1768005:37 Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область Средняя Формулы

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м			иенные наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	_	_	476666.94	1336384.6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н37У	_	_	476685.08	1336403.8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н41У	-	-	476671.28	1336421.2 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н42У	_	_	476651.87	1336400.4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

н38	ВУ	-	_	476666.9		1336384.6 6	Метод спутников геодезиче х измерен (определе й)	ски ий	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$		
2. (Сведен	ия о частях г	раниц уточі	няемого зе	емелі	ьного участ	ка с кадас	тровь	ым номером <u>47:</u>	01:1768005:37		
		ние части	Горизон	гальное		Описание Отметка о наличии земельн спора о местоположении гра						
ОТ	т.	до т.	проложен	ие (5), м		граниі	Ţ		земельного	участка		
1		2	3			4			5			
н38	8У	н37У	26.		_	-		_				
н37		н41У	22.		_			_				
н41		н42У	28.	49	_			_				
н42		н38У	21.		_			_				
					пьног	м участке с	каластров	вым н	омером 47:01:1	768005:37		
№		Наименован				,						
п/п			ьного участь				Знач	ение	характеристик	ч		
1		·	2						3			
1	Адрес	с земельного	участка			Ленинград	дская обл, Е	Выбор	гский р-н, Кван	т снт, уч.№259		
		оположение з		астка (при	И	_			. ,			
		ствии присво	•	\ 1								
	Допо.	пнительные с	ведения о			_						
		положении з										
2		адь земельно			_	600 кв.м ±	9.82 кв.м					
	погре	шности опред	целения плоц	цади $(P \pm \Delta)$	ΔP),							
	M ²					$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 9.82$						
3		ула, примене				$\Delta P = 2 * 0$.20 * √600 *	* √((1	$+ 1.10^{2})/(2 * 1.10^{2})$	U)) = 9.82		
		льной допуст			_							
	опред (ΔP) ,	еления площа x^2	ади земельно	го участка	1							
4		м (адь земельно	FO VUQOTICO CO	тпасис		600						
+	Свеле	адь земельно ниям Единого	го участка СС) госупарства	л ласно Риного		000						
		ниям Единого ра недвижимо										
5		ка расхожден				0 кв.м						
6		ельный миним			ый	400						
	разме	ры земельног	о участка (Р,	ин и Рмакс),	, M ²	2000						
7		тровый или и				47:01:1768005:47						
	здани	я, сооружени	я, объекта									
		ершенного ст										
		ложенного на	земельном у	участке								
8	Иные	сведения				_						
						емых земел						
1.	Сведен	ия о характе	рных точка					учас	гка с кадастрон	вым номером		
			n			:1768005:38 зона 1 Лен		06.50	NT.			
	I		30	ona J1 <u>º IVIC</u>	/ IX-4 /	SUHA I JICH	ині радская	OUMAC	<u>Средняя</u>	Форман		
									средняя квадратичес	Формулы, примененные		
		Сущести	зующие	Уто	очнеі	нные			квадрати чес кая	для расчета		
Обозн		координ				аты, м			погрешност	средней		
И	-	.	координаты, м коо			•	Метод		ь	квадратическо		
харак	-						определе		определения	й погрешности		
ых то гран							координ	iai	координат	определения		
1 par		X	Y	X		Y			характерной	координат		
			=	A		-			точки (Mt),	характерной		
		2		4					M	точки (Mt), м		
1		2	3	476651.0	7	5	6 Mara r		7	8 M4====================================		
н42	4 y	_	_	476651.8		1336400.4 1	Метод	DLIV	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$		
						1	спутников геодезиче			j-0.20		
							х измерен					
Ц				I .			1 113mepen	1		<u> </u>		

