КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

47:01:1768008

(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>, <u>Вологодская область</u>, 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	№47/201/19-511174 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 реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261241930 от 13.05.2019
7	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261242053 от 13.05.2019
8	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261287061 от 14.05.2019
9	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261242323 от 13.05.2019
10	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261242485 or 13.05.2019
11	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261242627 от 13.05.2019
12	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261287550 от 14.05.2019
13	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261242871 or 13.05.2019
14	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261243077 от 13.05.2019
15	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261243456 от 13.05.2019
16	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261243556 от 13.05.2019
17	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261250057 от 13.05.2019
18	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261249885 от 13.05.2019
19	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261249513 or 13.05.2019
20	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261249381 от 13.05.2019
21	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261249134 от 13.05.2019
22	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261248973 от 13.05.2019
23	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261353391 от 14.05.2019
24	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261248662 от 13.05.2019
25	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261248250 от 13.05.2019
26	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте	№99/2019/261247976 от 13.05.2019

27 Выписка из Единого государственного ресстра исплажаности об объекте исплажаности об объекте вединальности об объе		недвижимости	
ресстра недвижимости об объекте недвижимости об объек	27	* *	№99/2019/261248260 or 13 05 2019
недвижимости	2,		(12) 5/2015/2012 10200 01 13:03:2015
рестра недвижимости Выписка из Ециното государственного рестра недвижимости об объекте недвижимости 34 Выписка из Ециното государственного рестра недвижимости об объекте недвижимости 35 Выписка из Ециното государственного рестра недвижимости об объекте недвижимости 36 Выписка из Ециното государственного рестра недвижимости об объекте недвижимости 40 Выписка из Ециното государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости 41 Выписка из Ециното государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости об объекте недвижимости 42 Выписка из Ециното государственного рестра недвижимости об объекте недвижимости об объекте недвижимости 43 Выписка из Ециното государственного рестра недвижимости об объекте недвижимости 44 Выписка из Ециното государственного рестра недвижимости об объекте недвижимост		1 * *	
недвижимости	28	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261247569 от 13.05.2019
Выписка из Единого государственного ресстра недыжимости мероу2019/261247216 от 13.05.2019 мероу2019/261247139 от 13.05.2019 мероу2019/261247139 от 13.05.2019 мероу2019/261247139 от 13.05.2019 мероу2019/261247139 от 13.05.2019 мероу2019/26124739 от 13.05.2019 мероу2019/26124739 от 13.05.2019 мероу2019/261246945 от 13.05.2019 мероу2019/261246946 от 13.05.2019 мероу2019/261246851 от 13.05.2019 мероу2019/26124590 от 1			
ресстра недвижимости Ваниска из Единого государственного ресстра недвижимости Ваниска из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости Ваниска из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости Ваниска из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости Ваниска из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости Ваниска из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости Ваниска из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости Ваниска из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости Ваниска из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости Ваниска из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости Ваниска из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости Ваниска из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости Ваниска из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости Ваниска из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости Ваниска из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости Ваниска из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости Ваниска из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости Ваниска из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости Ваниска из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости Ваниска из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости Ваниска из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости Ваниска из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости Ваниска из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости Ваниска из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости Ваниска из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимост			
педвижимости мероуго престра недвижимости об объекте недвижимости мероуго престра недвижимости	29		№99/2019/261288619 от 14.05.2019
Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижи			
ресегра недвижимости об объекте недвижимости об объекте недвижимости об объекте недвижимости об объекте недвижимости 32 Выписка из Единого государственного ресегра недвижимости об объекте недвижимости 33 Выписка из Единого государственного ресегра недвижимости об объекте недвижимости 34 Выписка из Единого государственного ресегра педвижимости об объекте недвижимости 35 Выписка из Единого государственного ресегра недвижимости об объекте недвижимости 36 Выписка из Единого государственного ресегра недвижимости об объекте недвижимости 37 Выписка из Единого государственного ресегра недвижимости об объекте недвижимости 38 Выписка из Единого государственного ресегра недвижимости об объекте недвижимости 39 Выписка из Единого государственного ресегра недвижимости об объекте недвижимости 40 Выписка из Единого государственного ресегра недвижимости об объекте недвижимости 41 Выписка из Единого государственного ресегра недвижимости об объекте недвижимости 42 Выписка из Единого государственного ресегра недвижимости об объекте недвижимости 43 Выписка из Единого государственного ресегра недвижимости об объекте недвижимости 44 Выписка из Единого государственного ресегра недвижимости об объекте недвижимости 45 Выписка из Единого государственного ресегра недвижимости об объекте недвижимости 46 Выписка из Единого государственного ресегра недвижимости об объекте недвижимости 47 Выписка из Единого государственного ресегра недвижимости об объекте недвижимости 48 Выписка из Единого государственного ресегра недвижимости об объекте недвижимости 49 Выписка из Единого государственного ресегра недвижимости об объекте недвижимости 40 Выписка из Единого государственного ресегра недвижимости об объекте недвижимости 45 Выписка из Единого государственного ресегра недвижимости об объекте недвижимости 46 Выписка из Единого государственного ресегра недвижимости об объекте недвижимости 47 Выписка из Единого государственного ресегра недвижимости об объекте недвижимости 48 Выписка из Единого государственного ресегра недвижимос	20		Ms00/2010/261247216 or 12 05 2010
недвижимости	30		Nº99/2019/20124/210 01 13.03.2019
Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижи			
рестра недвижимости об объекте недвижимости об объект	31		№99/2019/261247139 от 13.05.2019
недвижимости меротородиродительного ресегра недвижимости об объекте недвижимости меротородиродительного ресегра недвижимости об объекте недвижимости меротородиродиродиродиродиродиродиродиродирод			
реестра недвижимости об объекте недвижимости об объ			
недвижимости мероугологосударственного ресетра недвижимости об объекте не	32		№99/2019/261246945 ot 13.05.2019
Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижи			
реестра недвижимости об объекте недвижимости об объек	2.5	* *	M 00 /0010 /0 (10 4 (777)
Недвижимости Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости Мерруго Мерру	33		№99/2019/2612467/2 ot 13.05.2019
34 Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости №99/2019/261288066 от 14.05.2019 35 Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости и об объекте недвижимости об объекте недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261246487 от 13.05.2019 36 Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261247064 от 13.05.2019 37 Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261246851 от 13.05.2019 38 Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261333176 от 14.05.2019 39 Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261333176 от 14.05.2019 40 Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261332998 от 14.05.2019 41 Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261245700 от 13.05.2019 42 Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/26124593 от 13.05.2019 43 Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261245372 от 13.05.2019 45 Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости </td <td></td> <td></td> <td></td>			
реестра недвижимости 36 Выписка из Единого государственного рестра недвижимости 37 Выписка из Единого государственного рестра недвижимости 38 Выписка из Единого государственного рестра недвижимости 39 Выписка из Единого государственного рестра недвижимости 40 Выписка из Единого государственного рестра недвижимости 41 Выписка из Единого государственного рестра недвижимости 42 Выписка из Единого государственного рестра недвижимости 43 Выписка из Единого государственного рестра недвижимости 44 Выписка из Единого государственного рестра недвижимости 45 Выписка из Единого государственного рестра недвижимости 46 Выписка из Единого государственного рестра недвижимости 47 Выписка из Единого государственного рестра недвижимости 48 Выписка из Единого государственного рестра недвижимости 49 Выписка из Единого государственного рестра недвижимости 40 Выписка из Единого государственного рестра недвижимости 41 Выписка из Единого государственного рестра недвижимости 42 Выписка из Единого государственного рестра недвижимости 43 Выписка из Единого государственного рестра недвижимости 44 Выписка из Единого государственного рестра недвижимости 45 Выписка из Единого государственного рестра недвижимости об объекте недвижимости 46 Выписка из Единого государственного рестра недвижимости об объекте недвижим	34	* *	№99/2019/261288066 or 14 05 2019
Недвижимости	34		31277120171201200000 01 1T.03.2017
35 Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте не			
реестра недвижимости 36 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости 37 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости 38 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости 39 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости 40 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости 41 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости 42 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости 43 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости 44 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости 45 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости 46 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости 47 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости 48 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости 49 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости об объекте недвижимости об объекте недвижимости 40 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости об о	35		№99/2019/261246487 от 13.05.2019
Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвиж			
реестра недвижимости 37 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости 38 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости об объекте недвижимости 39 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости 40 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости 41 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости 42 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости 43 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости 44 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости 45 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости 46 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости 47 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости 48 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости 49 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости 40 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости 40 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости 40 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недв		недвижимости	
Недвижимости Недвижимости об объекте	36		№99/2019/261247064 ot 13.05.2019
37 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости №99/2019/261246116 от 13.05.2019 38 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261246851 от 13.05.2019 39 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости №99/2019/261333176 от 14.05.2019 40 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261332998 от 14.05.2019 41 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261245700 от 13.05.2019 42 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/26124593 от 13.05.2019 43 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261245372 от 13.05.2019 44 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости №99/2019/261245203 от 13.05.2019 45 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости №99/2019/261245203 от 13.05.2019 45 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости №99/2019/261245203 от 13.05.2019 46 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261244929 от 13.05.2019			
реестра недвижимости 38 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости 39 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости 40 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости 41 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости 42 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости 43 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости 44 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости 45 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости 46 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости 47 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости 48 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости 49 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости 40 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости 41 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости 42 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости 43 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости 44 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости 45 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости 46 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости 47 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости 48 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости об объекте недвижимости 49 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости об объект	27		X 00/0010/0(104(11(10.05.0010
Недвижимости №99/2019/261246851 от 13.05.2019	37		№99/2019/261246116 ot 13.05.2019
38 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261333176 от 14.05.2019 40 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261332998 от 14.05.2019 41 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261245700 от 13.05.2019 42 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261245593 от 13.05.2019 43 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261245700 от 13.05.2019 44 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261245372 от 13.05.2019 45 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости №99/2019/261245203 от 13.05.2019 45 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости №99/2019/261245203 от 13.05.2019 46 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261244929 от 13.05.2019			
реестра недвижимости 39 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости 40 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости 41 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости 42 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости 43 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости 44 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости 45 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости 46 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости 47 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости 48 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости 49 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости 40 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости 41 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости 42 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости 43 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости 44 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости 45 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости 46 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте не	38		№99/2019/261246851 or 13.05.2019
недвижимости №99/2019/261333176 от 14.05.2019 39 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261333176 от 14.05.2019 40 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости №99/2019/261332998 от 14.05.2019 41 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261245700 от 13.05.2019 42 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261245593 от 13.05.2019 43 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261247085 от 13.05.2019 44 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261245372 от 13.05.2019 45 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости №99/2019/261245203 от 13.05.2019 46 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261244929 от 13.05.2019 46 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261244929 от 13.05.2019	50		N=99/2019/2012 10031 01 13:03:2019
реестра недвижимости об объекте недвижимости об объе		1 1	
40 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости №99/2019/261332998 от 14.05.2019 41 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261245700 от 13.05.2019 42 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости №99/2019/261245593 от 13.05.2019 43 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости №99/2019/261247085 от 13.05.2019 44 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости №99/2019/261245372 от 13.05.2019 45 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости №99/2019/261245203 от 13.05.2019 45 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261245203 от 13.05.2019 46 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261244929 от 13.05.2019	39	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261333176 от 14.05.2019
40 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261332998 от 14.05.2019 41 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261245700 от 13.05.2019 42 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261245593 от 13.05.2019 43 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости №99/2019/261247085 от 13.05.2019 44 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости №99/2019/261245372 от 13.05.2019 45 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости №99/2019/261245203 от 13.05.2019 45 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261245203 от 13.05.2019 46 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте		реестра недвижимости об объекте	
реестра недвижимости 41 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости 42 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости 43 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости 44 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости 45 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости 46 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости 46 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261245203 от 13.05.2019 №99/2019/261245203 от 13.05.2019 №99/2019/261244929 от 13.05.2019		* *	
41 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости №99/2019/261245700 от 13.05.2019 42 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261245593 от 13.05.2019 43 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261247085 от 13.05.2019 44 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261245372 от 13.05.2019 45 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261245203 от 13.05.2019 46 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261244929 от 13.05.2019	40		№99/2019/261332998 от 14.05.2019
41 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261245700 от 13.05.2019 42 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261245593 от 13.05.2019 43 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261247085 от 13.05.2019 44 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261245372 от 13.05.2019 45 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261245203 от 13.05.2019 46 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261244929 от 13.05.2019 46 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261244929 от 13.05.2019			
реестра недвижимости 42 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости 43 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости 44 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости 45 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости 45 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости 46 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости 46 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости 47 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости 48 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости 49 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости 40 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости об объекте недвижимости об объекте недвижимости	<i>A</i> 1		Magg/2019/261245700 or 13 05 2019
42 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261245593 от 13.05.2019 43 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261247085 от 13.05.2019 44 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261245372 от 13.05.2019 45 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261245203 от 13.05.2019 46 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261244929 от 13.05.2019	41		31277/2017/201243/00/01 13.03.2017
42 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261245593 от 13.05.2019 43 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261247085 от 13.05.2019 44 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261245372 от 13.05.2019 45 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261245203 от 13.05.2019 46 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261244929 от 13.05.2019			
реестра недвижимости 43 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости 44 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости 45 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости 46 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости 46 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости 46 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости об объекте недвижимости об объекте недвижимости об объекте недвижимости	42		№99/2019/261245593 от 13.05.2019
Недвижимости №99/2019/261247085 от 13.05.2019 43 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261247085 от 13.05.2019 44 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261245372 от 13.05.2019 45 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261245203 от 13.05.2019 46 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261244929 от 13.05.2019			
реестра недвижимости об объекте недвижимости 44 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости 45 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости 46 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости 46 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости М№99/2019/261245203 от 13.05.2019 №99/2019/261244929 от 13.05.2019			
44 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261245372 от 13.05.2019 45 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261245203 от 13.05.2019 46 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261244929 от 13.05.2019	43		№99/2019/261247085 от 13.05.2019
44 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261245372 от 13.05.2019 45 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261245203 от 13.05.2019 46 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261244929 от 13.05.2019		± ±	
реестра недвижимости об объекте недвижимости об объекте недвижимости 45 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости 46 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости об объекте недвижимости об объекте недвижимости			X 00/0010/0(1045070 10.05.0010
45 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261245203 от 13.05.2019 46 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261244929 от 13.05.2019	44		№99/2019/261245372 ot 13.05.2019
45 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости 46 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости об объекте недвижимости		± ±	
реестра недвижимости об объекте недвижимости 46 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости 46 недвижимости об объекте	15		No99/2019/261245203 or 13 05 2019
недвижимости 46 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	73		312771201712012T3203 U1 13.U3.2U17
46 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости об объекте		± ±	
реестра недвижимости об объекте недвижимости	46		№99/2019/261244929 от 13.05.2019
недвижимости			
47 D E		недвижимости	
4 / Выписка из Единого государственного №99/2019/261244748 от 13.05.2019	47	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261244748 or 13.05.2019

	реестра недвижимости об объекте	
	недвижимости	
48	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261244453 от 13.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
	недвижимости	
49	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261244242 or 13.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
	недвижимости	
50	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261244096 от 13.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
	недвижимости	
51	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261243924 от 13.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
	недвижимости	
52	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261243771 or 13.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
	недвижимости	
53	Акт о включении сети в ФФПД	№151/75576 от 23.08.2018, выдан ФГБУ "Центр геодезии,
		картографии и ИПД"
54	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261250975 от 13.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
	недвижимости	
55	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261250660 от 13.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
	недвижимости	
56	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261249684 от 13.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
	недвижимости	

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Координаты, м Сведения о состоянии на 03.06.2019 Название Класс N₂ пункта и геодезической наружного п/п центра тип сети X Y знака марки пункта пункта 1 3 6 8 1 MCHR/1034 спутниковая сеть 507635.52 1355722.42 сохранился сохранился сохранился 2 PRVM/1009 484373.32 1348797.55 спутниковая сеть сохранился сохранился сохранился 3 RSCH/1016 спутниковая сеть 472907.37 1341590.08 сохранился сохранился сохранился

6. Сведения о средствах измерений

	№ Наименование прибора п/п (инструмента, аппаратуры)		Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
I	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 47:01:1768008 расположен земельный участок с кадастровым номером 47:01:1768008:45 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 47:01:00000000:510 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 47:01:1768008:45 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 47:01:1768008:45;

-местоположение земельных участков с кадастровыми номерами 47:01:1768008:49 и 47:01:1768008:25 в соответствии с генеральным планом садоводческого некоммерческого товарищества "Квант" полностью совпадает.