				l			(T
							(определ й)	ени		
н41	У	-	-	476671.2		1336421.2 7	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
17	7	476655.88	1336436.0	476655.8	8 1	336436.0	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н43	ЗУ	-	-	476636.9		1336415.8			0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н42		-	-	476651.8	1		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. (Сведен	ия о частях г	раниц уточі	няемого зе	емель	ного участ	гка с када	стровь	ым номером <u>4</u>	<u>7:01:1768005:38</u>
Об	означе	ние части				Описан	ие	O	гметка о нали	чии земельного
	граг	ниц	Горизон		пг	охождения				ложении границ
ОТ	т	до т.	проложен	ие (S), м		границ земельного участка				
1		2	2	3			4			5
н42		н41У	28.		_				•	,
							_			
н41		17	21		_			_		
17		н43У	27.		_			_		
н43		н42У	21.		_			_		
	3. Obi				трнои	и участке с	кадастро	вым н	омером <u>47:01:</u>	1768005:38
№		Наименован	ие характер	истики			Зна	чение	характеристи	ки
п/п		земель	ьного участь	ca						
1			2						3	
1	_	с земельного у				Ленингра,	дская обл,	Выбор	гский р-н, Ква	нт снт, уч.№260
		оположение з	•		1	_				
		ствии присво		a)						
		пнительные с		OOTIGO		_				
2		положении зе адь земельно	•			600 кв.м ±	- 0 80 755 35			
2		шности опред			ΔP),	OOU KB.M I	- 2.0U KB.M			
3		ула, примене	нная для рас	чета		$\Delta P = 2 * 0$.20 * √600	* √((1	$+1.04^{2})/(2*1.$	(04)) = 9.80
		льной допуст						``		**
	опред	еления площа			ı					
	(ΔP) ,									
4		адь земельно				600				
		ниям Единого								
		ра недвижимо								
				$-\mathbf{D} \setminus \mathbf{M}^2$		0 кв.м				
5	Оцені	ка расхожден				100				
6	Оцени Преде	ельный миним	иальный и ма	аксимальні		400				
6	Оцени Преде разме	ельный миним ры земельног	иальный и ма о участка (Р,	аксимальні _{мин} и Р _{макс}),	\mathbf{M}^2	400 2000				
	Оцени Преде разме Кадас	ельный миним ры земельног стровый или и	иальный и ма о участка (Р, ной номер (с	аксимальні _{мин} и Р _{макс}),	\mathbf{M}^2					
6	Оцени Преде разме Кадас здани	ельный миним ры земельног стровый или и я, сооружени:	иальный и ма о участка (Р, ной номер (о я, объекта	аксимальні _{мин} и Р _{макс}), обозначени	\mathbf{M}^2					
6	Оцени Преде разме Кадас здани незаве	ельный миним ры земельног стровый или и	иальный и ма о участка (Р, ной номер (о я, объекта роительства,	аксимальні _{мин} и Р _{макс}), обозначени	\mathbf{M}^2					

Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№261

п/п

1

земельного участка

Местоположение земельного участка (при

Адрес земельного участка

	отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$600 \text{ кв.м} \pm 9.80 \text{ кв.м}$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP) , M^2	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 9.80$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кал}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\kappa a \mu}$ (P - $P_{\kappa a \mu}$), M^2	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	400
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1768005:40 Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область Средняя Фор

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м			иенные наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	_	_	476621.07	1336431.5 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20
18	476640.19	1336450.6	476640.19	1336450.6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20
н48У	-	-	476624.79	1336466.7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н49У	_	_	476605.65	1336447.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н45У	_	_	476621.07	1336431.5 6	Метод спутниковых	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$

	-			I					1		
							геодезичес				
							х измерени				
							(определен й)	И			
2 (Сродон	ua o nooray i		10011050 0		I HODO VIIO OT	/	2004 114 1101400001 47	·01·1769005·40		
			раниц уточі	зе отомекь	мел			оовым номером <u>47</u>			
O		ние части	Горизон	гальное		Описан		Отметка о налич			
	гра	ниц	проложен		П	рохождения		спора о местопол	-		
ОТ '	T.	до т.	•			граниі	Į	земельного	участка		
1	-	2	3			4		5			
	н45У 18 27.05						_				
18		н48У	22.		_						
н48		н49У	27.		_		-				
н49		н45У	21.		_		_				
	3. Of	щие сведени	я об уточняе	мом земел	ТЬНО	м участке с	кадастровь	ім номером <u>47:01:1</u>	768005:40		
№		Наименова	ние характер	истики			Значе	ние характеристин	си		
п/п		земел	ьного участь	ca					CII		
1			2			-		3	3.4.5		
1	_	с земельного	•			Ленинград	цская обл, Вы	іборгский р-н, Кван	т снт, уч.№262		
		оположение з	-		1	_					
		ствии присво		a)							
		лнительные с		OOTING		_					
2		положении з адь земельно				600 кв.м ±	0.80 102 24				
2		садь земельно ешности опре			(P)	000 KB.M ±	9.00 KB.M				
	M ²	шности опред	деления плоп	цади (1 ± 2	м <i>)</i> ,						
3	1	ула, примене	енная для рас	чета		$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 9.80$					
		ельной допуст					0 ,000	,((1 1.02),(2 1.0			
		целения площ			ì						
	(ΔP) ,			,							
4	Плоц	адь земельно	ого участка со	гласно		600					
		ниям Единог									
		ра недвижим									
5		ка расхожден				0 кв.м					
6		ельный мини				400					
		ры земельног				2000					
7		тровый или і	I \	обозначені	ие)	_					
		я, сооружени									
		ершенного ст	•								
8		ложенного н	а земельном	участке							
o	тиныс	сведения	Cna	шиа об	01111	IOMI IV DOSCO	іьных участ	IAAV			
1	Сраноч	ING O VODOLOTO		•			•	ках частка с кадастро	DLIM HOMOPON		
1.	СБСДСН	іня о характ	грпых точка			1:1768005:41		частка с кадастро	вым помером		
			3				<u>.</u> инградская о	<u>бласть</u>			
								Средняя	Формулы,		
								квадратичес	примененны		
)რივი	ачен	Сущест	•			нные		кая	для расчета		
лоозн И		коорди	наты, м	коор	дина	аты, м	Метод	погрешност	средней		
	рактерн						определен	ия	квадратичес		
ых т(_						координа	т определения	й погрешнос		
гран							1/1	координат	определения		
-	•	X	Y	X		Y		характерной	координат		
								точки (Mt),	характерной точки (Mt), н		
1		2	3	4		5	6	7	8		
<u>н</u> 49				476605.6	5	1336447.0	Метод	0.20	Mt= $(0.14^2+0$		
/	-					1	спутниковы		²)=0.20		
							геодезичес				
							х измерени				

х измерений (определени

н48	ЗУ	-	-	476624.7		1336466.7	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н47	7У	-	-	476623.3		1336468.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н51	У	-	-	476609.0		336482.7 Метод спутников геодезичес х измерен (определен й)		ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н52	2V	-		476590.7		1336462.4 0	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н49	У	-	-	476605.6		1336447.0	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
	2. Сведения о частях границ уточняемого земе.						11)			
			раниц уточь	няемого зе	мелі	ьного участ	/	стров	ым номеро	ом 47:01:1768005:41
	означе	ия о частях г ние части ниц	Горизонт	гальное		ьного участ Описан рохождения	ка с када ие	О	тметка о н	ом <u>47:01:1768005:41</u> наличии земельного оположении границ
	означе гра	ние части ниц до т.	Горизонт проложен	гальное ие (S), м		Описан	гка с када ие и части	О	тметка о н ора о мест	аличии земельного оположении границ ьного участка
Обо от ⁷	означе гра т.	ние части ниц до т. 2	Горизонт проложен	гальное пие (S), м		Описан рохождения	гка с када ие и части	О	тметка о н ора о мест	аличии земельного оположении границ
Обо от 1 н49	означе гра т.	ние части ниц до т. 2 н48У	Горизонт проложен 3 27.4	гальное пие (S), м		Описан рохождения граниі	гка с када ие и части	О	тметка о н ора о мест	аличии земельного оположении границ ьного участка
Обо от 1 н49 н48	означе гра т. ЭУ	ние части ниц до т. 2 н48У н47У	Горизонт проложен 3 27.4 2.1	гальное ние (S), м 47		Описан рохождения граниі	гка с када ие и части	О	тметка о н ора о мест	аличии земельного оположении границ ьного участка
Обо от 1 н49 н48 н47	означе гра т. ЭУ ЗУ	ние части ниц до т. 2 н48У н47У н51У	Горизонт проложен 3 27.4 2.1 20.3	тальное пие (S), м 47 1 31		Описан рохождения граниі	гка с када ие и части	О	тметка о н ора о мест	аличии земельного оположении границ ьного участка
Обо от 1 1449 1448 1447 151	означе гра т. ЭУ ЗУ 7У	ние части ниц до т. 2 н48У н47У н51У н52У	Торизонт проложен 3 27.4 2.1 20.1 27.2	тальное пие (S), м 47 1 31		Описан рохождения граниі	гка с када ие и части	О	тметка о н ора о мест	аличии земельного оположении границ ьного участка
Обо от 1 н49 н48 н47	означе гра т. ЭУ ЗУ 7У ГУ	ние части ниц до т. 2 н48У н47У н51У н52У н49У	Горизонт проложен 3 27.4 2.1 20 27 21.4	тальное пие (S), м 47 1 31 34 41	- - - -	Описан рохождения граниі 4	гка с када ие и части ц	- - - -	тметка о н ора о мест земель	аличии земельного оположении границ ьного участка 5
Обо от 1 1449 1448 1447 151	означе гра т. ЭУ ЗУ 7У ГУ	ние части ниц до т. 2 н48У н47У н51У н52У н49У	Горизонт проложен 3 27.4 2.1 20.3 27.4 21.4 4 об уточняе	тальное пие (S), м 47 1 31 34 41 мом земел	- - - -	Описан рохождения граниі 4	ка с када ие и части ц	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	тметка о н ора о мест земель номером <u>47</u>	заличии земельного оположении границ ьного участка 5
Обо от 1 н49 н48 н47 н51 н52	означе гра т. ЭУ ЗУ 7У ГУ	ние части ниц до т. 2 н48У н47У н51У н52У н49У щие сведения	Горизонт проложен 3 27.4 2.1 20.3 27.4 21.4 4 об уточняе	тальное пие (S), м 47 1 31 34 41 мом земел	- - - -	Описан рохождения граниі 4	ка с када ие и части ц	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	тметка о н ора о мест земель номером <u>47</u>	заличии земельного оположении границ ьного участка 5
O66 OT 1 H49 H48 H47 H51 H52 Nº n/n 1	означе гра т. ЭУ ЗУ 7У 1У 2У 3. Об	ние части ниц до т. 2 н48У н47У н51У н52У н49У щие сведения Наименован земели	Горизонт проложен 3 27.4 2.1 20.1 27.2 21.4 об уточняе ине характерыного участк	тальное пие (S), м 47 1 31 34 41 мом земел	- - - -	Описан рохождения граниі 4	ка с када ие и части ц кадастро	О сп	номером <u>47</u>	заличии земельного оположении границ ьного участка 5 7:01:1768005:41
O66 OT 1 H49 H48 H47 H51 H52	означе гра т. ЭУ ЗУ 7У (У) (У) 2У 3. Об	ние части ниц до т. 2 н48У н47У н51У н52У н49У щие сведения Наименован земельного	Торизонт проложен 3 27.4 2.1 20 27.2 21.4 4 об уточняе ине характерыного участка	тальное пие (S), м 47 1 31 34 41 мом земел ристики са	——————————————————————————————————————	Описан рохождения граниі 4	ка с када ие и части ц кадастро	О сп	номером <u>47</u>	заличии земельного оположении границ ьного участка 5