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках"

В результате Комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 44 земельных участков. Земельные участки расположены в границах садоводческого некоммерческого товарищества "Квант", в квартале 47:01:1768008. 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 3 зданий и 1 объект 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 47:01:1768008:1

Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначен ие характерн ых точек	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности	
границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н41У	_	_	476526.43	1336708.5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
н42У	-	_	476511.61	1336722.4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
н43У	-	_	476509.62	1336720.3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
н44У	-	-	476491.33	1336701.4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
18	476505.18	1336686.9	476505.18	1336686.9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
н41У	_	_	476526.43	1336708.5 9	Метод спутниковых	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	

							геодезическ х измерени	й			
							(определені й)	И			
2.	Сведен	іия о частях і	раниц уточ	няемого з	емел	ьного учас		ровым номером <u>47</u>	:01:1768008:1		
Обо	означе гра	ние части ниц	Горизон ^а проложен		пј	Описані рохождения	н части	Отметка о налич спора о местопол	ожении границ		
ОТ		до т.		, ,,		граниі	Į	земельного	участка		
1	•	2	20			4		5			
н41 н42		н42У н43У	20				- -				
н43		н44У	26.								
н44		18	20.		_		-				
18	8	н41У	30.	33	_		-				
	3. 06				льно	м участке (с кадастровь	ым номером <u>47:01:</u>	<u>1768008:1</u>		
№ п/п		Наименован земель	ного участь				Значе	ние характеристик	си		
1	A === 0		2			Пантина	E - D-	<u>3</u>	No 200		
1		с земельного у оположение з		настка (при	1	ленинград	цская оол, ВБ	ıборгский p-н, Кван	1 снт, уч.лчээээ		
		ствии присвоє	-	\ .	•						
		лнительные с		*		_					
		положении зе				600	2.00				
2		адь земельног шности опред			ΔP),	600 кв.м ±					
3		ула, применен				$\Delta P = 2 * 0$.20 * √600 * ¬	$\sqrt{((1+1.01^2)/(2*1.0)^2)}$	1)) = 9.80		
		льной допуст									
	(ΔP),				ı						
4		адь земельног				602					
		ниям Единого ра недвижимо									
5		ра педвижимо ка расхождени				-2 кв.м					
6	Преде	ельный миним	альный и ма	аксимальні	_	400					
	разме	ры земельног	о участка (Р.	иин и Рмакс),	м ²	2000					
7		стровый или и		обозначени	ие)	_					
		я, сооружения ершенного стр									
		оложенного стр									
8		сведения		,		_					
			Сведе	ения об ут	очня	іемых земел	льных участ	ках			
1.	Сведен	ия о характе			<u>47:0</u>	1:1768008:2		частка с кадастро	вым номером		
	1		30	она № <u>МС</u> 	K-4/	зона 1 Лені	инградская о		Фенти		
								Средняя квадратичес	Формулы, примененные		
05		Существ	зующие	Уто	очне	нные		квадратичес	для расчета		
Обозн ис		координ		коор	дина	аты, м	Метод	погрешност	средней		
харак							определен	Б	квадратическо		
ых то	-						координа	Allhellellug	й погрешности определения		
гран	ниц	v	V	v		T /		характерной	координат		
		X	Y	X		Y		точки (Mt),	характерной		
		_					_	M	точки (Mt), м		
<u>1</u> н20	•	2	3	4 476587.4	2	5 1336747.5	6	0.20	$8 Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$		
H2C) y	_	_	4/038/.4		1336/4/.5	Метод спутниковь		$Mt = \sqrt{0.14^2 + 0.14}$ $^2) = 0.20$		
						_	геодезичесн		,		
							х измерени	й			
							(определен	И			

	1			1	<u> </u>		*)		1	1	
01	137			176574.2	1 1	1226760.0	й)		0.20		M4-1 (0 1 42 + 0 1 4
н21	У	_	_	476574.3		1336760.8	Метод	. D	0.20		$Mt = (0.14^2 + 0.$
						J	спутнико геодезич				-)-0.20
							х измере				
							(определ				
							й)	CIIII			
н19	У	_	_	476572.7	77]	1336759.2	Метод		0.20		$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$
				.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		4	спутнико	вых			²)=0.20
							геодезич				,
							х измере	ний			
							(определ	ени			
							й)				1
8		476552.35	1336738.1	476552.3		1336738.1	Метод		0.20		$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
			7		4	7	спутнико				²)=0.20
							геодезич				
							х измере (определ				
							й)	CIIII			
6		476566.43	1336724.4	476566.4	13 1	1336724.4	Метод		0.20		$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
			9		-	9	спутнико	вых			²)=0.20
							геодезич				,
							х измере				
							(определ	ени			
							й)				1
н20)У	_	_	476587.4	_	1336747.5	Метод		0.20		$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
					4	2	спутнико				²)=0.20
							геодезич				
							х измере (определ				
III											
								CIIII			
2.	Свелен	ия о частях	гранип уточ	няемого з	емелі	ьного учас	й)		вым номер	ом 47	:01:1768008:2
			границ уточ	няемого з	емелі		й) тка с када	стров			:01:1768008:2
	означе	ние части	Горизон	гальное		Описан	й) тка с када ие	стров	тметка о н	алич	ии земельного
Обо	означе гра	ние части ниц		гальное		Описан охождения	й) тка с када ие я части	стров	тметка о н ора о мест	аличі ополо	ии земельного ожении границ
	означе гра	ние части ниц до т.	Горизон ⁻ проложен	гальное пие (S), м		Описан рохождения грани	й) тка с када ие я части	стров	тметка о н ора о мест	іаличі ополо ьного	ии земельного
Обо от 1	означе гра т.	ние части ниц до т. 2	Горизон проложен 3	гальное пие (S), м	пр	Описан охождения	й) тка с када ие я части	стров	тметка о н ора о мест	аличі ополо	ии земельного ожении границ
Обо от 1 н20	означе гра т.	ние части ниц до т. 2 н21У	Горизон проложен 3	гальное пие (S), м	пр	Описан рохождения грани	й) тка с када ие я части	стров	тметка о н ора о мест	іаличі ополо ьного	ии земельного ожении границ
Обо от 1 н20 н21	означе гра т.)У	ние части ниц до т. 2 н21У н19У	Горизон проложен 3 18 2.1	гальное ние (S), м 67	пр	Описан рохождения грани	й) тка с када ие я части	стров	тметка о н ора о мест	іаличі ополо ьного	ии земельного ожении границ
Обо от 1 н20	означе гра т.)У У	ние части ниц до т. 2 н21У	Горизон проложен 3	гальное пие (S), м 67 19	пр _ _	Описан рохождения грани	й) тка с када ие я части	стров	тметка о н ора о мест	іаличі ополо ьного	ии земельного ожении границ
066 017 1 H20 H21 H19	означе гра т.)У !У	ние части ниц до т. 2 н21У н19У 8	Горизон проложен 3 18. 2.1 29.	тальное пие (S), м 67 19 34	пр _ _	Описан рохождения грани	й) тка с када ие я части	стров	тметка о н ора о мест	іаличі ополо ьного	ии земельного ожении границ
066 017 1 H20 H21 H19	означе гра т. ЭУ У	ние части ниц до т. 2 н21У н19У 8	Горизон проложен 3 18. 2.1 29. 19. 31.	тальное пие (S), м 67 19 34 63	— — — —	Описан рохождения грания 4	й) тка с када не я части ц	СТРОВ СП	тметка о н ора о мест земелі	аличн сополо ьного 5	ии земельного ожении границ участка
066 017 1 H20 H21 H19	означе гра т. ЭУ У	ние части ниц до т. 2 н21У н19У 8 6 н20У	Горизонт проложен 3 18.0 2.1 29.0 19.0 31. 18 об уточняя 19.0	тальное пие (S), м 67 19 34 63 17 емом земе	— — — —	Описан рохождения грания 4	й) тка с када не я части ц	СТРОВ СП — — — — — —	тметка о н ора о мест земели	таличі гополо ьного 5 7:01:1	ии земельного ожении границ участка 768008:2
O66 OT 1 H20 H21 H19 8 6	означе гра т. ЭУ У	ние части ниц до т. 2 н21У н19У 8 6 н20У бщие сведени Наименован	Торизон проложен 3 18. 2.1 29. 19. 31. 19 об уточняющие характерьного участь	гальное пие (S), м 67 9 34 63 17 емом земе	— — — —	Описан рохождения грания 4	й) тка с када не я части ц	СТРОВ СП — — — — — —	тметка о н ора о мест земели номером <u>4</u>	таличі гополо ьного 5 7:01:1	ии земельного ожении границ участка 768008:2
O66 OT 1 H20 H21 H19 8 6 No II/II 1	означе гра т.)У У У У З. Об	ние части ниц до т. 2 н21У н19У 8 6 н20У бщие сведени Наименован земели	Торизон проложен 3 18. 2.1 29. 19. 31. ия об уточняю ие характерьного участь 2	гальное пие (S), м 67 9 34 63 17 емом земе	— — — —	Описан оохождения грания 4 м участке	й) тка с када не я части ц с кадастро	остров О сп — — — — — — — — — — — —	тметка о нора о мест земели номером 4 характери 3	таличного объемого 5 5 - 7:01:1	ии земельного ожении границ участка 768008:2 и
O66 OT 1 H20 H21 H19 8 6	означе гра т. ОУ У У З. Об	ние части ниц до т. 2 н21У н19У 8 6 н20У бщие сведени Наименован земельного	Торизонт проложен 3 18. 2.1 29. 19. 31. 19 об уточняю ние характерьного участы 2 участка	гальное пие (S), м 67 19 34 63 17 емом земе оистики	пр	Описан оохождения грания 4 м участке Ленингра	й) тка с када не я части ц с кадастро	остров О сп — — — — — — — — — — — —	тметка о нора о мест земели номером 4 характери 3	таличного объемого 5 5 - 7:01:1	ии земельного ожении границ участка 768008:2
O66 OT 1 H20 H21 H19 8 6 No II/II 1	означе гра т. ОУ У З. Об Адре	ние части ниц До т. 2 H21У H19У 8 6 H20У бщие сведени Наименован земельного оположение з	Торизонт проложен 3 18. 2.1 29. 31. 31. 31. 31. 31. 31. 31. 31. 31. 31	тальное пие (S), м 67 9 34 63 17 емом земе ристики ка	пр	Описан оохождения грания 4 м участке	й) тка с када не я части ц с кадастро	остров О сп — — — — — — — — — — — —	тметка о нора о мест земели номером 4 характери 3	таличного объемого 5 5 - 7:01:1	ии земельного ожении границ участка 768008:2 и
O66 OT 1 H20 H21 H19 8 6 No II/II 1	означе гра т. ОУ З. Об Адрестотсут	ние части ниц до т. 2 н21У н19У 8 6 н20У бщие сведени Наименован земельного оположение з ствии присво	Торизонт проложен 3 18.0 2.1 29.0 31.0 31.0 31.0 31.0 31.0 31.0 31.0 31	тальное пие (S), м 67 9 34 63 17 емом земе ристики ка	пр	Описан оохождения грания 4 м участке Ленингра,	й) тка с када не я части ц с кадастро	остров О сп — — — — — — — — — — — —	тметка о нора о мест земели номером 4 характери 3	таличного объемого 5 5 - 7:01:1	ии земельного ожении границ участка 768008:2 и
O66 OT 1 H20 H21 H19 8 6 No II/II 1	означе гра т. У У У З Об Адре Мест отсут Допо	ние части ниц до т. 2 н21У н19У 8 6 н20У бщие сведени Наименованаемельного оположение з ствии присво лнительные с	Торизонт проложен 3 18 2.1 29 31. ия об уточняе ние характерьного участка вемельного ученного адрес ведения о	гальное пие (S), м 67 9 34 63 17 емом земе ристики ка	пр	Описан оохождения грания 4 м участке Ленингра	й) тка с када не я части ц с кадастро	остров О сп — — — — — — — — — — — —	тметка о нора о мест земели номером 4 характери 3	таличного объемого 5 5 - 7:01:1	ии земельного ожении границ участка 768008:2 и
O66 OT 1 H20 H21 H19 8 6 Nº п/п 1	означе гра т.)У У З. Об Адре Мест отсут Допо место	ние части ниц до т. 2 н21У н19У 8 6 н20У бщие сведени Наименованаемель с земельного оположение з ствии присво лнительные с оположении з	Торизонт проложен 3 18. 2.1 29. 19. 31. 31. 31. 31. 31. 31. 31. 31. 31. 31	гальное пие (S), м 67 19 34 63 17 емом земе оистики са	пр	Описан оохождения грания 4 м участке Ленингра, —	й) тка с када не я части ц с кадастро Зна	остров О сп — — — — — — — — — — — —	тметка о нора о мест земели номером 4 характери 3	таличного объемого 5 5 - 7:01:1	ии земельного ожении границ участка 768008:2 и
O66 OT 1 H20 H21 H19 8 6 No II/II 1	означе гра т. ОУ У У З. Об Адрес Мест отсут Допо. мест СПлош	ние части ниц до т. 2 н21У н19У 8 6 н20У бщие сведени Наименовая земельного оположение з ествии присво пнительные с оположении з цадь земельно	Горизонт проложен 3 18. 2.1 29. 19. 31. 31. 31. 31. 31. 31. 31. 31. 31. 31	гальное пие (S), м 67 19 34 63 17 емом земе оистики са настка (при а) настка величина	пр	Описан оохождения грания 4 м участке Ленингра, —	й) тка с када не я части ц с кадастро	остров О сп — — — — — — — — — — —	тметка о нора о мест земели номером 4 характери 3	таличного объемого 5 5 - 7:01:1	ии земельного ожении границ участка 768008:2 и
O66 OT 1 H20 H21 H19 8 6 Nº п/п 1	означе гра т. ОУ У У З. Об Адрес Мест отсут Допо. мест СПлош	ние части ниц до т. 2 н21У н19У 8 6 н20У бщие сведени Наименованаемель с земельного оположение з ствии присво лнительные с оположении з	Горизонт проложен 3 18. 2.1 29. 19. 31. 31. 31. 31. 31. 31. 31. 31. 31. 31	гальное пие (S), м 67 19 34 63 17 емом земе оистики са настка (при а) настка величина	пр	Описан оохождения грания 4 м участке Ленингра, —	й) тка с када ие я части ц с кадастро Зна дская обл,	- - - - - - - - Выбор	номером 4 характери земели номером 4 характери з	таличтополо ьного 5 -7:01:1 истик	ии земельного ожении границ участка 768008:2 и г снт, уч.№376
O66 OT 1 H20 H21 H19 8 6 Nº п/п 1	означе гра т. ОУ У У З. Об Адрес Мест отсут Допо местс Площ погре м² Форм	ние части ниц до т. 2 н21У н19У 8 6 н20У бщие сведени Наименованаемельного оположение заствии присво лнительные с оположении за дадь земельно сшности опред	Торизонт проложен 3 18. 2.1 29. 19. 31. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19	тальное пие (S), м 67 19 34 63 17 емом земе оистики са настка (при а) настка величина цади (Р ± Дичета	пр	Описан оохождения грания 4 м участке Ленингра, —	й) тка с када ие я части ц с кадастро Зна дская обл,	- - - - - - - - Выбор	тметка о нора о мест земели номером 4 характери 3	таличтополо ьного 5 -7:01:1 истик	ии земельного ожении границ участка 768008:2 и г снт, уч.№376
O66 OT 1 H20 H21 H19 8 6 No II/II 1	означе гра т. ОУ У У З. Об Адре Мест отсут Допо местс Плон погре м² Форм преде	ние части ниц До т. 2 н21У н19У 8 6 н20У бщие сведени Наименован земельного оположение з ствии присво лнительные с оположении з дадь земельно ещности опре,	Горизонт проложен 3 18. 2.1 29. 19. 31. ия об уточняю име характерьного участка вемельного ученного адрес ведения о емельного участка ± деления плопинная для растимой погрен	тальное пие (S), м 67 9 34 63 17 емом земе оистики са настка (при а) настка величина цади (Р ± Д	пр - -	Описан оохождения грания 4 м участке Ленингра, —	й) тка с када ие я части ц с кадастро Зна дская обл,	- - - - - - - - Выбор	номером 4 характери земели номером 4 характери з	таличтополо ьного 5 -7:01:1 истик	ии земельного ожении границ участка 768008:2 и г снт, уч.№376
O66 OT 1 H20 H21 H19 8 6 No II/II 1	означе гра т. ОУ ОУ ОУ ОУ З. Об Адре Мест отсут Допо местс Плон погре м² Форм преде опред опред опред	ние части ниц До т. 2 н21У н19У 8 6 н20У бщие сведени Наименован земельного оположение з ствии присво лнительные с оположении з дадь земельно ещности опре, пула, примене ельной допуст деления площ	Горизонт проложен 3 18. 2.1 29. 19. 31. ия об уточняю име характерьного участка вемельного ученного адрес ведения о емельного участка ± деления плопинная для растимой погрен	тальное пие (S), м 67 9 34 63 17 емом земе оистики са настка (при а) настка величина цади (Р ± Д	пр - -	Описан оохождения грания 4 м участке Ленингра, —	й) тка с када ие я части ц с кадастро Зна дская обл,	- - - - - - - - Выбор	номером 4 характери земели номером 4 характери з	таличтополо ьного 5 -7:01:1 истик	ии земельного ожении границ участка 768008:2 и г снт, уч.№376
O66 OT 7 1 H20 H21 H19 8 6 Nº II/II 1 2	означе гра т. ОУ У З. Об Адре Мест отсут Допо мест Плош погре м² Форм преде опред (ДР),	ние части ниц до т. 2 н21У н19У 8 6 н20У бщие сведени Наименованаемель с земельного оположение заствии присво лительные с оположении за дадь земельно сшности опред пула, примене ельной допуст деления площ м²	Горизонт проложен 3 18. 2.1 29. 19. 31. 31. 31. 31. 31. 31. 31. 31. 31. 31	гальное пие (S), м 67 19 34 63 17 емом земе оистики са настка (при а) настка величина цади (P ± Динета пности ого участка	пр - -	Описано охождения грания 4 м участке Ленингра, — — 600 кв.м ±	й) тка с када ие я части ц с кадастро Зна дская обл,	- - - - - - - - Выбор	номером 4 характери земели номером 4 характери з	таличтополо ьного 5 -7:01:1 истик	ии земельного ожении границ участка 768008:2 и г снт, уч.№376
O66 OT 1 H20 H21 H19 8 6 No II/II 1	означе гра т.) У У З. Об Адрес Мест отсут Допо. место Плош погре м² Форм преде опред (ДР), Плош	ние части ниц до т. 2 н21У н19У 8 6 н20У бщие сведени Наименовата земельного оположение за тетвии присво опительные с оположении за цадь земельное сположения присво опительные с оположении за цадь земельной допуст целения площ м² цадь земельной допуст целения площ м² цадь земельно	Горизонт проложен 3 18. 2.1 29. 19. 31. 31. 31. 31. 31. 31. 31. 31. 31. 31	гальное пие (S), м 67 19 34 63 17 емом земе оистики са настка (при а) настка величина цади (P ± Д чета пности ого участка	пр - -	Описан оохождения грания 4 м участке Ленингра, —	й) тка с када ие я части ц с кадастро Зна дская обл,	- - - - - - - - Выбор	номером 4 характери земели номером 4 характери з	таличтополо ьного 5 -7:01:1 истик	ии земельного ожении границ участка 768008:2 и г снт, уч.№376
O66 OT 7 1 H20 H21 H19 8 6 Nº II/II 1 2	означе гра т. ОУ У З. Об Адрес Мест отсут Допо. местс Плон погре м² Форм преде опред (ДР), Плон сведе	ние части ниц до т. 2 н21У н19У 8 6 н20У бщие сведени Наименоват земельного оположение з ствии присво лительные с оположении з цадь земельно сшности опре, пула, примене ельной допуст целения площ м² цадь земельно ениям Единого	Горизонт проложен 3 18. 2.1 29. 19. 31. 31. 31. 31. 31. 31. 31. 31. 31. 31	гальное пие (S), м 67 19 34 63 17 емом земе оистики са настка (при а) настка величина цади (Р ± Д чета пности ого участка огласно енного	пр - -	Описано охождения грания 4 м участке Ленингра, — — 600 кв.м ±	й) тка с када ие я части ц с кадастро Зна дская обл,	- - - - - - - - Выбор	номером 4 характери земели номером 4 характери з	таличтополо ьного 5 -7:01:1 истик	ии земельного ожении границ участка 768008:2 и г снт, уч.№376
O66 OT 7 1 H20 H21 H19 8 6 Nº II/II 1 2	означе гра т.)У У З. Об Адрес Мест отсут Допо. местс Плош погре м² Форм преде опред (ДР), Плош сведе реест	ние части ниц до т. 2 н21У н19У 8 6 н20У бщие сведени Наименовата земельного оположение за тетвии присво опительные с оположении за цадь земельное сположения присво опительные с оположении за цадь земельной допуст целения площ м² цадь земельной допуст целения площ м² цадь земельно	Горизонт проложен 3 18. 2.1 29. 19. 31. 31. 31. 31. 31. 31. 31. 31. 31. 31	гальное пие (S), м 67 19 34 63 17 емом земе оистики са настка (при а) настка величина цади (Р ± Д чета пности ого участка огласно енного	пр - -	Описано охождения грания 4 м участке Ленингра, — — 600 кв.м ±	й) тка с када ие я части ц с кадастро Зна дская обл,	- - - - - - - - Выбор	номером 4 характери земели номером 4 характери з	таличтополо ьного 5 -7:01:1 истик	ии земельного ожении границ участка 768008:2 и г снт, уч.№376