O66 OT 1 H49 H48 H47 H51 H52 Nº n/n 1	означе гра т. ЭУ ЗУ 7У (У 2У 3. Об	ние части ниц до т. 2 н48У н47У н51У н52У н49У щие сведения Наименован земельного у	Торизонт проложен 3 27.4 2.1 20 27.1 21.4 3 об уточняе ние характерыного участка емельного участка	тальное пие (S), м 47 1 31 34 41 мом земелоистики ка	——————————————————————————————————————	Описан рохождения граниі 4 м участке с	ка с када ие и части ц кадастро	О сп	номером <u>47</u>	заличии земельного оположении границ ьного участка 5 7:01:1768005:41
O66 OT 1 H49 H48 H47 H51 H52 Nº n/n 1	означе гра т. ОУ ЗУ У У У З Об Адрес Мест- отсут	ние части ниц до т. 2 н48У н47У н51У н52У н49У щие сведения Наименованаемели с земельного уположение з	Горизонт проложен 3 27.4 2.1 20 27.4 21.4 3 об уточняе ние характер вного участка емельного ученного адрес	тальное пие (S), м 47 1 31 34 41 мом земелоистики ка	——————————————————————————————————————	Описан рохождения грания 4 м участке с Ленинград	ка с када ие и части ц кадастро	О сп	номером <u>47</u>	заличии земельного оположении границ ьного участка 5 7:01:1768005:41
O66 OT 1 H49 H48 H47 H51 H52 Nº n/n 1	означе гра т. ОУ ЗУ ТУ УУ З. Об Адре Местотсут Допо	ние части ниц до т. 2 н48У н47У н51У н52У н49У щие сведения Наименованаемелы с земельного оположение з ствии присволительные с	Горизонт проложен 3 27.4 2.1 20.3 27.4 21.4 а об уточняе ние характерыного участка емельного ученного адресьведения о	тальное пие (S), м 47 1 31 34 41 мом земелоистики ка	——————————————————————————————————————	Описан рохождения граниі 4 м участке с	ка с када ие и части ц кадастро	О сп	номером <u>47</u>	заличии земельного оположении границ ьного участка 5 7:01:1768005:41
O66 OT 1 H49 H48 H47 H51 H52 Nº n/n 1	означе гра т. ОУ ЗУ ТУ УУ З. Об Адре Мест отсут Допо. мест	ние части ниц до т. 2 н48У н47У н51У н52У н49У щие сведения Наименованаемели с земельного уположение з	Горизонт проложен 3 27.4 2.1 20.3 27.4 21.4 3 об уточняе ние характерьного участка емельного ученного адрестведения о емельного ученного уч	тальное пие (S), м 47 1 31 34 41 мом земелоистики са настка (приа)	——————————————————————————————————————	Описан рохождения грания 4 м участке с Ленинград	ка с када ие и части ц кадастро Зна цская обл,	О сп	номером <u>47</u>	заличии земельного оположении границ ьного участка 5 7:01:1768005:41
O66 OT 1 H49 H48 H47 H51 H52 Nº II/II 1	означе гра т. ОУ ЗУ ТУ ЗУ З. Об Адрес Мест отсут Допо. место Плош погре	ние части ниц до т. 2 н48У н47У н51У н52У н49У щие сведения Наименованаемелы с земельного оположение з оствии присволительные с оположении з оположение з оположени	Горизонт проложен 3 27.4 2.1 20.3 27.4 21.4 3 об уточняе ие характерыного участка емельного участка емельного участва редения о емельного участка ±	тальное пие (S), м 47 1 31 34 41 мом земелоистики са настка (при а) астка величина	п] 	Описан рохождения грания 4 м участке с Ленингра, –	ка с када ие и части ц кадастро Зна цская обл,	О сп	номером <u>47</u>	заличии земельного оположении границ ьного участка 5 7:01:1768005:41
O66 OT 1 H49 H48 H47 H51 H52 Nº n/n 1	означе гра т. ОУ ЗУ ТУ ЗУ З. Об Адрес Место отсут Допоместо Площ погре м²	ние части ниц до т. 2 н48У н47У н51У н52У н49У щие сведения Наименован земельного у оположение з ствии присво лнительные с оположении за дадь земельно сшности опред	Горизонт проложен 3 27.4 2.1 20.2 27.2 21.4 3 об уточняе ине характерыного участка емельного ученного адресведения о емельного ученного ученного ученного адресведения о емельного ученного ученного информации о ученного информации процества фарманты процества фарманты процества проделения плошения пло	тальное пие (S), м 47 1 31 34 41 мом земелонстики са настка (при а) астка величина цади (Р ± Δ	п] 	Описан рохождения грания 4 м участке с Ленинград —	ка с када ие и части ц кадастро Зна цская обл,	О сп	номером 47 характери 3 ргский р-н,	аличии земельного оположении границ ьного участка 5 7:01:1768005:41 истики Квант снт, уч.№318
O66 OT 1 H49 H48 H47 H51 H52 Nº II/II 1	означе гра т. ОУ ЗУ ТУ ЗУ З. Об Адрес Мест отсут Допо мест Площ погре м² Форм	ние части ниц до т. 2 н48У н47У н51У н52У н49У щие сведения Наименован земельного оположение з ствии присво лнительные с оположении за дадь земельно	Торизонт проложен 3 27.4 2.1 20 27.2 21.4 3 об уточняе име характер вного участка емельного участка емельного ученного адрестведения о емельного ученного адрестведения плошенная для расченная для расчения плошенная для расчения продения продения процения	тальное пие (S), м 47 1 31 34 41 мом земелоистики са настка (при а) астка величина цади (Р ± Д	п] 	Описан рохождения грания 4 м участке с Ленинград —	ка с када ие и части ц кадастро Зна цская обл,	О сп	номером 47 характери 3 ргский р-н,	заличии земельного оположении границ ьного участка 5 7:01:1768005:41
O66 OT 1 H49 H48 H47 H51 H52 Nº n/n 1	означе гра т. ОУ ЗУ ТУ ТУ ЗУ З. Об Адре Мест отсут Допо местс Плон погре м² Форм преде	ние части ниц До т. 2 148У 147У 151У 152У 149У 149У 149У 149У 149К 149К 149К 152У 160К 160К 160К 160К 160К 160К 160К 160К	Горизонт проложен 3 27.4 2.1 20 27.3 21.4 3 об уточняе име характерыного участка емельного участка емельного ученного адресведения о емельного участка ± целения плошиная для расчимой погреш	тальное пие (S), м 47 1 31 34 41 мом земелоистики са настка (при а) астка величина цади (Р ± Д	п]	Описан рохождения грания 4 м участке с Ленинград —	ка с када ие и части ц кадастро Зна цская обл,	О сп	номером 47 характери 3 ргский р-н,	аличии земельного оположении границ ьного участка 5 7:01:1768005:41 истики Квант снт, уч.№318
O66 OT 1 H49 H48 H47 H51 H52 Nº n/n 1	означе гра т. ОУ ЗУ ТУ ЗУ З. Об Адрес Мест отсут Допо место Плон погре м² Форм преде опред	ние части ниц До т. 2 148У 147У 151У 152У 149У 149У 149У 149У 149К 149К 149К 152У 149К 152К 163К 163К 163К 163К 163К 163К 163К 163	Горизонт проложен 3 27.4 2.1 20 27.3 21.4 3 об уточняе име характерыного участка емельного участка емельного ученного адресведения о емельного ученного адресведения плошенная для расчимой погрешения плогрешения плогреш	тальное пие (S), м 47 1 31 34 41 мом земелоистики са настка (при а) астка величина цади (Р ± Д	п]	Описан рохождения грания 4 м участке с Ленинград —	ка с када ие и части ц кадастро Зна цская обл,	О сп	номером 47 характери 3 ргский р-н,	аличии земельного оположении границ ьного участка 5 7:01:1768005:41 истики Квант снт, уч.№318
O66 OT 1 H49 H48 H47 H51 H52 Nº n/n 1	означе гра т. ОУ ЗУ ТУ ЗУ З. Об Адре: Мест отсут Допо. местс Плоп погре м² Форм преде опред (ДР),	ние части ниц До т. 2 148У 147У 151У 152У 149У 149У 149У 149У 149К 149К 149К 152У 149К 152К 163К 163К 163К 163К 163К 163К 163К 163	Горизонт проложен 3 27.4 2.1 20.3 27.4 21.4 20.6 27.6 21.4 20.6 27.6 21.4 20.7 21.4 20.7 21.4 20.7 21.4 20.7 21.4 20.7 21.4 20.7 21.4 20.7 21.4 20.7 21.4 20.7 21.4 20.7 21.4 20.7 21.4 20.7 21.4 20.7 20.7 20.7 20.7 20.7 20.7 20.7 20.7	тальное пие (S), м 47 1 31 34 41 мом земелоистики са настка (при а) астка величина цади (Р ± Динета пности ото участка	п]	Описан рохождения грания 4 м участке с Ленинград —	ка с када ие и части ц кадастро Зна цская обл,	О сп	номером 47 характери 3 ргский р-н,	аличии земельного оположении границ ьного участка 5 7:01:1768005:41 истики Квант снт, уч.№318
O66 OT 1 H49 H48 H47 H51 H52 Nº II/II 1 2	означе гра т. ОУ ЗУ ТУ ЗУ З. Об Адрес Мест отсут Допо. место Плон погре м² Форм преде опред (ДР), Плон сведе	ние части ниц до т. 2 н48У н47У н51У н52У н49У шие сведения Наименован земельного оположение з оствии присво пнительные с оположении за дадь земельно вшности опред	Горизонт проложен 33 27.4 2.1 20.3 27.4 21.4 3 об уточняе ие характерыного участка емельного участка емельного участка ± деления плошенная для растимой погрещади земельно ого участка со государстве огосударстве огосударстве	тальное пие (S), м 47 1 31 34 41 мом земелоистики са астка (при а) астка величина цади (Р ± Д нета пности ого участка	п]	Описан рохождения грании 4 м участке с Ленингра, — — 600 кв.м ±	ка с када ие и части ц кадастро Зна цская обл,	О сп	номером 47 характери 3 ргский р-н,	аличии земельного оположении границ ьного участка 5 7:01:1768005:41 истики Квант снт, уч.№318
O66 OT 1 H49 H48 H47 H51 H52 Nº II/II 1 2	означе гра т. ОУ ЗУ ТУ ЗУ З. Об Адрес Местотсут Допо. место Плош погре м² Форм преде опред (ДР), Плош сведе реест	ние части ниц до т. 2 н48У н47У н51У н52У н49У шие сведения Наименован земельного оположение з оствии присво пнительные с оположении за дадь земельно вшности опред	Горизонт проложен 3 27.4 2.1 20.3 27.4 21.4 3 об уточняе ие характерьного участка емельного ученного адрествення плошиная для расчимой погрещади земельно ого участка со государственоги (Ркад), м²	тальное пие (S), м 47 1 31 34 41 мом земелонстики са настка (при а) настка величина дади (Р ± Динета пости участка огласно енного	п]	Описан рохождения грании 4 м участке с Ленингра, — — 600 кв.м ±	ка с када ие и части ц кадастро Зна цская обл,	О сп	номером 47 характери 3 ргский р-н,	аличии земельного оположении границ ьного участка 5 7:01:1768005:41 истики Квант снт, уч.№318