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)	47:01:0000000:18350
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1768008:3

Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначен ие характерн ых точек	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	_	_	476553.87	1336679.5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н40У	-	_	476540.31	1336694.7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
17	476519.34	1336672.8	476519.34	1336672.8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
16	476533.51	1336658.7	476533.51	1336658.7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н39У	_	_	476553.87	1336679.5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1768008:3 Обозначение части Описание Отметка о наличии земельного Горизонтальное границ прохождения части спора о местоположении границ проложение (S), м границ земельного участка OT T. до т. 1 2 3 4 5 н39У н40У 20.37 н40У 17 30.36 17 16 20.00 16 н39У 29.16

	3. Общие сведения об уточняемом земельно	м участке с кадастровым номером <u>47:01:1768008:3</u>
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№397
	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	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 9.80$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного участка	
	(ΔP) , M^2	
4	Площадь земельного участка согласно	600
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, 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 47:01:1768008:4 Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначен ие характерн ых точек	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
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
2	476654.30	1336635.6	476654.30	1336635.6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
4	476640.14	1336650.0 7	476640.14	1336650.0 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н2У	-	-	476620.07	1336628.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1У	_	_	476634.58	1336613.8 3	Метод спутниковых	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14)}$ 2)=0.20

2	2	476654.30	1336635.6	476654.3		1336635.6 1	геодезически х измерений (определени й) 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	границ уточ	няемого з	емел	ьного учас	/	стров	вым номером <u>47</u>	7:0 <u>1:1768008:4</u>	
		ние части				Описан			тметка о налич		
	гра	ниц	Горизон ^а проложен		пј	рохождения			ора о местопол		
0 T	т.	до т.	проложен	ие (3), м		граниі	Ţ		земельного	участка	
1	1	2	3			4			5		
	2	4	20.		_			-			
4		н2У	29.		_			_			
н2		н1У	20.		_			_			
н1		2	29.		_			_			
	3. Of		•		льно	м участке (с кадастр	ЭВЫМ	номером <u>47:01:</u>	<u>1768008:4</u>	
No		Наименован				Значение характеристики					
п/п		земелі	ьного участь 2	:a					2		
<u>1</u> 1	Апра	2 Адрес земельного участка					токов обл	Br 1501	э ргский р-н, Кван	т онт ун №291	
1		оположение з	•	астка (ппі	и	—	цская оол,	Выоој	ргский р-н, кван	1 CH1, y4.J\2361	
		ствии присво	•	· •	1						
		лнительные с)		_					
		положении з		астка							
2	Плош	цадь земельно	ого участка ±	величина		600 кв.м ±	9.81 кв.м				
		ешности опред	деления плоц	цади $(P \pm 2)$	ΔP),						
	M ²					4 D 2 d 0	20 4 /600	l.(1	. 1 0 (2) //2 dt 1 0	()) 0.01	
3		ула, примене				$\Delta P = 2 * 0$.20 * √600	* \((1	$+ 1.06^2)/(2 * 1.0$	6)) = 9.81	
		ельной допуст целения площ									
	(ΔP) ,	м ²	ади эсмельно	10 y 1ac i Ka							
4		адь земельно	ого участка со	гласно		600					
		ниям Единого									
	реест	ра недвижимо	ости $(P_{\text{кад}})$, M^2	! 							
5	Оцен	ка расхожден	ия Р и Р _{кад} (Р	- $P_{\text{кад}}$), M^2		0 кв.м					
6		ельный миниг				400					
	разме	ры земельног	го участка (Р.	_{иин} и Р _{макс}),	, M ²	2000					
7		стровый или и		бозначені	ие)	_					
		я, сооружени ершенного ст									
		сршенного ст эложенного на	-								
8		сведения	Je.i.vibilowi	, 1001110		_					
			Свеле	ния об ут	очня	емых земел	тьных уча	стках	[
1.	Сведен	ия о характо	ерных точка	х границь	ы уто 47:0		емельног	о учас	стка с кадастро	вым номером	
			30	ona J <u>iviC</u>	/IX-4 /	зона 1 лен	ині радска	и оола	<u>сть</u> Средняя	Формулы,	

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	

н22	У	-	-	476601.6		1336735.4 7	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н23	У	-	-	476588.8		1336748.9	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н20	У	-	-	476587.4		1336747.5 2	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$
6		476566.43	1336724.4	476566.4		1336724.4 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
н11	У	-	-	476580.0		1336709.2	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$
н24	У	-	-	476599.3		1336732.6 7	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		_	_	476601.6		1336735.4 7	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний ени	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ $^2) = 0.20$
II.			границ уточ	няемого з	емел				вым номером <u>4</u>	
Ood	значе: граі	ние части ниц	Горизона			Описан рохождения				чии земельного гожении границ
ОТ	-	до т.	проложен	ие (S), м	11	рохождениз граниі		CII	ора о местопол Земельног	-
1		2	3			4	-		5	=
н22		н23У	18.0		_	•		_		
н23		н20У	1.9)5	-			_		
н20		6	31.		_			_		
6		н11У	20.4		_			_		
н11 н24		н24У н22У	30		_					
Π24						м учястке	с каластра)BLIM	номером <u>47:01</u>	·1768008·6
No	2.00	Наименован					_		-	
п/п			ьного участь				Зна	чение	характеристи	ки
1			2			3 Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№375				
1	_	с земельного		IOOTKO (TT		Ленинград —	дская обл,	Выбо	ргский р-н, Ква	нт снт, уч.№375
		оположение з ствии присво	-		1	-				
	Дополнительные сведения о									
и	Дополнительные сведения о –									

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	652 кв.м ± 10.25 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{652} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 10.25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кал}), м ²	652
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 47:01:1768008:7 Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, 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
н11У	_	_	476580.09	1336709.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20
6	476566.43	1336724.4	476566.43	1336724.4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20
7	476545.50	1336702.2	476545.50	1336702.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н12У	-	-	476560.84	1336688.6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н11У	_	_	476580.09	1336709.2	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20

							(определ	ени			
	~						й)			15.01.15.0000.5	
			границ уточ	няемого з	емел	ьного учас	гка с када	стров	ым номером <u>4</u>	7:01:1768008:7	
Обо	означен гран	ние части ниц	Горизонт проложен		П	Описані рохождения			ора о местопо.	чии земельного ложении границ	
0Т 7	т.	до т.	проложен	ис (Э), м		границ земельного участка					
1		2	3			4			5	5	
н11	У	6	20.4	19	_			_			
6		7	30.5	57	-			_			
7		н12У	20.4	47	-			_			
н12	2У	н11У	28.1	17	_			_			
	3. 06	щие сведени	я об уточняє	емом земе	льно	м участке о	с кадастро	овым і	н <mark>омером <u>47:01</u></mark>	:1768008:7	
№		Наименован					Зия	пение	характеристи	IKN	
п/п		земель	ного участк	a			JIIA	чение	характеристи	КИ	
1			2						3		
1	1 Адрес земельного участка						ская обл,	Выбор	огский р-н, Ква	нт снт, уч.№368	
	Местоположение земельного участка (при					_					
	отсутствии присвоенного адреса)										
		інительные сі				_					
2		положении зе				600 кв.м ±	0.00				
2		адь земельног шности опред			(D)	000 KB.M ±	9.80 KB.M				
	M ²	шности опред	поплия плоп	цади (1 ± 2	м <i>)</i> ,						
3		ула, примене	нная лля расч			$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 9.80$					
5		льной допуст				21 2 0.20 1000 1((1 1.01))(2 1.01)) 7.00					
		еления площа			ı						
	(ΔP) , i										
4		адь земельно				600					
		ниям Единого									
	реестр	за недвижимо	ости ($P_{\text{кад}}$), м ²								
5		ка расхождені				0 кв.м 400					
6	6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²										
7						2000	1000 47				
7		тровый или и		оозначени	1e)	47:01:1768	8008:47				
		я, сооружения									
		ершенного стр		шостко							
8		ложенного на сведения	і земельном ў	racike		_					
. 0	иные	киподобо	Сродо	uua of va	011110	<u> —</u> емых земел) OTHO W			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1768008:11 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 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
н28У	ľ	+	476643.96	1336682.9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20
н27У	_	ı	476628.61	1336700.4 5	Метод спутниковых	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$

H5Y			1			1		геолегии	ecrii		
15 136680.4 Метод спутивновых годелически х измерений (определени в) 136680.4 Метод спутивновых измерений (определени в) 136680.9 Метод спутивновых геоделически х измерений (определени в) 136680.9 Метод спутивновых геоделически х измерений (определени в) 136680.9 Метод спутивновых измерений (определения помером 47.01.1768008:11 1 2 3 4 4 5 14											
136680.4 Метод ступниковых реговерений (определения) 136680.4 Метод ступниковых реговерений (определения) 136663.9 Метод ступников реговерений (определения) 136663.9 Метод ступников реговерений (определения) 136663.9 Метод ступников реговерений 136663.9 Метод ступников реговерений (определения) 136663.9 Метод ступников реговерений 136663.9 Метод ступников р											
H5Y								` -			
1336663.9 476626.58 1336663.9 476626.58 1336663.9 Метод (определени к) 1336663.9 Метод (определени к) 1336682.9 Метод (определени к)	н5	У	_	_	476610.9	9	1336680.4			0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$
1							5		ЭВЫХ		
1											
5 476626.58 1336663.9 476626.58 1336663.9 Мстол спутниковых годезически х измерений (определени й) 0.20 Мтем (0.14²+0.1²²)-0.20 1 2 476643.96 1336682.9 Метод спутниковых годезически х измерений (определени й) 0.20 Мс-√(0.14²+0.1²²)-0.20 2 Сведения о частях грании уточияемого земельного участка с кадастровым номером 47.01:1768008:11 Обозначение части грании Отроложение (8), м проложение (8), м проложение (8), м проложение (8), м при траниц Отместка о наличии земельного орастипора о местоположения границ земельного участка Отместка о наличии земельного орастипора о местоположения границ Отместка о наличии земельного орастипора о местоположения границ 1 2 3 4 5 из28У 25.80 - - 3 Обыте сведения об уточивемом местьном участка (при отсутствии присвоенного участка (при отсутствии присвоенного участка (при отсутствии присвоенного апреса) Ленииградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№372 1 2 1 Дарес земельного участка (при отсутствии присвоенного пределения площаци (Р-дар), м² - 2 1 Дарес земельного участка (при отсутствии присвоенного пределения площаци (Р-дар), м² - - 3 Обормуза, примененная для расчета предельного участка (при отсутствии присвоенного пределения площа уз								х измере	ний		
5 476626.58 1336663.9 476626.58 1336663.9 Мегод спутниковых геодезически х изжерений (определении й) 0.20 Мт=√(0.14²+0.14²)-0.14²)-0.20 и28У — — 476643.96 1336682.9 Мегод спутниковых геодезически х изжерений (определении й) 0.20 Мт=√(0.14²+0.14²)-0.14² Обозначение части грании трании проложение (S), м от т. до т. Поризонтальное проложение (S), м от т. Описание прохождения части грании земельного участка Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании земельного участка 1 2 3 4 5 и27У и35У 26.65 — — и27У и5У 26.65 — — 3.0 бине сведения об уточивемом эмельном участке с кадастровым номером 47.01:1768008:11 1 2 3 3. Обще сведения об уточивемом эмельном участке с кадастровым номером 47.01:1768008:11 1 2 3 1 1 2 3 3 3 1 3 3 1 4 1 1 1 2 3 3 1 3 3 3 4 1 3 3 4 1 3 3									ени		
1								/			,
1336682.9 Метод Органичения из измерений (определени й) Метод Органичение части границ уточивемого земельного участка с каластровым номером 47.01.1768008.11	5		476626.58		476626.5	8	· · ·				
1. Дара земельного участка (при отеуствии произмение характеристики земельного участка (при отеуствии пределения образованного участка (при отеуствии пределения площади (Р±АР), м² образованного участка (при отеуствии пределения площади (Р±АР), м² образованного участка (При отеуствии пределенного отеуства (при отеуствии пределенного отеуства (при отеуствии пределенного отеуства (при отеуствии пределенного отеуства (при отеуства (пр				2			2				(2)=0.20
128Y -								геодезич	ески		
1. 28 1.											
1. 28									СНИ		
9	н28	RV.	_		476643 9	96	1336682 9	/		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
Теодезически х измерений (определени в иметрений (определения площади (Р ± АР), м² Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании земельного участка 1 2 3 4 5 и28У и27У 23.25 - - и5У 5 22.72 - - 5 и.28У 25.80 - - 3 Обине сведения об уточниемом земельном участке с кадастровым номером 47.01:1768008:11 3 № Намыснование характеристики знасть ного участка Значение характеристики знасть ного участка 3начение характеристики 1 2 3 Денииградская обл, Выборгский р-н, Кваит сит, уч.№372 4 Площадь земельного участка - - 2 Площадь земельного участка опласно сведения площади земельного участка (рыд), м² - - 3 Формула, примененная для расчета предельный ининивальный и массимальный размеры высть ного участка (рыд), м² <	1120	, 3			170013.7				вых	0.20	
2. Сведения о частих границ уточивемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1768008:11 Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ Отметка о наличии земельного участка 1 2 3 4 5 128У изуу 26.65 - - изуу 5 22.72 - - 5 изуу 25.80 - - 3 Обине сведения об уточивсемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1768008:11 Вначение характеристики земельного участка 1 2 3 3 Зачение характеристики земельного участка 1 2 3 Денинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№372 4 1 2 3 Денинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№372 2 1 Адрее земельного участка Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№372 3 Формула, примененная для расчета предельной лютустимой потрешности определения площади земельного участка смедения о формула примененная для расчета предельной лютустимой потрешности определения площади земельного участка смеденного сучастка (Рем) и Рем), м² <								-			,
2. Сведения о частях границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером 47.01:1768008:11 Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ Отметка о надличии земельного спора о местоположении границ земельного участка 1 2 3 4 5 5 22.72 -											
2. Сведения о частях траниц уточияемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1768008:11 Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ Отметка о надличии земельного спора о местоположении границ Отметка о надличии земельного участка 1 2 3 4 5 н28У н27У 23.25 - - н5У 5 22.72 - 5 1.28У 25.80 - 3. Общие сведения об уточияемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1768008:11 Вначение характеристики 1 2 3 4 Адрес земельного участка 3 Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№372 Местоположения земельного участка — - 2 Площаль земельного участка — 2 Площаль земельного участка — 3 Формула, примененная для расчета пределения площади земельного участка (при отределения лющади земельного участка (при отределения площади земельного у											
Обозначение части грании Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части грании Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании 0Т Т. До Т. 4 5 1 2 3 4 5 128У н27У 23.25 - - 185У 5 22.72 - - 5 128У 25.80 - - 3. Общие сведения об уточивсмом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1768008:11 Внаименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 3 Наименование характеристики 1 2 3 Наименование характеристики 3 Деположения земельного участка Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№372 4 Площадь земельного участка + величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² 600 кв.м ± 9.82 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² АР = 2 * 0.20 * √600 * √((1 + 1.112)/(2 * 1.11)) = 9.82 4 Площадь земельного участка (Ср.м. м² 0 кв.м 400 1 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>й)</td><td></td><td></td><td></td></t<>								й)			
границ Горизонтальное проложение (S), м 1 прохождения части границ спора о местоположении границ земельного участка 1 2 3 4 5 n28У n27У 23.25 — — n28У n5У 26.65 — — n5У 5 22.72 — — 5 n28У 25.80 — — 3. Общие сведения об уточивемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1768008:11 № Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№372 — Местоположения земельного участка Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№372 — Местоположения земельного участка Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№372 2 Площадь земельного участка в величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² — 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площали земельного участка (АР), м² АР = 2 * 0.20 * √600 * √((1 + 1.11²)/(2 * 1.11)) = 9.82 4 Площадь земельного участка (АР), м² О кв.м 400 5 Оденка расхожд	2. (Сведен	ия о частях г	раниц уточі	няемого з	емел	ьного участ	ка с када	стров	ым номером <u>47</u>	:01:1768008:11
от т. до т. до т. до т. до т. проложение (S), м границ земельного участка 1 2 3 4 5 1.28У н27У 23.25 − − 1.27У н5У 26.65 − − 1.5У 5 22.72 − − 1.5 н28У 25.80 − − 3. Общие сведения об уточивемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1768008:11 № Наименование характеристики и земельного участка 1 2 3 3 1	Об	означе	ние части	F			Описан	ие	O	тметка о налич	ии земельного
1 2 3 4 5 H28V H27V 23.25 - - H27V H5V 26.65 - - H5V 5 22.72 - - 5 H28V 25.80 - - 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1768008:11 № 1 З Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 З Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№372 Местоположение земельного участка Пенинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№372 1 Адрес земельного участка - 2 Площадь земельного участка в величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² 600 кв.м ± 9.82 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной лопустимой погрешности определения площади земельного участка (AP), м² ΔР = 2 * 0.20 * √600 * √((1 + 1.11²)/(2 * 1.11)) = 9.82 4 Площадь земельного участка согласно сведения мЕдиного государственного рестра недвикимости (Р _{за.)} , м² 0 кв.м 5 Оценка расхождения Р и Р _{за.0} (Р - Р _{за.0}), м² 0 кв.м 6		гра	ниц			п	грохождения	части	сп	ора о местопол	ожении границ
n28V n27V 23.25 — — н27V н5V 26.65 — — 5 n28V 25.80 — — 5 н28V 25.80 — — 3. Общие сведения об уточияемом земельном участке с кадастровым номером 47.01:1768008:11 № № П/П Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 Адрес земельного участка Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант сит, уч.№372 Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) — Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 4 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² — 3 Формула, примененная для расчета пределения площади земельного участка (АР), м² ФР = 2 * 0.20 * √600 * √((1 + 1.11²)/(2 * 1.11)) = 9.82 4 Площадь земельного участка согласно сведения Единого государственного ресстра недвижимости (Р _{вай}), м² 0 кв.м 5 Опенка расхождения Р и Р _{вай} (Р - Р _{вай}), м² 0 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размельного участка (Р _{вай} и Р в _{вай}), м² 0 кв.м <td>ОТ</td> <td colspan="6">от т. до т.</td> <td>Į</td> <td></td> <td>земельного</td> <td>участка</td>	ОТ	от т. до т.						Į		земельного	участка
H27У	1		2	3			4			5	
15	н28	ЗУ	н27У	23.	25	l —			_		
5 и28У 25.80 — 3. Общие сведения об уточивемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1768008:11 № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1 Адрес земельного участка Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№372 Местоположение земельного участка иместоположения земельного участка — 2 Площадь земельного участка евличина погрешности определения площади (Р ± ДР), м² 600 кв.м ± 9.82 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ДР), м² ДР = 2 * 0.20 * √600 * √((1 + 1.11²)/(2 * 1.11)) = 9.82 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{зкал}), м² 600 5 Опенка расхождения Р и Р _{кал} , (Р - Р _{кал}), м² 0 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{зкил} и Р _{змак}), м² 2000 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке – 8 Иные сведения – Сведения об уточивемого земельного участка с кадастровым номером	н27	7 У	н5У	26.	65	_			_		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1768008:11 № ил/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1 Адрес земельного участка Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№372 Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) — Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2 Площадь земельного участка ± величина потрешности определения площади (Р ± АР), м² 600 кв.м ± 9.82 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (AP), м² ΔР = 2 * 0.20 * √600 * √((1 + 1.11²)/(2 * 1.11)) = 9.82 4 Площадь земельного участка согласно сведения Единого государственного реестра недвижимости (P _{мал} , м² 0 кв.м 5 Оценка расхождения Р и Р _{мал} (Р - Р _{мал}), м² 0 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{мах}), м² 0 кв.м 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, соружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения — Сведения об уточняемого земельного участка с кадастровым номером			ŭ			_			-		
№ п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 Адрес земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№372 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 1 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 600 кв.м ± 9.82 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (AP), м² ΔP = 2 * 0.20 * √600 * √((1 + 1.11²)/(2 * 1.11)) = 9.82 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Psan), м² 600 5 Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 0 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Рмак), м² 2000 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного и земельном участке — 8 Иные сведения — Сведения о характерных точках границы уточняемых земельных участка с кадастровым номером	5		н28У	25.	80	_			_		
п/п земельного участка з 1 2 3 1 Адрес земельного участка Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№372 Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) — Дополнительные сведения о местоположении земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 600 кв.м ± 9.82 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² ΔP = 2 * 0.20 * √600 * √((1 + 1.11²)/(2 * 1.11)) = 9.82 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{зал}), м² 600 5 Оценка расхождения Р и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м² 0 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{зыш} и Р _{макс}), м² 2000 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения — Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером		3. Об				пьно	ом участке с	кадастро	вым і	юмером <u>47:01:1</u>	<u>768008:11</u>
1 2 3 1 Адрес земельного участка Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№372 Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) — Дополнительные сведения о местоположении земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 600 кв.м ± 9.82 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² ΔP = 2 * 0.20 * √600 * √((1 + 1.11²)/(2 * 1.11)) = 9.82 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{квд}), м² 600 5 Оценка расхождения Р и Р _{квд} (P - Р _{кад}), м² 0 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{міні} и Р _{мыс}), м² 2000 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного троительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения — Сведения о характерных точках границы уточняемых земельного участка с кадастровым номером								Зна	чение	характеристик	си
1 Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№372 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 600 кв.м ± 9.82 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (AP), м² ΔP = 2 * 0.20 * √600 * √((1 + 1.11²)/(2 * 1.11)) = 9.82 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м² 600 5 Оценка расхождения Р и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м² 0 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² 2000 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного 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			земель		ca						
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) — Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 600 кв.м ± 9.82 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² ΔP = 2 * 0.20 * √600 * √((1 + 1.11²)/(2 * 1.11)) = 9.82 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кал} , м² 600 5 Оценка расхождения Р и Р к _{вал} (P - Р к _{кал}), м² 0 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р мін и Р мінке), м² 400 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке – 8 Иные сведения — Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером		A					П		D7		NC 272
отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 600 кв.м ± 9.82 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² ΔP = 2 * 0.20 * √600 * √((1 + 1.11²)/(2 * 1.11)) = 9.82 4 Площадь земельного участка согласно сведения Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м² 600 5 Оценка расхождения Р и Р к _{яд} (P - Р _{кад}), м² 0 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² 2000 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного троительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения — Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером	1				roomeo (ma		— Ленинградская оол, выооргский р-н, квант снт, уч.л≥3/2 —				
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка = величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{квл}), м² 5 Оценка расхождения Р и Р _{квл} (P - Р _{квл}), м² 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения Сведения — Сведения об уточняемых земельных участка с кадастровым номером				-		и					
местоположении земельного участка 600 кв.м ± 9.82 кв.м 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 600 кв.м ± 9.82 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² ΔP = 2 * 0.20 * √600 * √((1 + 1.11²)/(2 * 1.11)) = 9.82 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кал}), м² 600 5 Оценка расхождения Р и Р _{кал} (P - Р _{кал}), м² 0 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² 2000 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке – 8 Иные сведения – Сведения об уточняемых земельных участка с кадастровым номером 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером		_	*		<u>a)</u>						
 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 P_{кад} (P - P_{кад}), м² Оценка расхождения Р и P_{кад} (P - P_{кад}), м² Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{мин} и P_{макс}), м² Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Иные сведения Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 					астка						
погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP) , M^2 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2 5 Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения CBедения об уточняемых земельных участка с кадастровым номером	2						600 кв.м ±	9.82 кв.м			
м² ΔP = 2 * 0.20 * √600 * √((1 + 1.11²)/(2 * 1.11)) = 9.82 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² ΔP = 2 * 0.20 * √600 * √((1 + 1.11²)/(2 * 1.11)) = 9.82 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м² 600 5 Оценка расхождения Р и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м² 0 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² 2000 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке – 8 Иные сведения – Сведения об уточияемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточияемого земельного участка с кадастровым номером	•	погре				ΔP),					
предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a,n}$), м² 5 Оценка расхождения P и $P_{\kappa a,n}$ ($P - P_{\kappa a,n}$), м² 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м² 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения CBедения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером											
определения площади земельного участка (ΔP), м² 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a J}$), м² 5 Оценка расхождения P и $P_{\kappa a J}$ (P - $P_{\kappa a J}$), м² 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м² 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	3						$\Delta P = 2 * 0$.20 * √600	* √((1	$+ 1.11^{2})/(2 * 1.1)$	1)) = 9.82
(∆P), м² 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м² 600 5 Оценка расхождения Р и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м² 0 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² 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											
4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад.}), м ² 5 Оценка расхождения Р и Р _{кад.} (Р - Р _{кад.}), м ² 0 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{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				ади земельно	го участка	a					
сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² 5 Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ² 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² 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	4						(00				
реестра недвижимости (P _{кад}), м ² 5 Оценка расхождения Р и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ² 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² 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	4			-			600				
 5 Оценка расхождения Р и Р_{кад} (Р - Р_{кад}), м² 0 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м² 2000 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения											
6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{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	5						() KR M				
размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² 2000 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Иные сведения — Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						ый					
7 Кадастровый или иной номер (обозначение) 3дания, 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	V										
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	7						-				
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			•			,					
расположенного на земельном участке 8 Иные сведения — Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером											
Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером		распо	ложенного на	земельном	участке						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером	8	Иные	сведения				_				
<u>47:01:1768008:12</u>	1.	Сведен	ия о характе	рных точка					о у час	тка с кадастро	вым номером

		3	она № <u>МС</u>	К-47 зона 1 Ј	Іенинградска	я облас	<u>TL</u>	
Обозначен ие характерн	Существ координ			очненные одинаты, м	Мето определ	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
н27У	-	_	476628.6	1 1336700. 5	4 Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ений	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н26У	-	_	476612.8	2 1336716.		ески ений	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н8У	-	_	476594.9	5 1336696. 4	1 Метод спутнико геодезич х измере (определий)	ески ений	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н6У	-	-	476609.9	3 1336681. 7		ески ений	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н5У	-	-	476610.9	9 1336680.		ески ений	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н27У	_	-	476628.6	1 1336700. 5		ески ений	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	емельного уч	астка с када	стровь	ым номером <u>47</u>	:01:1768008:12
Обозначен гра		Горизон проложен		Опис прохожде	ния части		ра о местопол	ии земельного ожении границ
0т т.	до т.		, , ,	гра	ниц		земельного	участка
1	2	3			1		5	
н27У н26У	н26У н8У	22. 27.		_		_		
н26У н8У	н8 У н6 У	20.		_		-		
н6У	н5У	1.5		_				
н5У	н27У	26.				<u> </u>		
3. Обі	цие сведения	об уточняе	мом земел	іьном участь	е с кадастро	вым н	омером <u>47:01:1</u>	768008:12
No	Наименован				Зия	чение	характеристик	
п/п	земель	ного участь	ca		Jna	ппис	ларактеристик	
I/II JUNEAU JUNEAU								

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№373
	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	
	(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 47:01:1768008:13 Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область Средняя Формулы

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, 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
н25У	-	ı	476613.93	1336717.6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14)^2}=0.20$
н24У	-	_	476599.34	1336732.6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н11У	-	_	476580.09	1336709.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$
н8У	-	_	476594.95	1336696.1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

							й)				
н26	6У	_	-	476612.8		1336716.3	Метод спутнико геодезич х измере (определ	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
н25	5У	-	- 476613.9			1336717.6	й) Метод спутниковых геодезически х измерений		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
							(определ й)	ени			
2. (Сведен	ия о частях г	раниц уточі	няемого зе	емелі	ыного участка с кадастровым номером <u>47:01:1768008:13</u>					
Обо	означе гра	ние части ниц	Горизон		п	Описан рохождения			тметка о налич ора о местополо		
ОТ '	т.	до т.	проложен	ие (S), м		граниі			земельного	_	
1		2	3			4			5		
н25		н24У	20.		_			_			
н24		н11У	30.		_			_			
н11 н8		н8У н26У	19. 27.		_						
н26		н25У	1.6		_			_			
					тьно	м участке с	кадастро	вым н	юмером <u>47:01:1</u>	768008:13	
Nº		Наименован				Значение характеристики					
п/п	земельного участка 2					3					
1	Алре	с земельного у	_			Пенинград	текая обл	Выбог	э эгский р-н, Кван	тент ун №374	
1		оположение з		астка (прі	A .		, v. n. 1 0011,	اممتوح	J. J. Killi p II, Kban	1 VIII, J 1.3 (2.3 / T	
	отсут	ствии присво	енного адрес								
	место	лнительные сположении зе	емельного уч			_					
2		адь земельно шности опред			ΔP),	600 кв.м ±	9.81 кв.м				
3	Форм преде	ула, примене льной допуст деления площа м ²	имой погрец	ІНОСТИ	ì	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 9.81$					
4	Плош	адь земельно ниям Единого ра недвижимо	государство	енного		600					
5		ра недвижимо ка расхожден				0 кв.м					
6	Пред	ельный миним	иальный и ма	аксимальн		400					
7		ры земельног				2000					
7		стровый или и ия, сооружени	1 \	оозначені	ne)	_					
		ершенного ст									
	расположенного на земельном участке										
8					_						
1	Cnac					іемых земел					
1. '	1. Сведения о характерных точках границы у: 47: Зона № <u>МСК</u> -					1:1768008:14	<u> </u>			зым номером	
Обозн	Обозначен						, 1		Средняя	Формулы,	
ис харак ых то	е терн очек	Сущесть координ	•			нные аты, м	Мето определо коорди	ения	квадратичес кая погрешност	примененные для расчета средней	
гран	границ								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
н19	У	-	-	476572.7		1336759.2 4	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н17	У	-	-	476560.0		1336774.3 7	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н13	ЗУ	-	-	476538.0		1336752.0 5	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
8		476552.35	1336738.1	476552.3		1336738.1 7	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н19	У	_	-	476572.7		1336759.2 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 і	раниц уточі	няемого з	емелі	ьного участ	гка с када	стров	ым номером <u>47</u> :	:01:1768008:14
		ние части				Описан			тметка о налич	
	гра	ниц	Горизонт		п	рохождения				ожении границ
ОТ	т.	до т.	проложен	іие (5), м	-	граниі	Ц		земельного	участка
1		2	3			4			5	
н19	У	н17У	19.	74	_			_		
н17		н13У	31		_			_		
н13		8	19.9		_					
8		н19У	29		_					
30	3. 06				тьно	м участке с	кадастро	вым н	юмером <u>47:01:1</u>	<u>768008:14</u>
№ п/п		Наименован земели	іие характер ьного участк				Зна	чение	характеристик	си
1			2						3	
1	Адре	с земельного	участка			Ленинград	дская обл,	Выбој	эгский р-н, Кван	т снт, уч.№377
	l l	оположение з	-		A	_				
		ствии присво		a)						
		лнительные с положении з		астка		_				
2	местоположении земельного участка Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²					600 кв.м ±	= 9.80 кв.м			
3	Форм преде	тула, примене ельной допуст целения площ м ²	тимой погрец	ІНОСТИ	ı	$\Delta P = 2 * 0$.20 * √600	* √((1	+ 1.04²)/(2 * 1.04	4)) = 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 47:01:1768008:15 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
н17У	-	ı	476560.09	1336774.3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$
н18У	_	-	476548.15	1336788.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н15У	-	_	476524.58	1336765.8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$
н13У	-	_	476538.06	1336752.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н17У	_	_	476560.09	1336774.3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14)^2}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1768008:15

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

н17	7У	н18У	18.33	_		_			
н18	8У	н15У	32.57	_		_			
н15	5У	н13У	19.26	_	_				
н13	3У	н17У	31.36	_	_				
	3. Обі	цие сведения	об уточняемом зем	ельно	м участке с кадастроі	вым номером <u>47:01:1768008:15</u>			
No		Наименовани	е характеристики		Duran				
п/п		земелы	юго участка		энач	чение характеристики			
1	2					3			
1	Адрес земельного участка				Ленинградская обл, 1	Выборгский р-н, Квант снт, уч.№378			
	Место	оположение зег	мельного участка (п	ри	_				
	отсут	ствии присвоен	ного адреса)						
	Допол	пнительные све	едения о		_				
	место	положении зем	ельного участка						
2			участка ± величина		$600 \text{ кв.м} \pm 9.80 \text{ кв.м}$				
	погре	шности опреде	ления площади (Р ±	ΔP),					
	M ²				LD 2 to 20 to (20 to 1/(1 to 1 202) / 2 to 1 202)				
3			ная для расчета		$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 9.80$				
			мой погрешности						
	опред	еления площад	ци земельного участ	ка					
	(ΔP) , 1				(00				
4			участка согласно		600				
	сведе	ниям Единого	государственного						
5	реестра недвижимости $(P_{\kappa a J}), M^2$			2	0 40 14				
	кад (кад/)				0 KB.M				
б	6 Предельный минимальный и максимальный				400 2000				
7	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² Кадастровый или иной номер (обозначение)								
/		•	<u>*</u> `	ние)	_				
	т здани	я, сооружения,	ооьскта		1				

незавершенного строительства, расположенного на земельном участке

Иные сведения

8

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1768008:17 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 476668.45	3 1336620.9 9	4 476668.45	5 1336620.9 9	6 Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	8 Mt=√(0.14²+0.14 ²)=0.20	
2	476654.30	1336635.6	476654.30	1336635.6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н1У	_	_	476634.58	1336613.8	Метод спутниковых геодезически	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	

						х измер (опреде й)					
3		476648.19	1336598.9	476648.1		1336598.9 0	спутниковых геодезически х измерений (определений)		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
1		476668.45	1336620.9	476668.4		1336620.9 9				$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
2. (Сведен	ия о частях г	раниц уточн	няемого зе	емелі	ьного участ	ка с када	строві	ым номером <u>47</u> :	:01:1768008:17	
Об	Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м					Описан рохождения	и части			ожении границ	
	0т т. до т.					граниі	Ţ		земельного	участка	
1	1 2 3 1 2 20.35 -					4			5		
	2 20.33 – 2 H1Y 29.38 –				_						
н1	У 3 20.20 –				_			_			
3								_		5(0000 15	
N₂	3. Общие сведения об уточняемом земельно Наименование характеристики					м участке с кадастровым номером <u>47:01:1768008:17</u>					
п/п	Наименование характеристики земельного участка						Зна	чение	характеристик	си	
1			2						3		
1		с земельного				Ленинград	цская обл,	Выбор	огский р-н, Кван	т снт, уч.№380	
		оположение з	-	` -	И	_					
		ствии присво лнительные с		a)		_					
		положении з		астка							
2		адь земельно ешности опред			ΔP),	$600 \text{ кв.м} \pm 9.81 \text{ кв.м}$					
3	Форм	ула, примене сльной допуст целения площа м ²	имой погрец	ІНОСТИ	a	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 9.81$					
4	сведе	цадь земельно ниям Единого ра недвижимо	государстве	енного		600					
5	Оцен	ка расхожден	ия Р и Ркад (Р	- Р _{кад}), м ²		0 кв.м					
6		ельный миним			_	400					
7	размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,					2000					
	расположенного на земельном участке										
8	8 Иные сведения										
Сведения об уточня 1. Сведения о характерных точках границы уто									RLIM HOMENOM		
1.	СВСДСЕ	л о ларакто	-		<u>47:01</u>	:1768008:18	<u>3</u>	•	-	Den Homepon	
ис харак ых то	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
4		476640.14	1336650.0 7	476640.1	4 1 7	336650.0	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
5		476626.58	1336663.9	476626.5	8 1 2	336663.9	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$
н3`	У	-	-	476608.3	7		Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н47	У	_	-	476605.2	8 1 2	336643.4	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н2`	У	-	-	476620.0	7 1 4	336628.2	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14)^2}=0.20$
4		476640.14	1336650.0 7	476640.1	7		Метод спутнико геодезич х измере (определй)	ески ний ени	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	стров	ым номером <u>47</u> :	:01:1768008:18
Обо		ние части ниц	Горизона проложен		пр	Описан охождения			тметка о налич ора о местополо	
ОТ 7	т.	до т.	проложен	ис (Э), М		граниі	ц		земельного	участка
1		2	3			4			5	
4		5	19.3		_	-		_		
5		нЗУ	25		_			_		
н3`		н4У	4.2		_			_		
н4		н2У	21.		_			_		
н2		4	29.0		_			_		
		шие свеления			ТЬНОМ	VASCIKE C	каластро	вым і	номером 47:01:1	768008:18
№	2. 50	Наименован				j merne t	_			
п/п			тис характер ьного участк				Зна	чение	характеристик	СИ
1	2								3	
1						Ленинград	дская обл	Выбот	ргский р-н, Кван	т снт, уч.№382
	Местоположение земельного участка (при								, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,,
	отсутствии присвоенного адреса)									
	Дополнительные сведения о					_				
		положении з		астка						
			<i></i>		I					l l

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	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 9.80$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного участка	
	(ΔP) , M^2	
4	Площадь земельного участка согласно	600
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), 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)	47:01:1768008:50
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1768008:19 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	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
5	476626.58	1336663.9	476626.58	1336663.9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н5У	_	_	476610.99	1336680.4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н6У	_	_	476609.93	1336681.5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20
н7У	-	-	476592.37	1336661.7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
нЗУ	_	_	476608.35	1336646.3 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

							й)				
5	;	476626.58	1336663.9	476626.5	8	1336663.9	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$	
			2			2	спутнико			²)=0.20	
			I				геодезич				
			I				х измере				
			I				(определ	ени			
	~					й)					
			раниц уточи	іяемого зо	емелі						
Oo	Обозначение части границ Горизонтальное						ие			ичии земельного	
	гра	ниц	проложен		П]	рохождения		сп		ложении границ	
ОТ '	T.	до т.				граниі	Ц		земельно	го участка	
1		2	3			4				5	
5		н5У	22.		_			_			
н5		н6У	1.5					_			
н6		н7У	26.		_			_			
	н7У н3У 22.14 —							_			
н3		5	25.		_			_	47.01	:=:000010	
	3. Ob				пьно	м участке с	кадастро	вым і	юмером <u>47:01</u>	:1768008:19	
№			ние характер			Значение характеристики					
<u>п/п</u> 1	+	земелі	ьного участь 2	<u>:a</u>					3		
1	А пре	с земельного				Пенципра	пская обл	Br 1501		ант снт, уч.№383	
1		оположение з	•	 застка (пр	и	_	дская оол,	рыоо	ргский р-н, къ	ani cni, y4.J№363	
		ствии присво	•		r1						
		лнительные с		/		_					
		оположении з		астка							
2		цадь земельно				$600 \text{ кв.м} \pm 9.80 \text{ кв.м}$					
	погре	ешности опред	деления плоц	цади (P ± /	ΔP),						
	м ²					AD = 2 * 0.20 * 2 (600 * 2 (/(1 + 1.022) //2 * 1.02)) = 0.00					
3		іула, примене				$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)} = 9.80$					
		ельной допуст									
	(ΔP)	целения площ	ади земельно	го участка	a						
4		м цадь земельно	ого участка со	тасно		600					
· ·		ниям Единого				000					
		ра недвижим									
5 Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²						0 кв.м					
6	6 Предельный минимальный и максимальный						400				
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²										
7	Кадас	стровый или и	иной номер (о	обозначени	ие)	_					
здания, сооружения, объекта											
незавершенного строительства,											
	+ -	ложенного на	а земельном у	участке							
8	Иные	сведения				_					
						емых земе.					
1.	Сведен	ия о характе	ерных точка	х границі	ы уто	чняемого з	вемельного	о учас	тка с кадастр	овым номером	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1768008:20 Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначен ие характерн	Сущест	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 (Мt), м
1	2	3	4 5		6	7	8
н6У	_	_	476609.93	1336681.5	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
				7	спутниковых		²)=0.20

							геодезич							
							х измере (определ							
							й)	C 1111						
н8	ЗУ	_	_	476594.9	5	1336696.1	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$				
					4	4	спутнико			²)=0.20				
							геодезич							
							х измере							
							(определ й)	ени						
н9	У	_	_	476576.1	4	1336673.1	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$				
						4	спутнико	вых		²)=0.20				
							геодезически							
							х измере							
							(определ й)	сни						
н1(0У	_	_	476590.4	2	1336659.5	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$				
						0	спутнико	вых		²)=0.20				
							геодезич							
							х измере							
							(определ й)	ени						
н7	'y	_	_	476592.3	7	1336661.7	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$				
				.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		0	спутнико	вых		²)=0.20				
							геодезич							
							х измере							
							(определ й)	ени						
н6	бУ	_	_	476609.9	3	1336681.5	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$				
						7	спутнико	ЭВЫХ		²)=0.20				
							геодезич							
							х измере							
							(определ й)	ени						
2. (Сведен	ия о частях г	раниц уточі	няемого зе	емелі	ьного участ	/	стров	ым номером <u>47</u>	:01:1768008:20				
		ние части				Описан				ии земельного				
	гра	ниц	Горизон [*] проложен		пј	рохождения части спора о местоположении грани								
ОТ	т.	до т.	проложен	ine (5), m		граниі	Ц		земельного	участка				
1		2	3			4			5					
н6		н8У	20.					_						
н8 н9		н9У н10У	29. 19.		_									
н1		нтоу	2.9		_			_						
н7		н6У	26.		_			_						
	3. 06		•		тьно!	м участке с	кадастро	вым і	номером <u>47:01:</u> 1	768008:20				
N₂		Наименован					Зна	чение	характеристи	СИ				
п/п 1	1	земель	ьного участь 2	ra					3					
1	2					3 Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№384								
	Адре	с земельного у				ленинград	дская обл.	выоог	– польти радская осл., высориский р-н, квант сит, уч.лез84					
	Мест	с земельного у	емельного уч	· •	<i>A</i>	Ленинград —	дская обл,	вноо	p 11, 115W	11 0111, y 1.0 1.2001				
	Мест	оположение за ствии присвое	емельного уч енного адрес	· •	1	Ленинград —	дская обл,	Выоо	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, y 1				
	Мест отсут Допо	оположение зо оствии присвою лнительные с	емельного уч енного адрес ведения о	a)	1	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	цская обл,	ВЫ00]	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	11 0111, y 110 1250 1				
	Мест отсут Допо место	оположение зо оствии присвое пнительные со оположении за	емельного ученного адрес ведения о емельного уч	а)	И	_		Выоо	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	11 011, 7 1.0.200				
2	Мест отсут Допо место Плош погре	оположение зо оствии присвою лнительные с	емельного ученного адрес ведения о емельного уч го участка ±	а) астка величина				ВЫОО	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	11 011, y 1101200 1				
2	Мест отсут Допо мест Плон погре м²	оположение зоствии присвое присвое присвое присвое оположении зе цадь земельно сшности опред	емельного ученного адрествения о учельного учего участка ± целения плоп	а) астка величина цади (P ± /		- - 600 кв.м ±	- 9.81 кв.м							
	Мест отсут Допо место Плон погре м ² Форм	оположение зо оположение зо оположение со оположении зе цадь земельно спиности опредпула, примене	емельного ученного адрестведения о емельного учего участка ± целения плоп	а) астка величина цади (P ± /		- - 600 кв.м ±	- 9.81 кв.м		+ 1.08 ²)/(2 * 1.0					
2	Мест отсут Допо место Плон погре м² Форм преде	оположение зо оположение зо оположение со оположении зе оположении зе оположении зе оположении определула, примене определьной допуст	емельного ученного адрествения о емельного учего учего и деления плошиная для расчимой погреш	a) a СТК a B ЕЛИЧИНА A	ΔP),	- - 600 кв.м ±	- 9.81 кв.м							
2	Мест отсут Допо место Плон погре м² Форм преде опред	оположение зо оположение зо оположение со оположении зе оположении зе оположении зе оположении определула, примене определьной допуст определения площа оположения площа оположения площа оположения площа оположения площа	емельного ученного адрествения о емельного учего учего и деления плошиная для расчимой погреш	a) a СТК a B ЕЛИЧИНА A	ΔP),	- - 600 кв.м ±	- 9.81 кв.м							
2	Мест отсут Допо мест Плон погре м² Форм преде опред (ΔР),	оположение зо оположение зо оположение со оположении зе оположении зе оположении зе оположении определула, примене определьной допуст определения площа оположения площа оположения площа оположения площа оположения площа	емельного ученного адресения о ведения о ведения о ведения голошного учестка ± проправить проправимой погрецимой погрецимой земельного види земельного виденного погрешения для земельного види земельного види земельного види земельного види земельного видения ви	а) астка величина цади (Р ± Д чета пности рго участка	ΔP),	- - 600 кв.м ±	- 9.81 кв.м							

	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 47:01:1768008:21

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	
н8У	_	-	476594.95	1336696.1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н11У	_	_	476580.09	1336709.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н12У	-	-	476560.84	1336688.6 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н9У	-	_	476576.14	1336673.1 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н8У	_	-	476594.95	1336696.1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14)^2}$ =0.20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1768008:21 Обозначение части Описание Отметка о наличии земельного Горизонтальное границ спора о местоположении границ прохождения части проложение (S), м земельного участка границ OT T. до т. 1 2 3 4 5 н8У н11У 19.80

н11	У н12У	28.17							
н11		21.79	+-	-					
			+	_					
н9		29.71		_					
				м участке с кадастровым номером <u>47:01:1768008:21</u>					
№		іе характеристикі	1	Значение характеристики					
п/п	земелы	ного участка		эни тенне мириктернетики					
1		2		3					
1	Адрес земельного у	частка		Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№385					
	Местоположение зе	мельного участка (при	_					
	отсутствии присвое	нного адреса)							
	Дополнительные сведения о			_					
	местоположении зем	иельного участка							
2	Площадь земельного участка ± величина			$601 \text{ кв.м} \pm 9.81 \text{ кв.м}$					
	погрешности опреде	еления площади (Р	$\pm \Delta P$),						
	M ²								
3	Формула, применен	ная для расчета		$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{601} * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)} = 9.81$					
	предельной допусти	мой погрешности							
	определения площа,	ци земельного учас	тка						
	$(\Delta P), M^2$								
4	Площадь земельног	о участка согласно		600					
	сведениям Единого	государственного							
	реестра недвижимос	сти $(P_{\kappa a \pi})$, M^2							
5	Оценка расхождени	я Р и Ркад (Р - Ркад),	м ²	1 кв.м					
6	Предельный минима			400					
	размеры земельного	участка (Рмин и Рма	$_{\rm akc}$), ${\rm M}^2$	2000					
7	Кадастровый или ин			47:01:0000000:23965					
	здания, сооружения	, объекта							
	незавершенного стр								
	расположенного на земельном участке								
8	Иные сведения			-					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1768008:23 Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначен ие характерн	-	вующие наты, 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
8	476552.35	1336738.1 7	476552.35	1336738.1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н13У	-	_	476538.06	1336752.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14)^2+0.14}$
н14У	_	_	476517.10	1336730.7	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.20}$

							(определ й)	ени			
9)	476531.30	1336716.5	476531.3		1336716.5 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)		0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
8	8 476552.35		1336738.1	476552.3		1336738.1 7	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	іяемого зе	емелі	ьного участ	ка с када	стров	ым номером <u>47</u>	01:1768008:23	
Об	Обозначение части Горизонтальное					Описан рохождения			тметка о налич ора о местопол		
ОТ	T.	до т.	проложен	(5), m		граниі	Į		земельного	участка	
1		2	3			4			5		
8		н13У	19.		_			_			
н13 н14		н14У 9	29. 20.		_			-			
H12		8	30.								
					IPHU	м участке с	каластро	вым і	номером 47·01·1	768008:23	
№	Наименование характеристики					м участке с кадастровым номером 47:01:1768008:23					
п/п			ьного участь				зна	чение	характеристик	М	
1			2			_			3		
1		с земельного				Ленинград	цская обл,	Выбо	ргский р-н, Кван	т снт, уч.№388	
		оположение з ствии присво	•	· •	1	_					
		пнительные с		<u>a)</u>		_					
		положении з		астка							
2	Плош погре м ²	адь земельно шности опред	го участка ± целения плоп	величина $(P \pm 2)$	ΔP),	$600 \text{ кв.м} \pm 9.80 \text{ кв.м}$					
3	преде	ула, примене льной допуст сления площа м ²	имой погрец	Іности	l	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 9.80$					
4	Плош	адь земельно	го участка со	гласно		600					
		ниям Единого									
5		ра недвижимо ка расхожден				O KD W					
5		ка расхожден. ельный миним			ый	0 kb.m 400					
		ры земельног				2000					
7	Кадас	стровый или и	ной номер (с			_					
		я, сооружени	*								
		ершенного ст	•								
8		ложенного на сведения	i JOMOJIDHUM .	y 1ac i nc		+_					
			Свеле	ния об ут	очня	іемых земе л	тьных уча	астка	(
1.	Сведен	ия о характе	рных точка	х границь	ы уто 47:01	чняемого з 1:1768008:24	емельного <u>1</u>	о учас	стка с кадастро	вым номером	
	1		3	она № <u>МС</u>	/ K-4 /	зона 1 Лен	инградска:	я оола			
ио харак ых то	Yanak Tenu I		зующие наты, м	Уточне координа			Мето определ- коорди	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	
н13	ЗУ	-	-	476538.0		1336752.0 5	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н15	БУ	_	_	476524.5		1336765.8 0	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н16	БУ	-	-	476502.4		1336745.5 2	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н14	У	_	_	476517.1		1336730.7 4	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н13	ЗУ	-	-	476538.0		1336752.0 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	ия о частях г	раниц уточі	няемого зе	емелі	ьного участ	гка с када	строві	ым номером <u>47</u> :	01:1768008:24	
		ние части				Описан			тметка о налич		
	гра	ниц	Горизон		П	прохождения части спора о местоположении гра					
ОТ	т.	до т.	проложен	іис (Э), М	<u> </u>	границ			земельного участка		
1		2	3	B		4			5		
н13	ВУ	н15У	19.	26	_			_			
н15		н16У	30.		_			_			
н16		н14У	20.		_		-				
н14		н13У	29.		_			_			
3.0	3. Ob				ТЬНО	м участке с	кадастро	вым н	юмером <u>47:01:1</u>	<u>768008:24</u>	
№ п/п		Наименован земель	ие характер ного участь				Зна	чение	характеристик	ти	
1			2						3		
1		с земельного у				Ленинград	дская обл,	Выбор	огский р-н, Кван	т снт, уч.№389	
		оположение з	-		1	_					
	отсутствии присвоенного адреса)										
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					_					
2	местоположении земельного участка Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2					600 кв.м ±	= 9.80 кв.м				
3	Форм преде	ула, применею сльной допуст целения площа м ²	имой погрец	пности	ı	$\Delta P = 2 * 0$.20 * √600	* √((1	+ 1.022)/(2 * 1.0	2)) = 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 47:01:1768008:26 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	
10	476640.37	1336591.6 4	476640.37	1336591.6 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20	
н29У	-	ŀ	476627.15	1336606.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20	
н30У	_	-	476606.09	1336583.3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
11	476620.56	1336569.7 7	476620.56	1336569.7 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
10	476640.37	1336591.6 4	476640.37	1336591.6 4	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 47:01:1768008:26

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		

10	0 н29У	19.68	_	_				
н29	у н30У	31.10	_	_				
н30)У 11	19.83	_	_				
1.	1 10	29.51	_	_				
	3. Общие сведения	об уточняемом земел	пьно	м участке с кадастровым номером <u>47:01:1768008:26</u>				
N₂	Наименовани	е характеристики		7				
п/п	земельного участка			Значение характеристики				
1		2		3				
1	Адрес земельного уч	настка		Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№391				
	Местоположение зег	мельного участка (при	И	_				
	отсутствии присвоен	нного адреса)						
	Дополнительные све	едения о		_				
	местоположении зем	иельного участка						
2		участка ± величина		$597 \text{ kb.м} \pm 9.78 \text{ kb.м}$				
		еления площади ($P \pm \Delta$	ΔP),					
	M ²							
3	Формула, применен			$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{597} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 9.78$				
	предельной допусти							
		ци земельного участка	ı					
	$(\Delta P), M^2$							
4	Площадь земельного			597				
	сведениям Единого							
<u> </u>	реестра недвижимос							
5		$\frac{P \mu P_{\text{кад}} (P - P_{\text{кад}}), M^2}{M^2}$		0 кв.м				
6	6 Предельный минимальный и максимальный			400				
	размеры земельного	участка (Рмин и Рмакс),	, M ²	2000				

Кадастровый или иной номер (обозначение)

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

Иные сведения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1768008:27 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
н29У	_	-	476627.15	1336606.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н31У	_	-	476613.63	1336620.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
12	476593.06	1336598.2 7	476593.06	1336598.2 7	Метод спутниковых геодезически	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

н30)У	_	_	476606.0	9	1336583.3	х измере (определ й) Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$		
						3	спутниковых геодезически х измерений (определений)			²)=0.20		
н29	ЭУ	-	_	476627.1		1336606.2 2	метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$		
			раниц уточн	іяемого з	емелі	ьного участ	ка с када	строві	ым номером <u>47</u> :	01:1768008:27		
Обо	означе: граг	ние части ниц	Горизонт		п	Описан охождения			тметка о налич ора о местопол	ии земельного эжении границ		
ОТ	т.	до т.	проложен	ие (S), м	_	граниі			земельного	участка		
1		2	3			4			5			
н29 н31		н31У 12	19.: 30.		_							
12	12 н30У		19.	82	_			-				
н30	н30У н29У			10	_			-				
N₂						ом участке с кадастровым номером <u>47:01:1768008:27</u>						
п/п	земельного участка					Значение характеристики						
1	2								3	_		
1	Адрес земельного участка					Ленинград	дская обл,	Выбор	огский р-н, Кван	т снт, уч.№392		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				1							
		лнительные св				_						
		положении зе				600	0.01					
2	погре	адь земельног шности опред	о участка ± еления плоц	величина $(P \pm 2)$	ΔP),	$600 \text{ кв.м} \pm 9.81 \text{ кв.м}$						
3	преде	ула, применен льной допусти целения площа м ²	имой погрец	ІНОСТИ	ı	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)} = 9.81$						
4	(X_1) , м Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кал}})$, м ²					600						
5	Оцен	ка расхождени	ия Р и Р _{кад} (Р	- Р _{кад}), м ²		0 кв.м						
6		ельный миним			_	400						
7		ры земельного стровый или и				2000						
	7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке											
8	Иные	сведения	~			_						
1	Сраноч	ING O VODOMEO				емых земел			: тка с кадастроі	OLIM HOMONOM		
1.	СВСДСН	іня у характе	•		<u> 47:01</u>	:1768008:28	<u>3</u>	•	-	эым померим		
ис харак ых то	Обозначен ие характерн ых точек границ				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	
н31	y	-	-	476613.6	3 1 9	336620.2	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$	
н32	?Y	-	-	476598.5	6 1	336634.8	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
н33		-	-	476596.2	1		Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
13	3	476578.46	1336612.6	476578.4	6 1 7	336612.6	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
12	2	476593.06	1336598.2	476593.0	6 1 7	336598.2	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2} = 0.20$	
н31		_	-	476613.6	9		Метод спутнико геодезич х измере (определй)	ески ний ени	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
2. (Сведен	ия о частях і	раниц уточі	няемого зе	емель	ного участ	ка с када	стров	ым номером <u>47</u>	:01:1768008:28	
Обо	означе: граі	ние части ниц	Горизон		пn				Отметка о наличии земельного пора о местоположении границ		
ОТ		до т.	проложен	ие (S), м	_P	границ		CII	земельного	-	
1		2	3			4			5		
н31		н32У	20.9		_			_			
н32		нЗЗУ	3.5		_			_			
н33		13	26		_			_			
13		12	20.:		_			_			
12	12 н31У 30.13 –								47.01.1	769009:29	
№	3. Общие сведения об уточняемом земельног					і участке с	кадастро	вым і	номером <u>4/:01:1</u>	/08008:28	
п/п							Зна	чение	характеристин	си	
1	земельного участка 2								3		
1	Адрес	с земельного	участка			Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№393					
		оположение з	-		1	_					
		ствии присво		a)							
		пнительные с		0.07740		_					
	место	положении з	емельного уч	астка							

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),	$622 \text{ кв.м} \pm 9.98 \text{ кв.м}$
	M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{622} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 9.98$
	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 P и $P_{\kappa a \mu}$ (P - $P_{\kappa a \mu}$), M^2	22 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 47:01:1768008:29 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	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н33У	_	-	476596.20	1336632.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н34У	_	-	476580.29	1336648.9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20	
14	476561.09	1336630.2	476561.09	1336630.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20	
13	476578.46	1336612.6	476578.46	1336612.6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н33У	_	_	476596.20	1336632.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:17680 Обозначение части границ Торизонтальное прохождения части спора о местоположении прохождения части									
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	земельного участка					
1	2	3	4	5					
н33У	н34У	23.09	_	_					
н34У	14	26.77	_	_					
14	13	24.74	_	_					
13	н33У	26.39	_	_					

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>47:01:1768008:29</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Адрес земельного участка	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№394						
	Местоположение земельного участка (при	_						
	отсутствии присвоенного адреса)							
	Дополнительные сведения о	_						
	местоположении земельного участка							
2	Площадь земельного участка ± величина	$635 \text{ кв.м} \pm 10.08 \text{ кв.м}$						
	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),							
	M ²							
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{635} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 10.08$						
	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	25						
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	35 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 47:01:1768008:30 Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область Средняя Формулы

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 (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	_	-	476582.11	1336650.6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н36У	-	-	476567.77	1336665.9 4	Метод спутниковых геодезически	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

							х измере (определ й)					
1:	5	476547.28	1336644.7	476547.2		1336644.7 6	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$		
14	4	476561.09	1336630.2	476561.0		1336630.2 9	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$		
н34	- 476580.29 13366 4		1336648.9	метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)		0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$					
н35	5У	-	-	476582.1		1336650.6 4	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	ьного участ	гка с када	стров	ым номером <u>4</u> ′	7:01:1768008:30		
Об	Обозначение части Горизонтальное					Описан	ие	O	тметка о нали	чии земельного		
	гра	ниц	проложен		пр	рохождения		сп	спора о местоположении границ			
ОТ	т.	до т.	проложен	ine (5), in		грани	Ц	земельного участка				
1		2	3			4			5			
н35		н36У	20.		_			_				
н36		15	29.		_			_				
1:		14	20.		_			_				
14		н34У	26.77 2.49		_			_				
н34		н35У	•		_			_	17.01	4.7.0000.00		
20	3. 061				ТЬНО М	м участке с 	кадастро	вым н	юмером <u>47:01:</u>	1768008:30		
№ п/п		Наименован					Зна	чение	характеристи	ки		
1		3CMC/IB	ьного участь 2	<u>a</u>					3			
1	Алрес	с земельного у				Ленингра	пская обп	Выбол		нт снт уч №395		
1		оположение з		астка (при	<i>I</i>	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№395 –						
		ствии присвое	•									
		лнительные с		едения о			-					
		положении зе				(01 0.01						
2		адь земельног ешности опред		ΔP),	$601 \text{ кв.м} \pm 9.81 \text{ кв.м}$							
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²					$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{601} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 9.81$						
4	Площадь земельного участка согласно					600						
	сведениям Единого государственного											
_		ра недвижимо				1						
5		ка расхождені				1 кв.м						
6		ельный миним			_	400						
7		ры земельног			2000							
	Колос	vrnoni iii zizii	TION TIONS	Marianari	101							
/		стровый или и ия, сооружения		бозначени	ие)	_						

	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1768008:31 Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначен ие характерн ых точек	-	вующие наты, м	Уточн	иенные наты, м	инградская оола Метод определения координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
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	
н37У	_	_	476568.52	1336666.6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
н38У	-	-	476555.10	1336680.8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
н39У	-	-	476553.87	1336679.5 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
16	476533.51	1336658.7	476533.51	1336658.7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
15	476547.28	1336644.7	476547.28	1336644.7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н36У	_	_	476567.77	1336665.9 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
н37У 2. Сведен	ня о частах і	-	476568.52	1336666.6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ $0.01 \cdot 1.768008 \cdot 31$	

	ние части ниц	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
н37У	н38У	19.52	_	_
н38У	н39У	1.77	_	_
н39У	16	29.16	_	_
16	15	19.60		_
15	н36У	29.47	_	_
н36У	н37У	1.06	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1768008:31 № Наименование характеристики Значение характеристики п/п земельного участка 1 2 Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№396 Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка $600 \text{ кв.м} \pm 9.80 \text{ кв.м}$ Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), \mathbf{M}^2 $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 9.80$ 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка $(\Delta \hat{P}), M^2$ 600 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a \mu}$), м² Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м² 0 кв.м 400 Предельный минимальный и максимальный 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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1768008:32

Обозначен ие характерн	Сущест	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
н40У	П	_	476540.31	1336694.7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н41У	_	_	476526.43	1336708.5 9	Метод спутниковых геодезически	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$

							х измере (определ й)				
1:	8	476505.18	1336686.9	476505.1		1336686.9 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени		0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
1	7	476519.34	1336672.8	476519.3		1336672.8	й) Метод спутниковых геодезически х измерений (определени		0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
н4(ОУ	-	-	476540.3		1336694.7 9	й) Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2 + 0.20^2)}$	
2. (Сведен	ия о частях г	раниц уточь	іяемого з	емелі	ьного участ	гка с када	стров	ым номером <u>47</u>	:01:1768008:32	
	означе	ние части ниц	Горизонт проложен	гальное		Описан рохождения	ие я части	О	тметка о налич ора о местопол	иии земельного ожении границ	
ОТ	т.	до т.	проложен	He (5), M		граниі	Į		земельного участка		
1	l	2	3			4	4		5		
н40		н41У	19.:		_			_			
н4		18	30		_			_			
1		17	20.0		_			_			
1		н40У	30.3		_			_	47.01.1	7(0000 22	
№	3. 00	щие сведения Наименован			тьно	м участке с 	кадастро	вым н	юмером <u>47:01:1</u>	1/68008:32	
п/п			не характер Ного участк				Зна	чение	характеристи	си	
1			2						3		
1	Адре	с земельного у	участка			Ленинград	дская обл,	Выбор	огский р-н, Кван	т снт, уч.№398	
		оположение з	•		И	_					
		ствии присвое		a)							
		лнительные сы положении зе		астка		_					
2	Плоц	адь земельног	го участка ±	величина	:	600 кв.м ± 9.80 кв.м					
	погре м ²	ешности опред	целения плоц	цади ($P \pm Z$	ΔP),						
3		ула, применен ельной допуст			_	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 9.80$					
	опред	целения площа			a						
	(ΔP),					600					
4		цадь земельног				600					
		ниям Единого ра недвижимо									
5		ра педвижимо ка расхождени				0 кв.м					
6	Пред	ельный миним	иальный и ма	ксимальн		400					
		еры земельног				2000					
7		стровый или и	TIOTI HOMAN (C	CONTRATTA	ие)	l —					
	OHOTTE			оозначені							
		я, сооружения	я, объекта								
	незав		я, объекта роительства,								
8	незав распо	я, сооружения ершенного стр	я, объекта роительства,								
8	незав распо	я, сооружения ершенного строложенного на	я, объекта роительства, земельном у	участке	очня	—	льных уча	астках			

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

47:01:1768008:33 Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозна ие характ ых точ	ерн	Сущесть	Уточненные координаты, м			Метод определения координат		Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности		
грани		X	Y	X		Y	-	пат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3	4		5	6		7	8	
н43У	7	_	_	476509.6	2 13	36720.3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н45У	7	_	_	476494.6	4 13 0	36737.3	й) Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н46У	7	_	-	476476.0	7 13 4	36717.9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н47У	7	_	-	476478.1	4 13 2	36715.4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н44У	7	_	_	476491.3	3 13 0	36701.4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н43У	7	_	-	476509.6	2 13 9	36720.3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
2. Cı	ведения	го частях г	раниц уточі	няемого зе	емельн	ого участ	гка с када	стров	ым номером <u>47</u>	:01:1768008:33	
Обоз	вначени грани	іе части іц	Горизон ^а проложен		про	Описан хождения	я части	_		ожении границ	
0Т Т.		до т.		, , ,		грани	Ц		земельного	участка	
1		2	3			4			5		
н433		н45У	22.					_			
н45У		н46У	26.		- - -			_			
н46У н47У		н47У н44У	3.2 19.					_			
H44V H43V 26.37 –								_			
			•		трном з	участке с	: каластро	ВЫМ	юмером 47:01:1	768008:33	
№ п/п		Гаименован	ие характер ьного участь	истики		, incinc	застке с кадастровым номером 47:01:1768008:33 Значение характеристики				
1 2							3				

1	Адрес земельного участка	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№400
	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	
	(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	_

Сведения об угочиясных утастках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1768008:35 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
11	476620.56	1336569.7 7	476620.56	1336569.7 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н30У	_	_	476606.09	1336583.3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14)^2}=0.20$
н53У	-	_	476585.70	1336561.6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$
21	476601.07	1336547.7	476601.07	1336547.7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14)^2}=0.20$

1	1	476620.56	1336569.7 7	476620.5		1336569.7 7	Метод спутнико	ВЫХ	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$		
							геодезически			,		
							х измере					
							(определ й)	ени				
2 (Среден	иа о пастах і	rnauuu vroui	IGEMOTO 26	меп	L UAFA VUACT	/	CTNOD	<u> </u> ым номером <u>47:</u>	01:1768008:35		
		ия о частях і ние части	раниц уточт	іясмого зе	MICJI							
00	озпачс Гра		Горизон	гальное		Описан рохождения			тметка о налич ора о местополо			
ОТ		·	проложен	проложение (S), м				CII	ора о местополо земельного	-		
		до т.	2			граниі	1			J IUCI KU		
1		2 н30У	19.		_	4			5			
	н30У н53У			76								
н53		21	20.		_			_				
2		11	29.		_			_				
	3. Of:	щие сведени	я об уточняе	мом земеј	ІЬНО	м участке с	кадастро	вым і	номером <u>47:01:1</u>	768008:35		
№		Наименова	ние характер	истики) year		vanautanuatuu	•••		
п/п		земел	ьного участь	:a			зна	чение	характеристик	И		
1	<u> </u>		2			-			3			
1		с земельного					дская обл,	Выбо	ргский р-н, Кван	т снт, уч.№402		
			вемельного уч	\ 1	1	_						
		ствии присво лнительные с	енного адрес	a)		<u> </u>						
			ведения о емельного уч	астка								
2			ого участка ±			600 кв.м ±	9.80 кв.м					
	погре		деления плоц		ΔP),							
	м ²											
3			нная для расч			$\Delta P = 2 * 0$.20 * √600	* √((1	+ 1.022)/(2 * 1.02	2)) = 9.80		
			гимой погрец									
	(ΔP) ,	целения площ м ²	ади земельно	то участка	l							
4			ого участка со	гласно		600						
			о государстве									
	реест	ра недвижим	ости $(P_{\kappa a \mu})$, м ²									
5			ия Р и Ркад (Р			0 кв.м						
6			мальный и ма			400						
7			го участка (Р, иной номер (с			2000						
,		лровый или і я, сооружени		жизначени	10)	_						
			гроительства,									
		-	а земельном у									
8	Иные	сведения										
						яемых земел						
1.	Сведен	ия о характо	ерных точка					учас	стка с кадастрон	вым номером		
			n .			<u>1:1768008:36</u> 7 гона 1 Лен		1 05±0	CTI			
			30	una J <u>IVIC</u>	Λ-4 /	7 зона 1 Лен	ині радская 	1 оола	<u>сть</u> Средняя	Формулы,		
									квадратичес	примененные		
05		Сущест	вующие	Уто	очне	енные			кая	для расчета		
Обозн		коорди	наты, м	коор	дин	аты, м	Мето	п	погрешност	средней		
харак							определ		Ь	квадратическо		
ых т	-						коорди		определения	й погрешности		
граг	ниц	_	_			_			координат характерной	определения координат		
		X	Y	X		Y			точки (Mt),	характерной		
									м	точки (Mt), м		
1		2	3	4		5	6		7	8		
н30	0У	_	_	476606.0		1336583.3	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$		
						3	спутнико			²)=0.20		

спутниковых геодезически х измерений

							(определ	ени		
							й)			
12		476593.06	1336598.2 7	476593.0		1336598.2 7	спутников геодезичес х измерені (определен й)		0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
20		476573.48	1336576.8	476573.4		1336576.8 8	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н52	?Y	_	-	476571.6		1336574.8	й) В Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)		0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н53	ЗУ	-	-	476585.7		1336561.6 5	и) Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)		0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н30	У	-	-	476606.0		1336583.3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)		0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
2. (Сведен	ия о частях і	раниц уточі	няемого з	емелі	ьного участ	ка с када	стров	ым номером <u>4</u> 7	7:01:1768008:36
Обо	гра		Горизон ⁻ проложен		пј	Описан рохождения граниі	н части			нии земельного южении границ о участка
1		до т.	3			4	1		5	
н30		12	19.		_	- 4		_	3	
12		20	29.		_			_		
20		н52У	2.7		_			1		
н52		н53У	19.		_			_		
н53		н30У	29.		_				AT 01	17(0000 2/
N₂	3. Uõi	щие сведения Наименован			тьно	м участке с 	кадастро	вым і	номером <u>47:01:</u>	1 /08008:36
п/п			іне характер ьного участь				Зна	чение	характеристи	ки
1		-	2						3	
1		с земельного				Ленинград	цская обл,	Выбој	ргский р-н, Кваг	нт снт, уч.№403
		оположение з ствии присво	-	\ I	1	_				
		лнительные с		<i>~)</i>		_				
	местоположении земельного участка									
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2					600 кв.м ±	: 9.81 кв.м			
3	Форм преде опред (ΔР),		гимой погрец ади земельно	іности эго участка	ı		.20 * √600	* √((1	+ 1.06 ²)/(2 * 1.0	06)) = 9.81
4	Ппоп	адь земельно			600					
4	сведе	адь земельно ниям Единого ра недвижимо	о государство	енного		000				

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 47:01:1768008:38 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	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
	1	2	3	4 5		6	7	8
	13	476578.46	1336612.6	476578.46	1336612.6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
	14	476561.09	1336630.2	476561.09	1336630.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
	н50У	-	-	476544.55	1336612.6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	н51У	_	_	476561.73	1336594.8 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
	13	476578.46	1336612.6	476578.46	1336612.6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1768008:38

	ние части ниц	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
13	14	24.74		_
14	н50У	24.21		_
н50У	н51У	24.69	_	_

н5	1У	13	24.42	_	_								
	3. Об	щие сведения	об уточняемом земел	тьног	м участке с кадастро	вым номером <u>47:01:1768008:38</u>							
№ п/п			не характеристики ного участка		Значение характеристики								
1		ЗСМСЛЬ	2		3								
1	Алре	с земельного у	-		Пенингралская обл	Выборгский р-н, Квант снт, уч.№405							
1	Мест		мельного участка (при	1		Bhoopreidh p ii, ithair eiri, y i.s. 100							
		лнительные сво оположении зем	едения о мельного участка		_								
2			о участка \pm величина еления площади ($P \pm \Delta$	ΔP),	$600 \text{ кв.м} \pm 9.80 \text{ кв.м}$								
3	преде	ельной допусти деления площад	ная для расчета мой погрешности ци земельного участка	ı	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)} = 9.80$								
4	сведе		о участка согласно государственного сти ($P_{\text{кал}}$), м ²		600								
5	Оцен	ка расхождени	я Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2		0 кв.м								
6	Пред	ельный минима	альный и максимально участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$),		400 2000								
7	Кадани здани незав	стровый или ин ия, сооружения, вершенного стр	юй номер (обозначені , объекта		_								
8	Иные	е сведения			_								
	·		Срадония об уж	^****	OMITY DOMORITHM VIII	AOTHAN							

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 (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
18	476505.18	1336686.9	476505.18	1336686.9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н44У	-	-	476491.33	1336701.4 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$
н49У	_	_	476470.62	1336678.8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
19	476484.79	1336665.1	476484.79	1336665.1	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$

18	3	476505.18	1336686.9	476505.1	8	1336686.9	спутнико геодезиче х измерен (определей) Метод спутнико геодезиче х измерен	ески ний ени овых ески ний	0.20	2)=0.20 Mt= $\sqrt{(0.14^{2}+0.14^{2})}$ =0.20		
							(определ й)	ени				
			границ уточн	іяемого зе	емелі	ьного участ	ка с кадас		ым номером <u>47:</u>			
Obe		ние части ниц	Горизона проложен		п	Описані рохождения			тметка о налич ора о местополо			
0Т	т.	до т.	проложен	mc (5), m		граниі	ţ		земельного	участка		
1		2	3			4			5			
18 н44		н44У н49У	20.0 30.0		_			_				
н44		н49У 19	19.		_							
19		18	29.		<u>L</u> -			_				
	3. 06	щие сведени	я об уточняе	мом земеј	льно	м участке с	кадастро	вым н	юмером <u>47:01:1</u>	768008:43		
No			ние характер				Знач	чение	характеристик	ч		
п/п 1		земел	ьного участк 2	:a					3			
1	Адре	с земельного				Ленинград	ская обл.	Выбоі	огский р-н, Кван	т снт, уч.№410		
			вемельного уч	астка (при	И							
			енного адрес	a)								
		лнительные с		O.O.T.ICO		_						
2	1		емельного уч ого участка \pm			600 кв.м ±	9.80 кв м					
2			деления плоц		ΔP),	000 KB.M =	7.00 RB.M					
3			нная для расч			$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 9.80$						
		целения плош	гимой погрец ади земельно		a							
4			ого участка со	гласно		600						
	сведе	ниям Единог	о государстве	енного								
-			ости $(P_{\text{кад}}), M^2$			0 kb w						
5			ия Р и Р _{кад} (Р мальный и ма		ый	0 кв.м 400						
J			мальный и ма го участка (Р _м									
7	Кадас	тровый или і	иной номер (с			-						
		я, сооружени										
		•	гроительства,									
8	_	сведения	а земельном у	IUCIKE								
			Сведе	ния об ут	очня	іемых земел	іьных уча	стках				
1.	Сведен	ия о характо	ерных точка	х границь	ы уто 47:01		емельног(<u> </u>	учас	тка с кадастроі	вым номером		
Обозн ис харак	е терн	Сущест		Уто	очне	<u>тзона 1 лені</u> нные аты, м	<u>миградская</u> Мето определе	д	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
	точек аниц Х У Х					Y	коорди	iia I	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м		

,						1336701.4	U		,		O
н44	ŀУ	_	-	476491.3	4/6491.33		Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20		$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н47	УУ	-	-	476478.1	476478.14 1		Метод спутнико геодезич х измере	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени			$Mt = (0.14^2 + 0.$
н48	ЗУ	-	-	476456.7		1336692.9	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20		$Mt = (0.14^2 + 0.$
н49	У	-	-	476470.6	476470.62		Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20		$Mt = (0.14^2 + 0.$
н44	ŀУ	- 476491.		476491.3		1336701.4 0	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20		$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
-							V1)				
2. (Свелен	ия о частях г	ранип уточ	няемого за	емел	ьного участ	. /	стпов	ым номеро	м 47.(01:1768008:44
			раниц уточ	няемого зе	емел		гка с када				01:1768008:44
	означе	ия о частях г ние части ниц	Горизон	тальное		Описан рохождения	гка с када ие я части	О	тметка о на ора о место	аличи ополо	и земельного жении границ
	означе гра	ние части		тальное		Описан	гка с када ие я части	О	тметка о на ора о место	аличи ополо	ии земельного
Обо	означе гра т.	ние части ниц до т.	Горизон проложен	тальное ние (S), м		Описан рохождения	гка с када ие я части	О	тметка о на ора о место	аличи ополо	и земельного жении границ
Обо от 1 1 н44	означе гра т.	ние части ниц до т. 2 н47У	Горизон проложен 3	тальное ние (S), м 3 25		Описан рохождения грани	гка с када ие я части	О	тметка о на ора о место	аличи ополо ьного з	и земельного жении границ
Обо от 1 1 н44 н47	означе гра т. У	ние части ниц до т. 2 н47У н48У	Горизон проложен 3 19. 31.	тальное ние (S), м 3 25 05	П	Описан рохождения грани	гка с када ие я части	О	тметка о на ора о место	аличи ополо ьного з	и земельного жении границ
Обо от 1 1 н44 н47 н48	означе гра т. У У	ние части ниц до т. 2 н47У	Горизон проложен 3	тальное ние (S), м 3 25 05	П	Описан рохождения грани	гка с када ие я части	О	тметка о на ора о место	аличи ополо ьного з	и земельного жении границ
Обо от 1 1 н44 н47	означе гра т. У У	ние части ниц до т. 2 н47У н48У	Горизон проложен 3 19. 31.	тальное ние (S), м 3 25 05 74	П	Описан рохождения грани	гка с када ие я части	О	тметка о на ора о место	аличи ополо ьного з	и земельного жении границ
Обо от 1 1 н44 н47 н48	означе гра т. У У ЗУ	ние части ниц до т. 2 н47У н48У н49У	Горизон проложен 3 19. 31. 19. 30.	тальное ние (S), м 3 25 05 74 62	— — —	Описан рохождения грания 4	гка с када ие я части ц	- - - -	тметка о н: ора о место земель	аличи ополо ьного у	ии земельного жении границ участка
Обо от 1 1 н44 н47 н48	означе гра т. У У ЗУ	ние части ниц до т. 2 н47У н48У н49У н44У щие сведения	Горизон проложен 3 19. 31. 19. 30. 4 об уточняе	тальное ние (S), м 3 25 05 74 62 емом земел	— — —	Описан рохождения грания 4	гка с када ие я части ц	О сп	тметка о н: ора о место земель	аличи ополо ьного у 5	ии земельного жении границ участка 768008:44
Обо от т 1 н44 н47 н48 н49	означе гра т. УУ УУ ЗУ УУ 3. Об	ние части ниц до т. 2 н47У н48У н49У н44У щие сведения Наименован земели	Горизон проложен 3 19. 31. 19. 30. 4 об уточняе ине характерыного участи 2	тальное ние (S), м 3 25 05 74 62 емом земел	— — —	Описан рохождения грания 4	гка с када не я части ц с кадастро	О сп	тметка о на ора о место земель номером 47 ахарактери	аличи ополо ьного у 5 7:01:17	ии земельного жении границ участка 768008:44
Обо от 1 1 1444 1447 1448 1449 1/1	означе гра т. ЗУ УУ ЗУ ОУ 3. Об	ние части ниц до т. 2 н47У н48У н49У н44У щие сведения Наименован земельного	Горизон проложен 31 19. 31. 19. 30. 4 об уточняе ние характерыного участы 2	тальное ние (S), м 3 25 05 74 62 емом земел оистики	п	Описан рохождения грания 4	гка с када не я части ц с кадастро	О сп	тметка о на ора о место земель номером 47 ахарактери	аличи ополо ьного у 5 7:01:17	ии земельного жении границ участка 768008:44
Обо от 1 1 н44 н47 н48 н49 л/п	означе гра т. УУ ЗУ ЗУ З. Об Адре	ние части ниц до т. 2 н47У н48У н49У н44У щие сведения Наименован земельного у	Горизон проложен 3 19. 31. 19. 30. 4 об уточняе ине характерыного участи 2 участка емельного участка	тальное ние (S), м 3 25 05 74 62 емом земелоистики ка	п	Описан рохождения грания 4	гка с када не я части ц с кадастро	О сп	тметка о на ора о место земель номером 47 ахарактери	аличи ополо ьного у 5 7:01:17	ии земельного жении границ участка 768008:44
Обо от 1 1 н44 н47 н48 н49 л/п	означе гра т. УУ ЗУ ОУ 3. Об Адре: Мест отсут	ние части ниц До т. 2 1447У 1448У 1449У 1444У 1444V 1444	Торизон проложен 3 19. 31. 19. 30. 4 об уточняе ис характерьного участи 2 участка емельного ученного адрес	тальное ние (S), м 3 25 05 74 62 емом земелоистики ка	п	Описан рохождения грания 4 м участке с Ленингра,	гка с када не я части ц с кадастро	О сп	тметка о на ора о место земель номером 47 ахарактери	аличи ополо ьного у 5 7:01:17	ии земельного жении границ участка 768008:44
Обо от 1 1 н44 н47 н48 н49 л/п	означе гра т. У У ЗУ ОУ 3. Об Адре Мест отсут Допо	ние части ниц до т. 2 н47У н48У н49У н44У щие сведения Наименован земельного уположение з ствии присво	Горизон проложен 3 19. 31. 19. 30. 4 об уточняе име характерьного участка емельного ученного адресведения о	тальное ние (S), м 3 25 05 74 62 емом земелоистики ка частка (при	п	Описан рохождения грания 4	гка с када не я части ц с кадастро	О сп	тметка о на ора о место земель номером 47 ахарактери	аличи ополо ьного у 5 7:01:17	ии земельного жении границ участка 768008:44
Обо от 1 н44 н47 н48 н49 л/п 1	означе гра т. У У ЗУ ОУ 3. Об Адре Мест отсут Допо. место	ние части ниц до т. 2 н47У н48У н49У н44У щие сведения Наименован земелы с земельного уположение з тствии присвое лнительные сположении зе	Горизон проложен 3 19. 31. 19. 30. 4 об уточняе ие характерьного участка емельного ученного адресведения о емельного ученного уч	тальное ние (S), м 3 25 05 74 62 емом земелоистики ка частка (приса)	п	Описан рохождения грания 4 м участке с Ленингра,	гка с када ие я части ц с кадастро Зна дская обл,	О сп	тметка о на ора о место земель номером 47 ахарактери	аличи ополо ьного у 5 7:01:17	ии земельного жении границ участка 768008:44
Обо от 1 1 н44 н47 н48 н49 л/п	означе гра т. ЗУ ЗУ ЗУ ОУ З. Об Адрес Мест отсут Допо. местс Плош погре	ние части ниц до т. 2 н47У н48У н49У н44У щие сведения Наименован земельного уположение з ствии присво	Горизон проложен 3 19. 31. 19. 30. 4 об уточняе ие характерьного участка емельного ученного адрестведения о емельного участка ±	тальное ние (S), м 3 25 05 74 62 емом земел оистики ка частка (при са) настка величина	п – – – – 1ьно	Описан рохождения грания 4 м участке с Ленингра,	гка с када не я части ц с кадастро	О сп	тметка о на ора о место земель номером 47 ахарактери	аличи ополо ьного у 5 7:01:17	ии земельного жении границ участка 768008:44
Обо от 1 1 1444 1447 1448 1449 1/п 1	означе гра т. У У ЗУ ЗУ З. Об Адрес Мест отсут Допомест Плош погре м²	ние части ниц до т. 2 н47У н48У н49У н44У щие сведения Наименован земельного усположение з ствии присвое лительные стоположении зе дадь земельно сшности опред	Горизон проложен 31 19 31. 19 30. 4 об уточняе име характерыного участка емельного участка емельного участного участного участка ± целения плог	тальное ние (S), м 3 25 05 74 62 емом земелоистики ка частка (приса) настка величина цади (P ± /	п – – – – 1ьно	Описан рохождения грания 4 м участке о Ленингра, —	ка с када ие я части ц с кадастро Зна дская обл,	О сп вым п чение	тметка о на ора о место земель номером 47 характери 3 ргский р-н,	аличи ополо 5 5 7:01:17 истики	ии земельного жении границ участка 768008:44 и
Обо от 1 н44 н47 н48 н49 л/п 1	означе гра т. Ту	ние части ниц до т. 2 н47У н48У н49У н44У щие сведения Наименован земельного у оположение з оствии присвое лиительные со оположении за цадь земельно	Горизон проложен 3 19. 31. 19. 30. 4 об уточняе ние характерного участка емельного ученного адресведения о емельного участка ± целения плогиная для растимой погреп	тальное ние (S), м 3 25 05 74 62 емом земеном з	п — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Описан рохождения грания 4 м участке о Ленингра, —	ка с када ие я части ц с кадастро Зна дская обл,	О сп вым п чение	тметка о на ора о место земель номером 47 ахарактери	аличи ополо 5 5 7:01:17 истики	ии земельного жении границ участка 768008:44 и
Обо от 1 1 1444 1447 1448 1449 1/п 1	т. Ту	ние части ниц До т. 2 1447У 1448У 1449У 1444У 1444V 1444	Горизон проложен 3 19. 31. 19. 30. 4 об уточняе име характерьного участка емельного ученного адресведения о емельного участка ± деления плогиная для растимой погрепади земельного ди земельного ди земельного дари земельного участка то участка	тальное ние (S), м 3 25 05 74 62 емом земеной жа частка (приса) настка величина цади (Р ± Д чета шности рго участка	п — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Описан рохождени: грани! 4 м участке с Ленингра, — 600 кв.м = ΔP = 2 * 0	ка с када ие я части ц с кадастро Зна дская обл,	О сп вым п чение	тметка о на ора о место земель номером 47 характери 3 ргский р-н,	аличи ополо 5 5 7:01:17 истики	ии земельного жении границ участка 768008:44 и
Обо от 1 1 1444 1447 1448 1449 1/п 1	означе гра т.	ние части ниц до т. 2 н47У н48У н49У н44У щие сведения Наименован земельного у оположение з тетвии присволнительные стоположении за дадь земельное иности опреднула, примене дельной допуст деления площа м² цадь земельно	Горизон проложен 3 19. 31. 19. 30. 4 об уточняе ие характерьного участка емельного ученного адрестведения о емельного участка ± деления плогимой погрепади земельного го участка со го	тальное ние (S), м 3 25 05 74 62 емом земелоистики ка частка (приса) настка величина цади (Р ± Диности ого участка	п — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Описан рохождения грания 4 м участке о Ленингра, —	ка с када ие я части ц с кадастро Зна дская обл,	О сп вым п чение	тметка о на ора о место земель номером 47 характери 3 ргский р-н,	аличи ополо 5 5 7:01:17 истики	ии земельного жении границ участка 768008:44 и
Oбо OT 7 1 H444 H47 H48 H49 Nº2 II/II 1 2	т. Ту Ту Ту Ту Ту Ту Ту Ту Ту Т	ние части ниц до т. 2 н47У н48У н49У н44У щие сведения Наименован земельного уположение з тетвии присволнительные сы оположении зе дадь земельное шности опредида, примене дельной допуст деления площа м² цадь земельно сниям Единого сниям Единого	Горизон проложен 3 19. 31. 19. 30. 4 об уточняе име характерыного участка емельного ученного адресведения о емельного участка ± деления плогимой погрепади земельного го участка со государства со государства	тальное ние (S), м 3 25 05 74 62 емом земеной верений варистики варистики варистика настка величина щади (Р ± Д чета шности ого участка	п — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Описан рохождени: грани! 4 м участке с Ленингра, — 600 кв.м = ΔP = 2 * 0	ка с када ие я части ц с кадастро Зна дская обл,	О сп вым и чение	тметка о на ора о место земель номером 47 характери 3 ргский р-н,	аличи ополо 5 5 7:01:17 истики	ии земельного жении границ участка 768008:44 и
Oбо от 1 1444 1447 1448 1449 11 1 2 3	т.	ние части ниц до т. 2 н47У н48У н49У н44У щие сведения Наименован земельного у оположение з ствии присвомнительные стриоложении зе дадь земельно ешности опреднула, примене ельной допуст деления площам ² цадь земельно сниям Единого сра недвижимо стра	Горизон проложен 31 19 31. 19 30. 4 об уточняе ние характер ного участка емельного участка емельного участка финая для растимой погрешади земельно то участка со государствости (Ркад), м	тальное ние (S), м 3 25 05 74 62 емом земелоистики ка частка (приса) настка величина цади (Р ± Д чета пности ого участка огласно енного 2	п — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Описан рохождения грания 4 м участке о Ленингра, — — 600 кв.м ± $\Delta P = 2*0$	ка с када ие я части ц с кадастро Зна дская обл,	О сп вым и чение	тметка о на ора о место земель номером 47 характери 3 ргский р-н,	аличи ополо 5 5 7:01:17 истики	ии земельного жении границ участка 768008:44 и
Oбо OT 7 1 H444 H47 H48 H49 Nº2 II/II 1 2	т. Ту Ту Ту Ту Ту Ту Ту Ту Ту Т	ние части ниц до т. 2 н47У н48У н49У н44У щие сведения Наименован земельного уположение з тетвии присволнительные сы оположении зе дадь земельное шности опредида, примене дельной допуст деления площа м² цадь земельно сниям Единого сниям Единого	Горизон проложен 31 19 31. 19 30. 4 об уточняе ние характерьного участка емельного участка емельного участка ± пределимой погрешади земельного то участка со государствости (Ркад), мия Ри Ркад (Р	тальное ние (S), м 3 25 05 74 62 26 26 27 26 27 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20	п — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Описан рохождени: грани! 4 м участке с Ленингра, — 600 кв.м = ΔP = 2 * 0	ка с када ие я части ц с кадастро Зна дская обл,	О сп вым и чение	тметка о на ора о место земель номером 47 характери 3 ргский р-н,	аличи ополо 5 5 7:01:17 истики	ии земельного жении границ участка 768008:44 и

	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	_

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>47:01:1768008:50</u>

		Существующие				гочненные		сая область	Средня я		
	Номер	- 1			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	н1О	-	_	_	_	476624 .14	133 664 1.34	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
1	н2О	Г	-	_	_	476619 .00	133 664 6.58	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
1	н3О	-	-	_	-	476614 .77	133 664 2.37	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
1	н4О	_	_	_	-	476619 .89	133 663 7.08	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
1	н1О	_	_	_	_	476624 .14	133 664 1.34	Метод спутников ых	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	

·		геодезиче						
		ских						
		измерений						
		(определе						
		ний)						
2 X	апактепистики злания соопужения о	бъекта незавершенного строительства с кадастровым номером						
2.11		начением) 47:01:1768008:50						
No		<u> </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,							
ļ	инвентарный или условный номер)							
3	Кадастровый номер земельного	47:01:1768008:18						
	участка (земельных участков), в							
	границах которого (которых)							
	расположено здание, сооружение,							
	объект незавершенного строительства							
4	Номер кадастрового квартала	47:01:1768008						
	(кадастровых кварталов), в пределах	17.01.1700000						
	которого (которых) расположено							
	здание, сооружение, объект							
ll J	здание, сооружение, ооъект							

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

Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№382

незавершенного строительства

объекта незавершенного

Дополнительные сведения о

строительства

местоположении Иные сведения

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Местоположение здания, сооружения,

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>47:01:0000000:23965</u>

		Существующие		ıe	Уточненные				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	н5О	-	-	_	476578. 38	133668 5.04	1	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ = 0.20

								ний)		
1	н6О	1	T.	_	476574. 77	133668 8.36		Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20
1	н7О	_	-	_	476572. 11	133668 5.42	=	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	н8О	Г	ŀ		476575. 84	133668 2.03	1	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	н5О	_	-	_	476578. 38	133668 5.04	-	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>47:01:0000000:23965</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	47:01:1768008:21
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	47:01:1768008
	(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.№385
	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>47:01:1768008:47</u>

		Суще	ествующи	ie	Уто	очненные			Средня я	
	Номер	Коорди	наты, 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	н9О		-	_	476559. 56	133670 0.94	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	н10О		-	_	476555. 24	133670 4.83	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	н11О	-	-	_	476551. 41	133670 0.42	_	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	н12О	-	-	_	476555. 55	133669 6.50	_	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1 2 Xa	н9О	- Luwn 31141	nd Coons,	-	476559. 56	133670 0.94	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	Мt=√(0.14²+0.14²) =0.20

	(обозначением) <u>47:01:1768008:47</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,							
3	инвентарный или условный номер) Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:1768008:7						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:1768008						
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.№368 —						
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) 47:01:0000000:18350
Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область
Средня

Номер конту ра	Номер а характ ерных точек конту ра	Существующие			Уточненные				Средня я	
		Координаты, м			Координаты, м				квадрат ическая	Формулы, примененные для
		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	н13О	-	_	_	476582. 82	133674 7.02		Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	н14О	_	_	_	476577. 06	133675 2.98	_	Метод спутников ых	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

								ских измерений (определе ний)		
1	н15О	-	-	_	476572. 30	133674 8.20	_	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20
1	н16О	-	_	1	476578. 12	133674 2.41	ı	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} $ =0.20
1	н13О	_	_	ı	476582. 82	133674 7.02	ı	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>47:01:0000000:18350</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	47:01:1768008:2					
	участка (земельных участков), в						
	границах которого (которых)						
	расположено здание, сооружение,						
	объект незавершенного строительства						
4	Номер кадастрового квартала	47:01:1768008					
	(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.№376					
	незавершенного строительства						
	Местоположение здания, сооружения,	_					
	объекта незавершенного						
	строительства						
	Дополнительные сведения о	_					
	местоположении						
6	Иные сведения						

Схема геодезических построений МСНК/1034 базовая станция PRVM/1009 азовая станция RSCH/1016 базовая станция

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

7355,04 м

- -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 1:1000

Условные обозначения:

-обозначение кадастрового квартала
 -обозначение кадастрового номера объекта недвижимости
 -обозначение границ уточняемого объекта капитального строительства
 -обозначение границ уточняемого земельного участка
 -существующая часть границы ОКС, сведения о которой содержатся в ЕГРН
 -существующая часть границы земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
 -обозначение территориальной зоны
 -обозначение характерной точки границы объекта недвижимости
 -обозначение номера земельного участка по Генеральному плану