400

Предельный минимальный и максимальный

	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	_
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\frac{47:01:1768005:42}{$ Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначен ие характерн ых точек		вующие наты, м	Уточн	іенные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
границ	X	Y	X	Y		координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	_	_	476590.77	1336462.4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н51У	-	-	476609.08	1336482.7 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
19	476608.59	1336483.2	476608.59	1336483.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
20	476594.55	1336497.5	476594.55	1336497.5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н53У	-	-	476574.35	1336477.5 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н52У 2. Свелен	Na v nastav i	пании утог	476590.77	1336462.4 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20 ым номером <u>47</u> :	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

	Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
			проложение (S), м	границ	земельного участка

1	2	3	4	5
н52У	н51У	27.34	_	_
н51У	19	0.70	_	_
19	20	20.06	_	_
20	н53У	28.38	_	_
н53У	н52У	22.37	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1768005:42 Νo Наименование характеристики Значение характеристики п/п земельного участка 1 2 Адрес земельного участка Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№319 Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина $600 \; \text{kb.m} \pm 9.80 \; \text{kb.m}$ погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 9.80$ 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP) , M^2 600 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a \pi}$), м² Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2 0 кв.м Предельный минимальный и максимальный 400 размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м² 2000 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Иные сведения

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>47:01:0000000:20914</u>

Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

		Существующие			Уточненные				Средня я	
	Номер	Координаты, м			Координаты,				квадрат ическая	Формулы, примененные для
Номер конту ра	а характ ерных точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R, м	Метод определе ния координа т	погреш ность определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н1О	_	_	_	476872.	133619	_	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$
					09	6.99		спутников		=0.20
								ых		
								геодезиче		
								ских		
								измерений		
								(определе		
								ний)		

1	н2О	-	-	_	476876. 27	133620 0.31	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	н3О	-	_	_	476872. 82	133620 4.37		Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	н4О	I.	_	_	476868. 73	133620 1.07		Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	н1О	-	-	_	476872. 09	133619 6.99	_	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>47:01:0000000:20914</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:1768005:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:1768005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№246 — —
6	Иные сведения	_
Oı		жения, объекта незавершенного строительства на земельном

участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Объект

незавершенного строительства
кадастровый номер (обозначение) 47:01:1768001:63
Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

		Суще	ествующи	ующие Уточненные				Средня я		
	Hoven	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадрат ическая	Формулы,
Номер конту ра	Номер а характ ерных точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определе ния координа т	погреш ность определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н9О	-	Ι	_	476806. 28	133625 0.99	_	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20
1	н10О	I	_	_	476810. 72	133625 5.97		Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ = 0.20
1	н11О	-	-	_	476805. 98	133625 9.97		Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ = 0.20
1	н12О	-	-	_	476801. 75	133625 4.88	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. Xa	н9O пактепис	гики злян		жения	476806. 28	133625 0.99	енного	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	Мt=√(0.14²+0.14²) =0.20

	(обозначением) <u>47:01:1768001:63</u>								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
1	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства							
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)								
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:1768005:2							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:1768005							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт —							
6	Иные сведения	_							

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 47:01:1768005:48 Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Средня Существующие Уточненные квадрат Формулы, Координаты, м Координаты, м ическая Номер примененные для погреш расчета средней Метод ность Номер характ квадратической определе определ конту ерных ния погрешности R, ения R, pa точек координа определения координ M M конту \mathbf{X} Y \mathbf{X} Y координат ат характерной pa характе точки (Mt), м рной точки (Mt), M7 9 1 2 3 4 5 6 8 10 11 н13О 476692. 133636 Метод 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ 62 4.35 =0.20спутников

133637

0.28

476698.

92

н14О

1

ых геодезиче ских измерений (определе ний)

Метод

ых геодезиче ских

спутников

0.20

 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$

=0.20

г								ı		I
								измерений		
								(определе		
								ний)		
1	н15О	_	_	_	476694.	133637	_	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$
					75	4.55		спутников		=0.20
								ых		
								геодезиче		
								ских		
								измерений		
								(определе		
								ний)		
1	н16О	_	_	_	476688.	133636	_	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$
					43	8.69		спутников		=0.20
								ых		
								геодезиче		
								ских		
								измерений		
								(определе		
								ний)		
1	н13О	_	_	_	476692.	133636	_	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$
					62	4.35		спутников		=0.20
								ых		
								геодезиче		
								ских		
								измерений		
								(определе		
								ний)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>47:01:1768005:48</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый,	
3	инвентарный или условный номер) Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:1768005:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:1768005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№257 —
6	Иные сведения	_

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Объект

незавершенного строительства кадастровый номер (обозначение) <u>47:01:1768001:71</u>

	Зона № <u>МСК-47 зона 1 Ленинградская область</u>									
		Существующие			Уто	очненные			Средня я	
	Номер	Координаты, м			Коорди	наты, м			квадрат ическая	Формулы, примененные для
Номер конту ра	а характ ерных точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определе ния координа т	погреш ность определ ения координ ат характе рной точки (Мt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н17О		-	_	476683. 80	133638 0.68	I	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ = 0.20
1	н18О		-	_	476688. 93	133638 6.09		Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ = 0.20
1	н19О	_	-	_	476683. 49	133639 1.16	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	н20О	_	-	_	476678. 32	133638 5.78		Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20
1	н17О	_	-	_	476683. 80	133638 0.68	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	Mt=√(0.14²+0.14²) =0.20

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>47:01:1768001:71</u>

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

2	Ранее присвоенный государственный	_
	учетный номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного	47:01:1768005:36
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	47:01:1768005
	(кадастровых кварталов), в пределах	
	которого (которых) расположено	
	здание, сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№258
	незавершенного строительства	
	Местоположение здания, сооружения,	_
	объекта незавершенного	
	строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>47:01:1768005:47</u>

Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

		Сущо	ествующи	ie	Уто	очненные			Средня я	
	Номер	Координаты, м			Координаты, м				квадрат ическая	Формулы, примененные для
Номер конту ра	а характ ерных точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R, м	Метод определе ния координа т	погреш ность определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н21О	I	_	_	476674. 90	133639 8.56	1	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ = 0.20
1	н22О		_	_	476678. 32	133640 3.28	1	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20
1	н23О	_	_	_	476672. 75	133640 7.12	_	Метод спутников	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} $ = 0.20

								ых геодезиче ских измерений (определе ний)		
1	н24О	_	_	-	476669. 26	133640 2.24	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	н21О	-	-	_	476674. 90	133639 8.56	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>47:01:1768005:47</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	_
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение,	47:01:1768005:37
	объект незавершенного строительства	47.01.17(0005
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:1768005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№259
	Местоположение здания, сооружения,	_
	объекта незавершенного	
	строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>47:01:0000000:18899</u>

Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Номер	Номер а	Существующи	ie	Уточненные		Метод определе	Средня я	Формулы, примененные для
конту ра	характ ерных	Координаты, м	R, M	Координаты, м	R, M	ния координа	квадрат ическая	расчета средней квадратической

	точек конту ра	X	Y		X	Y		T	погреш ность определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н29О	-	_	_	476642. 52	133647 0.99	_	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	н30О	_	_	_	476645. 84	133647 5.23		Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ = 0.20
1	н31О	-	_	_	476640. 89	133647 9.07	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	н32О		_	_	476637. 67	133647 4.88	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	н29О	_	_	_	476642. 52	133647 0.99	_	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	Мt=√(0.14²+0.14²) =0.20

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>47:01:0000000:18899</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Вид объекта недвижимости	Здание						
2	Ранее присвоенный государственный	_						
	учетный номер здания, сооружения,							
	объекта незавершенного							
	строительства (кадастровый,							
	инвентарный или условный номер)							

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:1768005:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:1768005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№243 — —
6	Иные сведения	_

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) <u>47:01:0000000:26406</u> Зона № <u>МСК-47 зона 1 Ленинградская область</u>

		Существующие		Уто	Уточненные			Средня я		
	Номер	Координаты, м			Коорди	наты, м			квадрат ическая	Формулы, примененные для
Номер конту ра	а характ ерных точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определе ния координа т	погреш ность определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н25О			_	476671. 47	133642 8.48		Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ = 0.20
1	н26О		-	_	476675. 94	133643 2.96	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	н27О	_	_	_	476671. 08	133643 7.54	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20

								ний)		
1	н28О	_	_	_	476666.	133643	_	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$
					78	3.00		спутников		=0.20
								ых		
								геодезиче		
								ских		
								измерений		
								(определе		
								ний)		
1	н25О	_	-	_	476671.	133642	_	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$
					47	8.48		спутников		=0.20
								ых		
								геодезиче		
								ских		
								измерений		
								(определе		
								ний)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:01:0000000:26406

	$(0003$ на чением $)\frac{47.01.0000000.20400}{}$								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
1	Вид объекта недвижимости	Здание							
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_							
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:1768005:20							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:1768005							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№241 —							
6	Иные сведения	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) <u>47:01:0000000:24102</u> Зона № МСК-47 зона <u>1</u> Ленинградская область

	Цомор	Существующие		ıе	Уточненные				Средня я	Формулы,
Номер	а характ	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		Метод определе	квадрат ическая	примененные для расчета средней квадратической
конту	ерных точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа Т	погреш ность определ ения координ ат	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

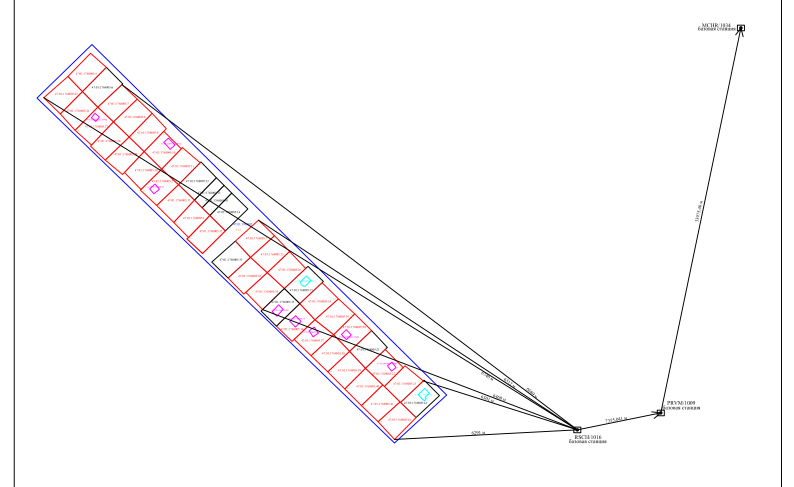
									характе рной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н5О	ľ	ľ	_	476849. 37	133626 4.02	I	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20
1	н6О	П	П	_	476853. 32	133626 8.39		Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20
1	н7О	-	-	_	476846. 97	133627 4.38		Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	н8О	-	-	_	476842. 91	133627 0.00	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	н5О	_	_	_	476849. 37	133626 4.02	_	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>47:01:0000000:24102</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Вид объекта недвижимости	Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:1768005:10					
4	Номер кадастрового квартала	47:01:1768005					

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.230
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

47:01:1768007

-обозначение кадастрового квартала

47:01:1768007:30

-обозначение кадастрового номера объекта недвижимости

- -обозначение границ уточняемого земельного участка
- -существующая часть границы земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- PRVM/1009 базова станция
- -спутниковая геодезическая сеть базовых (опорных) станций

-направление геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка -фактическое расстояние до базовой станции



Схема расположения земельных участков



Масштаб 1:1500

Условные обозначения: