КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

47:01:1769001

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

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 13438300535

Контактный телефон: 8-960-298-30-10

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

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

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)

	кадастровых расот)						
4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории							
№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа					
1	2	3					
1	Кадастровый план территории	№47/201/19-511185 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	№9742 от 06.07.1993					
3	Постановление Главы администрации Выборгского района Ленинградской области	№1429 от 12.05.1993					
4	Правила землепользования и застройки муниципального образования Рощинское городское поселение Выборгского муниципального района Ленинградской области	№б/н от 21.03.2019					
5	Приказ Минэкономразвития России "Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке"	№734 от 21.11.2016, Зарегистрировано в Минюсте России 16.12.2016 N 44776) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2019					

6	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261332868 от 14.05.2019
U	реестра недвижимости об объекте	31277120171201332000 01 14.03.2017
	недвижимости об объекте недвижимости	
7		N500/2010/2(1222004 a= 14.05.2010
/	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261332984 or 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
	недвижимости	
8	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261333156 or 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
	недвижимости	
9	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261333400 от 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
	недвижимости	
10	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261333449 от 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
	недвижимости	
11	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261333605 ot 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
	недвижимости	
12	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261333574 or 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
	недвижимости	
13	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261333721 ot 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
	недвижимости	
14	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261333717 or 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
	недвижимости	
15	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261333988 от 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
	недвижимости	
16	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261334086 от 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
	недвижимости	
17	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261334138 or 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
	недвижимости	
18	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261324043 ot 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
	недвижимости	
19	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261323899 от 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
	недвижимости	
20	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261360290 от 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
	недвижимости	
21	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261323559 от 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
	недвижимости	
22	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261323350 от 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
	недвижимости	
23	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261323275 от 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
	недвижимости	
24	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261323054 or 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
	недвижимости	
25	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261323005 от 14.05.2019
	реестра недвижимости об объекте	
	недвижимости	
26	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте	№99/2019/261322911 от 14.05.2019

Выписка из Единого государственного ресстра издилямости об объекте издилямости об объект		недвижимости	
ресстра недвижности об объекте недвижности	27	* *	№99/2019/261332238 от 14.05.2019
ведвижимости Ne99/2019/261332207 от 14.05.2019 28 Вытиска из Единого государственного ресстра неавизизмости об объекте нецинанимости Ne99/2019/261332134 от 14.05.2019 30 Вытиска из Единого тосударственного ресстра неавизизмости об объекте нецинанимости Ne99/2019/261331973 от 14.05.2019 31 Выписка из Единого тосударственного ресстра неавизимости об объекте нединанимости Ne99/2019/261331942 от 14.05.2019 32 Выписка из Единого тосударственного ресстра неавизимости об объекте нединанимости Ne99/2019/261334239 от 14.05.2019 33 Выписка из Единого тосударственного ресстра неавизимости об объекте нединанимости Ne99/2019/261334239 от 14.05.2019 34 Выписка из Единого тосударственного ресстра неавизимости об объекте нединанимости Ne99/2019/261334238 от 14.05.2019 35 Выписка из Единого тосударственного ресстра недвижности об объекте недвижности об объекте неавизимости Ne99/2019/261334232 от 14.05.2019 36 Выписка из Единого тосударственного ресстра недвижности об объекте недвиж			
ресстра недвижимости об объекте недвижимости об объ			
недвижимости №99/2019/261332134 от 14.05.2019 20 Вышкова из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте исдвижимости №99/2019/261331943 от 14.05.2019 31 Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте исдвижимости №99/2019/261331942 от 14.05.2019 32 Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости №99/2019/261334239 от 14.05.2019 33 Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте исдвижимости №99/2019/26133428 от 14.05.2019 34 Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте исдвижимости №99/2019/26133428 от 14.05.2019 35 Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте исдвижимости №99/2019/26133428 от 14.05.2019 36 Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте исдвижимости №99/2019/261324490 от 14.05.2019 37 Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте исдвижимости №99/2019/261324489 от 14.05.2019 38 Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте исдвижимости №99/2019/261324489 от 14.05.2019 40 Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте исдвижимости №99/2019/261324489 от 14.05.2019 41 Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте исдвижимости №99/2019/26132541 от 14.05.2019 <	28		№99/2019/261332207 ot 14.05.2019
Вышиска из Единого государственного ресетра недвижимости об объекте недвижи			
ресстра недвижимости 30 Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости 31 Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости 32 Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости 33 Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости 34 Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости 35 Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости 36 Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости 37 Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости 38 Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости 39 Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости 39 Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости 39 Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости об объекте недвижимости об объекте недвижимости 40 Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости 40 Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости 41 Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости об об			
недвижимости	29		№99/2019/261332134 от 14.05.2019
Выписка из Единого государственного ресстра недывкимости мероудопудейза (мероудопудейза (
ресстра недвижимости об объекте недвижимости об объекте недвижимости выплать объекте недвижимости об	20		26.00/2010/061221072 14.05.2010
ведвижимости 1.05 доля	30		№99/2019/2613319/3 OT 14.05.2019
Вышкска из Единого государственного ресетра недвижимости об объекте недвижимости выпажения в предоставления в предоставлен			
ресстра недвижимости об объекте недвижимости и Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости Выписка из Единого государственного ресстра	2.1	· · ·	Ma00/2010/261331042 or 14 05 2010
ведвижимости Выписка из Единого государственного ресегра недвижимости об объекте недвижимости об	31		Nº99/2019/201331942 01 14.03.2019
Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижи			
ресстра недвижимости об объекте недвижимости об объек	32	· · ·	№99/2019/261334239 от 14 05 2019
Выписка из Единого государственного ресегра недвижимости об объекте недвижи	32		V(=) // E01 // E
Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижи			
ресстра недвижимости об объекте недвижимости об объек	33	* *	№99/2019/261334278 от 14.05.2019
недвижимости мероуго посударственного ресетра недвижимости об объекте недвижимости мероуго посударственного ресетра недвижимости об объекте недвижимости мероуго посударственного ресетра недвижимости об объекте недвижимости мероуго посударственного ресетра нед			
реестра недвижимости об объекте недвижимости об объек			
Недвижимости 1.05 2019	34		№99/2019/261334383 от 14.05.2019
35 Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости №99/2019/261332628 от 14.05.2019 36 Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости №99/2019/261324321 от 14.05.2019 37 Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости №99/2019/261324490 от 14.05.2019 38 Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости №99/2019/261324682 от 14.05.2019 39 Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости №99/2019/261324718 от 14.05.2019 40 Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости №99/2019/261324889 от 14.05.2019 41 Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости №99/2019/261324943 от 14.05.2019 42 Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости №99/2019/261325071 от 14.05.2019 43 Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261325214 от 14.05.2019 44 Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимос		реестра недвижимости об объекте	
реестра недвижимости об объекте недвижимости об объекте 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 недвижимости об объекте недвижимости 46 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости недвижимости 47 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости недвижимости об объекте недвижимости недвижимости недвижимости об объекте недвижимости недама недмененского недама нед			
Ведвижимости №99/2019/261324321 от 14.05.2019	35		№99/2019/261332628 от 14.05.2019
36 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости №99/2019/261324321 от 14.05.2019 37 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости №99/2019/261324490 от 14.05.2019 38 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости №99/2019/261324682 от 14.05.2019 39 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости №99/2019/261324718 от 14.05.2019 40 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261324889 от 14.05.2019 41 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261324943 от 14.05.2019 42 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261325071 от 14.05.2019 43 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261325214 от 14.05.2019 44 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261325444 от 14.05.2019 45 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261325411 от 14.05.2019 46 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости об			
реестра недвижимости 37 Выписка из Единого государственного реестра 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 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 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 об объекте недвижимости 41 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости об о	26		M 00/2010/0/102/001
37 Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости №99/2019/261324490 от 14.05.2019 38 Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости №99/2019/261324682 от 14.05.2019 39 Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости №99/2019/261324718 от 14.05.2019 40 Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261324889 от 14.05.2019 41 Выписка из Единого государственного ресстра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261324943 от 14.05.2019 42 Выписка из Единого государственного рестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261325071 от 14.05.2019 43 Выписка из Единого государственного рестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261325214 от 14.05.2019 44 Выписка из Единого государственного рестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261325444 от 14.05.2019 45 Выписка из Единого государственного рестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261325411 от 14.05.2019 45 Выписка из Единого государственного рестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261325411 от 14.05.2019 46 Выписка из Единого государственного рестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261325699 от 14.05.2019	36		№99/2019/261324321 ot 14.05.2019
37 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261324490 от 14.05.2019 38 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261324682 от 14.05.2019 39 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261324718 от 14.05.2019 40 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261324889 от 14.05.2019 41 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261324943 от 14.05.2019 42 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261325071 от 14.05.2019 43 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261325214 от 14.05.2019 44 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261325444 от 14.05.2019 45 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недви			
реестра недвижимости 38 Выписка из Единого государственного реестра 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 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 40 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 об объекте недвижимости об объекте недвижимости об объекте недвижимости	27		NS00/2010/061204400 a= 14.05.2010
Недвижимости №99/2019/261324682 от 14.05.2019	3/		№99/2019/201324490 OT 14.05.2019
38 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости и выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261324682 от 14.05.2019 40 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261324889 от 14.05.2019 41 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261324943 от 14.05.2019 42 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261325071 от 14.05.2019 43 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261325214 от 14.05.2019 44 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261325444 от 14.05.2019 45 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261325411 от 14.05.2019 45 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261325411 от 14.05.2019 46 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261325699 от 14.05.2019			
реестра 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 47 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости 48 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости 49 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости 40 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости 41 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте 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 об объекте недвижимости об	38		№99/2019/261324682 or 14 05 2019
недвижимости №99/2019/261324718 от 14.05.2019 40 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261324889 от 14.05.2019 41 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261324943 от 14.05.2019 42 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261325071 от 14.05.2019 43 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261325214 от 14.05.2019 44 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261325444 от 14.05.2019 45 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости №99/2019/261325411 от 14.05.2019 45 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости №99/2019/261325411 от 14.05.2019 45 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости №99/2019/261325411 от 14.05.2019 46 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261325699 от 14.05.2019	30		(12) // 2013/ 20132 1002 01 1 1.03.2013
39 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости №99/2019/261324718 от 14.05.2019 40 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261324889 от 14.05.2019 41 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261324943 от 14.05.2019 42 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261325071 от 14.05.2019 43 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261325214 от 14.05.2019 44 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261325444 от 14.05.2019 45 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261325411 от 14.05.2019 46 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261325699 от 14.05.2019 46 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте			
реестра 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 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 объек	39		№99/2019/261324718 от 14.05.2019
40 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261324889 от 14.05.2019 41 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261324943 от 14.05.2019 42 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261325071 от 14.05.2019 43 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости №99/2019/261325214 от 14.05.2019 44 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости №99/2019/261325444 от 14.05.2019 45 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261325411 от 14.05.2019 46 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261325699 от 14.05.2019			
реестра недвижимости 41 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости 42 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости об объекте 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 об объекте недвижимости 46 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости 46 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости объекте недвижимости об объекте не		недвижимости	
41 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости №99/2019/261324943 от 14.05.2019 42 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261325071 от 14.05.2019 43 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261325214 от 14.05.2019 44 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261325444 от 14.05.2019 45 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261325411 от 14.05.2019 46 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261325699 от 14.05.2019	40		№99/2019/261324889 от 14.05.2019
41 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261324943 от 14.05.2019 42 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261325071 от 14.05.2019 43 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261325214 от 14.05.2019 44 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261325444 от 14.05.2019 45 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261325411 от 14.05.2019 46 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте №99/2019/261325699 от 14.05.2019			
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 об объекте недвижимости 46 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости об объекте недвижимости 47 №99/2019/261325411 от 14.05.2019			
42 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости №99/2019/261325071 от 14.05.2019 43 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261325214 от 14.05.2019 44 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости №99/2019/261325444 от 14.05.2019 45 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости №99/2019/261325411 от 14.05.2019 46 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости №99/2019/261325699 от 14.05.2019 46 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261325699 от 14.05.2019	41		№99/2019/261324943 ot 14.05.2019
42 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261325071 от 14.05.2019 43 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261325214 от 14.05.2019 44 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261325444 от 14.05.2019 45 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261325411 от 14.05.2019 46 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261325699 от 14.05.2019			
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 46 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости 46 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости 46 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости М≥99/2019/261325411 от 14.05.2019 №99/2019/261325699 от 14.05.2019	40		X 00/0010/2(1225071 14.05.2010
43 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261325214 от 14.05.2019 44 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261325444 от 14.05.2019 45 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261325411 от 14.05.2019 46 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261325699 от 14.05.2019	42		№99/2019/2613250/1 OT 14.05.2019
43 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261325214 от 14.05.2019 44 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261325444 от 14.05.2019 45 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261325411 от 14.05.2019 46 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261325699 от 14.05.2019			
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 47 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости 48 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости 48 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	12		Ma00/2010/261325214 on 14 05 2010
44 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261325444 от 14.05.2019 45 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261325411 от 14.05.2019 46 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261325699 от 14.05.2019	43		אלקעונ 101 14.03/2015/2015/2015 אולקעונ 14.03/2015
 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 об объекте недвижимости об объекте недвижимости об объекте недвижимости 		*	
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 №99/2019/261325411 от 14.05.2019 №99/2019/261325699 от 14.05.2019	44		№99/2019/261325444 or 14 05 2019
45 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261325411 от 14.05.2019 46 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261325699 от 14.05.2019	'		0.257/2017/2010201110111.00.2017
 45 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости 46 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261325411 от 14.05.2019 №99/2019/261325699 от 14.05.2019 			
реестра недвижимости об объекте недвижимости 46 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2019/261325699 от 14.05.2019	45		№99/2019/261325411 or 14.05.2019
недвижимости 46 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости м₂99/2019/261325699 от 14.05.2019			
46 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости об объекте		*	
реестра недвижимости об объекте недвижимости	46		№99/2019/261325699 от 14.05.2019
недвижимости			
47 Выписка из Единого государственного №99/2019/261362120 от 14.05.2019		недвижимости	
	47	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261362120 от 14.05.2019

	реестра недвижимости об объекте недвижимости	
48	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261331795 от 14.05.2019
49	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261331574 or 14.05.2019
50	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261331384 от 14.05.2019
51	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261331277 от 14.05.2019
52	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261330804 от 14.05.2019
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 реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261330761 от 14.05.2019
55	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261330611 от 14.05.2019
56	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261330543 от 14.05.2019
57	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261330458 от 14.05.2019
58	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261330378 от 14.05.2019
59	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261330306 от 14.05.2019
60	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261330306 от 14.05.2019
61	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261330203 от 14.05.2019
62	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261330103 от 14.05.2019
63	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261330049 от 14.05.2019
64	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261329788 от 14.05.2019
65	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261329860 от 14.05.2019
66	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261329933 от 14.05.2019
67	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261329717 от 14.05.2019
68	Выписка из Единого государственного	№99/2019/261329568 от 14.05.2019

	реестра недвижимости об объекте недвижимости	
69	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261329202 от 14.05.2019
70	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261329114 or 14.05.2019
71	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261329014 or 14.05.2019
72	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261328979 от 14.05.2019
73	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261328714 or 14.05.2019
74	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261327869 от 14.05.2019
75	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261327699 от 14.05.2019
76	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261327577 от 14.05.2019
77	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261327298 от 14.05.2019
78	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261327343 от 14.05.2019
79	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261327140 or 14.05.2019

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

№	Название	Класс	Координ	іаты, м	Сведения о состоянии на 03.06.2019			
п/п	пункта и тип	геодезической сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	MCHR/1034	спутниковая сеть	507635.52	1355722.42	сохранился	сохранился	сохранился	
2	PRVM/1009	спутниковая сеть	484373.32	1348797.55	сохранился	сохранился	сохранился	
3	RSCH/1016	спутниковая сеть	472907.37	1341590.08	сохранился	сохранился	сохранился	

6. Сведения о средствах измерений

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ установлено:

-в границах кадастрового квартала 47:01:1769001 расположен обособленный участок (47:01:1769001:74), входящий в состав единого землепользования с кадастровым номером 47:01:1769000:1. Уточнение обособленного участка невозможно в связи с тем, что он не является объектом недвижимости, а произвести уточнение единого землепользования с кадастровым номером 47:01:1769000:1, в рамках проведения комплексных кадастровых работ, невозможно так как земельный участок расположен в нескольких кадастровых кварталах;

-местоположение земельных участков с кадастровыми номерами 47:01:1769001:70 и 47:01:1769001:69 в соответствии с генеральным планом садоводческого некоммерческого товарищества "Скиф" полностью совпадают;

-местоположение земельных участков с кадастровыми номерами 47:01:1769001:11 и 47:01:1769001:91 в соответствии с генеральным планом садоводческого некоммерческого товарищества "Скиф" полностью совпадают;

-местоположение земельных участков с кадастровыми номерами 47:01:1769001:7 и 47:01:1769001:94 в соответствии с генеральным планом садоводческого некоммерческого товарищества "Скиф" полностью совпадают.

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках"

В результате Комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 64 земельных участков. Земельные участки расположены в границах садоводческого некоммерческого товарищества "Скифт", в квартале 47:01:1769001. 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 14 зданий, расположенных в границах садоводческого некоммерческого товарищества "Скиф", в квартале 47:01:1769001, 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 47:01:1769001:1

Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м X Y		Уточненные координаты, м Х Ү		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ					координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	П	_	477108.10	1337240.5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$
н120У	T	_	477093.55	1337266.7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н119У	-	_	477092.84	1337268.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$
н125У	-	_	477075.35	1337258.3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14)^2}=0.20$
н126У	_	_	477089.89	1337232.1	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$

Г		T T		ı			T .		ī	
							(определ	ени		
							й)		0.00	35. 100
н12	.7У	_	_	477090.9	6	1337230.1	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$
					1	6	спутнико			²)=0.20
							геодезич			
							х измере	ний		
							(определ	ени		
							й)			
н12	2У	_	_	477108.9	13	1337239.2	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$
						6	спутнико	овых		²)=0.20
							геодезич			,
							х измере			
							(определ			
							й)	CIIII		
н12	1V	_		477108.1	Λ	1337240.5	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
під	11 3	_	_	4//100.1		4		NDI IV	0.20	²)=0.20
					'	4	спутнико)=0.20
							геодезич			
							х измере			
							(определ	ени		
							й)			
2.	Сведен	ния о частях і	границ уточ	няемого з	емел	ьного учас	тка с када	стров	вым номером	<u>47:01:1769001:1</u>
Об	означе	ние части				Описан	ие	0	тметка о нал	ичии земельного
	гра	ниц	Горизон		п	рохождения				оложении границ
ОТ	т	до т.	проложен	ие (S), м		граниі			-	го участка
			1							
1		2	3			4				5
н12		н120У	30.		_			_		
н12		н119У		1.47 –						
н11		н125У		20.00 –				_		
н12		н126У	30.00 –		_			_		
н12		н127У	2.24		_			_		
н12		н122У	20.		_			_		
н12	2У	н121У	1.5	53	_			_		
	3. 00	бщие сведени:	я об уточня	емом земе	льно	м участке	с кадастро	вым	номером <u>47:0</u>	1:1769001:1
№		Наименован	ие характер	истики			n			
п/п			ного участь				зна	чение	характерист	ики
1			2						3	
1	Адре	с земельного у	участка			Ленинград	ская обл.	Выбот	ргский р-н. Го	рьковское п, Скиф
	, 1	,				снт, уч. 35			1 ,	, ,
	Мест	оположение з	емельного уч	астка (прі	И	_				
		ствии присвое	•	\ I						
		лнительные с		/		-				
		оположении зе		астка						
2		цадь земельног	•			652 кв.м ±	: 10.25 KB M	Л		
		ешности опред			(P)		1.2.1			
	M ²	3111 Onpop	,	, (* – 2	- /,					
3		ула, примене	нная ппя пасч	нета		$\Lambda P = 2 * 0$	20 * √652	* √((1	+ 1.132)/(2 * 1	13)) = 10.25
		гула, применет ельной допуст			0 1052	,((1	1.15), (2 1	10.20		
	-	ельной допуст целения площа	a							
	(ΔP)		ı							
4				652						
4		цадь земельного				032				
		ниям Единого								
		ра недвижимо				0 -				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²					0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный					400				
<u> </u>	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² Кадастровый или иной номер (обозначение)					2000				
7		•		обозначені	ие)	_				
		ия, сооружения								
	незав	ершенного стр	роительства,							
	распо	оложенного на	земельном у	участке						
II 0						1				
8	Иные	е сведения								
8	Иные	е сведения	Сведе	ения об ут	очня	<u> —</u> іемых земел	льных уча	стках	<u> </u>	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769001:2 Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м Х Y		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ			X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	_	_	477092.84	1337268.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н118У	_	_	477079.01	1337293.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н123У	_	-	477078.30	1337294.3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н124У	-	-	477060.81	1337284.6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н125У	-	-	477075.35	1337258.3 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н119У	-	_	477092.84	1337268.0 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) тка с кадастров	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 <u>47:01:1769001:2</u>								
Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ				
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	земельного участка				
1	2	3	4	5				
н119У	н118У	28.53		_				
н118У	н123У	1.46	l	_				
н123У	н124У	19.99	_	_				
н124У	н125У	30.00		_				
н125У	н119У	20.00	_	-				
3. 06	щие сведения	об уточняемом земе	льном участке с кадастро	овым номером <u>47:01:1769001:2</u>				

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф снт, уч. 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$600 \text{ кв.м} \pm 9.83 \text{ кв.м}$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 9.83$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a \pi}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\kappa a \pi}$ (P - $P_{\kappa a \pi}$), 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 47:01:1769001:3 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	, and the second	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	_	-	477143.32 477141.98	1337259.5 7 1337261.9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2} = 0.20$ $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$
	-	_		3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)		²)=0.20
н112У	-	_	477128.54	1337286.1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н116У	_	_	477111.05	1337276.4 8	Метод спутниковых	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$

							геодезич	ески		
							х измере			
							(определ й)	ени		
н11	7У	_	_	477125.5	9	1337250.2	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$
				.,,,===		4	спутнико	овых		²)=0.20
							геодезич			
							х измере (определ			
							(определ й)	сни		
н11	4У	_	_	477143.3		1337259.5	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$
						7	спутнико геодезич			²)=0.20
							х измере			
							(определ	ени		
	C						й)		4/	7.01.17(0001.2
			раниц уточ	няемого з	емел				вым номером <u>4</u>	
00	означе. граг	ние части нип	Горизон	гальное		Описан		_		ии земельного ожении границ
ОТ		до т.	проложен	проложение (S), м		охождения части границ		CII	ора о местопол земельного	-
1	-	2	3			4			5	
н11	4У	н113У	2.7	1	_			_		
н11		н112У	27.					_		
н11		н116У	19.99 30.00		_			_		
н11 н11		н117У н114У	20.04		_			_		
1111						ом участке	с кадастро		номером 47:01:	1769001:3
№		Наименовані							характеристи	
п/п		земель	ного участь	a		• •				
1	А про	с земельного у	2			Панингра	токов обл	Pr 1501	arokuŭ n u Fond	корокоа п. Скиф
1	Адре	земельного у	частка			Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф снт, уч. 33				
	Мест	оположение зе	емельного уч	астка (пр	1	_				
		ствии присвое		a)						
		пнительные св положении зе		астка		_				
2		положении зел адь земельног				604 кв.м ± 9.86 кв.м				
	погре	шности опред	-		ΔP),					
2	M ²		a === ::-			AD - 2 * 0	20 * 1/04	* . ///1	+ 1.112)/(2 * 1.1	1)) = 0.96
3		ула, применен льной допусти				$\Delta P = 2 * 0$.∠∪ ** ∀6∪4	" v((1	+ 1.11 ⁻)/(2 * 1.1	1)) = 9.80
	опред	еления площа			ì					
	(ΔP) ,	m ²								
4		адь земельног				605				
	сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²									
5		ка расхождени				-1 кв.м				
6	Пред	ельный миним	альный и ма	ксимальн		400				
		ры земельного				2000	0000 1221	-		
7		тровый или иг я, сооружения		оозначені	ие)	47:01:0000	1000:13315)		
		я, сооружения ершенного стр								
				участке						
Q	расположенного на земельном участке				1					

Иные сведения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\frac{47:01:1769001:4}{\textbf{Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область}}$

Обозначен ие характерн ых точек	Сущест			очненные одинаты, м	Мето определ коорди	ения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
границ	X	Y	X	Y	коорди	нат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н1У	_	_	477371.1	8 1337235.2	Метод спутнико геодезич х измере (определй)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	477358.88	1337263.5	477358.8	8 1337263.5		ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2	477341.46	1337253.7	477341.4	6 1337253.7		ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
3	477342.99	1337250.8	477342.9	9 1337250.8		ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н2У	_	-	477352.4	7 1337226.9	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н1У	_	-	477371.1	8 1337235.2 9	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. Сведен	ния о частях	границ уточ	няемого з	емельного уча	етка с када	стров	ым номером <u>47</u>	7:01:1769001:4
	ние части ниц	Горизона проложен		Описа прохожден	ия части	_		ожении границ
0Т Т.	до т.		проложение (S), м		иц		земельного	участка
1	2	3		4			5	
н1У	1	30.		_		_		
1	3		19.99 <u> </u>			_		
3				_				
н2У	H2У 25.74 — Н1У 20.50 —		_					
				HLHOM WHOOMS	о с манасти	DI 134	номером 47:01:	1769001:4
№	Наименован	не характер	истики	JIDHUM Y TACIK	•		номером <u>47.01.</u> характеристик	
п/п	земел	ьного участк	ca		Эпа	тепис		VII
1	1 2						3	

1	Адрес земельного участка	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф снт, уч. 97
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$600 \text{ кв.м} \pm 9.90 \text{ кв.м}$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 9.90$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a \pi}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кал}}$ (P - $P_{\text{кал}}$), 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 47:01:1769001:6 Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначен ие характерн		вующие наты, м		иенные наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	-	_	477310.65	1337353.1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н19У	_	I	477295.87	1337379.7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20
н22У	_	_	477278.38	1337370.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н23У	_	_	477292.74	1337344.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20

H131V	<u> </u>				1			й)		1		
2. Сведения о частих грании уточняемого земельного учестка казатегровым номером 47.01.1769001 6. Обозначение части грании уточняемого земельного учестка с казатегровым номером 47.01.1769001 6. Оточнать приним земельного учестка с казатегровым номером 47.01.1769001 6. Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании земельного пра о местоположении грании земельного участка излати участка с казатегровым номером 47.01.1769001 6. Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании земельного участка излати участка с казатегровым номером 47.01.1769001.6. Отметка о наличии земельного участка дри отсутствии присосиного адреса). Замение характеристики замельного участка земельного участка земельного участка дри отсутствии присосиного адреса). Замение характеристики земельного участка земельного реметра мениможности (Р _{тот}), м² АР = 2 * 0.20 * √600 * √((1 + 1.10²)/(2 * 1.10)) = 9.82 Отсямения у земельного участка земельного земельного участка земельного земельного участка земельного участка земельного земел	н13	1V			477310.6	5	1337353 1	/		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$	
2. Сведения о частях грании уточияемого земельного участка с кадастровым номером 47.01:1769001:6 Списание продожение части грании уточияемого земельного участка с кадастровым номером 47.01:1769001:6 Обозначение части грании уточияемого земельного участка с кадастровым номером 47.01:1769001:6 Отисание продожения части грании земельного участка 0 т. до т.	1113	1.5			177510.0				овых	0.20	,	
2. Сведения о частих грании уточияемого земельного участка с кадастровым номером 47 011769001:6 Обозначение части грании грании уточияемого земельного участка с кадастровым номером 47 011769001:6 от т. до т. до т. до т. до т. до проложение (S), м до т.) 0.20	
2. Сведения о частих грании уточижемого земельного участка с кадастровым номером 47.01-1769001.6 Обозначение части грании точнижемого земельного участка с кадастровым номером 47.01-1769001.6 Отисание продожение (8), м от продожение устания продожение земельного участка Отметка о наличии земельного участка 1 2 3 4 5 1, м от продожение земельного участка 3 4 5 3, общие сведения об уточныемом земельном участка с кадастровым номером 47.01.1769001.6 3 начение характеристики 1 2 3 3 начение характеристики 1 2 3 3 начение характеристики 1 2 3 3 начение характеристики 2 Памистаний присвоенного участка 3 начение характеристики 2 Площаль земельного участка засична погрешности определения площали (Р ± АР), м² об к.м. = 9.82 кв.м. 3 Оромула, примененная для расчета предельного поределения площали земельного участка (АР), м² об к.м. = 9.82 кв.м. предельной минимальный и максимальный начение замистания												
2. Сведения о частях грании уточияемого земельного участка с кадастровым номером 47.01:1769001:6 Обозначение части грании трании грании проложение (S), м проложения трании прохождения части грании прохождения части грании земельного частка (враду на 19 м. 1												
Образачение части грании Торизонтальное проложение (S), м потт. дот.							й)					
от т. до т	2.	Сведен	ия о частях	границ уточ	няемого з	емел	ьного учас	тка с када	строн	вым номером <u>47</u>	:01:1769001:6	
от т. до т. Поризование (S), м проложение (S), м проложение траниц траниц траниц траниц траниц траниц земельного участка пот т. до т. 1 2 3 4 5 и131У и19У 30.44 - - - - и22У и23У 1959 - - - - и22У и23У 29.58 - - - - 3. Обине сведения об уточивсмом земельного участка В тамение характеристики 3 3 1 -	Об	Обозначение части						ие	o	тметка о налич	ии земельного	
1 2 3 4 5 H131У H19У 30.44 - - H131У H19У 30.44 - - H22У H23У 29.58 - - H23У H311У 20.02 - - 3. Обще сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47.01.1769001.6 Метоположение земельного участка Вначение характеристики 1 2 З Ленинградская обл. Выборгский р-н. Горьковское п. Скиф сит. уч. 24 Местоположение земельного участка — Ленинградская обл. Выборгский р-н. Горьковское п. Скиф сит. уч. 24 Местоположение земельного участка сит. уч. 24 — - Местоположение земельного участка сит. уч. 24 — 1 Аррес земельного участка сит. уч. 24 — 2 Площал, земельного участка сит. уч. 24 — 3 Оромула, примененная для расчега предельной допустимой погрешности определения допустимой погрешности определения для расчета предельной допустимой погрешности определения Енгичина (КР), м² ДР - 2 * 0.20 * √600 * √((1 + 1.10²)/(2 * 1.10)) - 9.82 3 Оромула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения		гра	ниц			п						
H131У H19У H19У H19У H19У H19У H122У H19.99 H1	ОТ	т.	до т.	проложен	іне (5), м		граниі	·				
H131У H19У H19У H19У H19У H19У H122У H19.99 H1	1		2	3			4			5		
132У 131У 20.02 - - -	н13	1У	н19У	30.	44	_			_			
3. Общие сведения буточивемом земельного участка Денинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф сит, уч. 24 Денинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф сит, уч. 24 Денинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф сит, уч. 24 Денинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф сит, уч. 24 Денинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф сит, уч. 24 Денинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф сит, уч. 24 Денинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф сит, уч. 24 Денинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф сит, уч. 24 Денинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф сит, уч. 24 Денинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф сит, уч. 24 Денинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф сит, уч. 24 Денинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф сит, уч. 24 Денинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф сит, уч. 24 Денинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф сит, уч. 24 Денинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф сит, уч. 24 Денинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф сит, уч. 24 Денинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф сит, уч. 24 Денинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф сит, уч. 24 Денинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф сит, уч. 24 Денинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф сит, уч. 24 Денинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф сит, уч. 24 Денинградская область Денинградская	н19	9У	н22У	19.	99	_			_			
3. Общие сведения об уточияемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1769001:6 № Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1 Адрес земельного участка Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф сит, уч. 24 Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) — Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2 Площадь земельного участка величина погрешности определения площади (Р ± АР), м² 600 кв.м ± 9.82 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной лопустимой погрешности определения площади земельного участка (АР), м² ΔР = 2 * 0.20 * √600 * √((1 + 1.10²)/(2 * 1.10)) = 9.82 4 Площадь земельного участка согласно сведения площади земельного участка (Рыд, м² 600 5 Оценка расхождения Р № вы (Р - Рызы), м² 0 кв.м 6 Прощадьный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рыд, м² 400 2 Заания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения Уточненные координаты, м Кординаты, м Средияя квядатическ определения координаты, м пределения координаты, м пределения координат кордината карактерню сто определения кордината карактерного опре	н22	2У	н23У	29.	58	_			_			
№ и/и Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1 Адрес земельного участка Ленинградская обл., Выборгский р-н., Горьковское п., Скиф сит., уч. 24 Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) — Дополнительные селедния о местоположении земельного участка = потрешности определения площади (Р ± АР), м² 600 кв.м ± 9.82 кв.м 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 (АР), м² 600 сведения площади земельного участка (ограственного ресстра недвижимости (Р _{зая}), м² 600 сведения Едикимости (Р _{зая}), м² 600 сведения Герестра недвижимости (Р _{зая}), м² 600 сведен	н23	3У	н131У	20.	02							
п/л земельного участка значение характеристики 1 Адрес земельного участка Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф снт, уч. 24 Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) — Дополнительные сведения о местоположения земельного участка — 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ДР), м² 600 кв.м ± 9.82 кв.м 3 Формула, примененная для расчета пределения площади (Р ± ДР), м² Обо кв.м ± 9.82 кв.м 4 Площадь земельного участка согласно сведения Единого госузарственного ресстра недвижимости (Р ва), м² О кв.м 5 Оценка расхожения Р и Р в.ж. (Р - Р в.ж.), м² О кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р в.ш. и Р макс), м² О кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный и максимальный размеры земельного участка (Р в.ш. и Р макс), м² О кв.м 7 Кадастровый или ньбі нокер (обозначение) здания, сооружения о бъекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иныс сведения Сведения о характерных точках траницы уточнаемого земельного участка с кадастровым ньмером 47:01:1769001:7 Собозначен не карактерно кординаты, м Средня кадри		3. 00				льно	ом участке	с кадастро	ОВЫМ	номером <u>47:01:</u>	1769001:6	
ПЛ земельного участка Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф сит, уч. 24 1 Адрес земельного участка Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф сит, уч. 24 Местоположения земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) — Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 600 кв.м ± 9.82 кв.м 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² 600 кв.м ± 9.82 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой потрешности определения площади земельного участка (АР), м² АР = 2 * 0.20 * √600 * √((1 + 1.10²)/(2 * 1.10)) = 9.82 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Р _{зад}), м² 0 кв.м 5 Оценка расхождения Р и Р _{зад} , (Р - Р _{зад}), м² 0 кв.м 6 Предельный или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иныс сведения Сведения об уточивенных земельных участка с кадастровым номером 47:01:1769001:7 Обозначен не координаты, м координаты, м Уточненные координат карактерной точки (М), карактерной точки (М), характерной точки (М), характерной точки (М), характерной точки (М), Формулы, примененные координат характерной точки (М), характерной точки (М),								Зня	чение	е характеристик	·u	
1 Адрес земельного участка Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф ент, уч. 24 Местоположения земельного участка (при отсутствии приевоенного адреса) — Дополнительные сведения о местоположения земельного участка — 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² 600 кв.м ± 9.82 кв.м 3 Формула, примененная для расчета пределения площади земельного участка (AP), м² 600 кв.м ± 9.82 кв.м 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кка}), м² 6 00 5 Оценка расхождения Р и Р _{каа} (Р - Р _{каа}), м² 0 кв.м 6 Предельный инимиальный и размеры земельного участка (Р _{ккан} и Р _{ккак}), м² 2 000 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) заиния, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения о характерных точках границы уточняемых земельных участка с кадастровым номером 47.01.1769001:7 Обозначен не карактерны координаты, м Уточненные координаты, м Средняя кадратичес ко определения координат карактерной точки (М), карактерной точки (М), карактерной точки (М), карактерной точки (М), Формуль, примененые координат карактерной точки (М), карактерной точки (М),			земел		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 (AP), м² ΔP = 2 * 0.20 * √600 * √((1 + 1.10²)/(2 * 1.10))) = 9.82 4 Площадь земельного участка согласно сведения площади земельного участка (AP), м² 600 5 Оценка расхождения Р и Р _{вал} (P - Р _{вал}), м² 0 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{ван}), 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 уточинемого эемельного участка с кадастровым номером 47:01:1769001:7 Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область кая погрешность кая погрешность кординаты, м Формулы, примененные кая погрешность кая погрешность кая погрешность кординаты характерной точки (Мt), зарактерной точки (Мt), зарактерной точки (Мt),		A	0.001/0======				По	7070- 25-	D ~ ·	<u>5</u>		
Местоположение земельного дреса)	1	Адре	с земельного	участка					ры00	ргскии р-н, г орь	ковское п, Скиф	
отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположения земельного участка 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (AP), м² 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Р _{зад} (P − Р _{зад}), м² 5 Оценка расхождения Р и Р _{зад} (P − Р _{зад}), м² 5 Оценка расхождения Р и Р _{зад} (P − Р _{зад}), м² 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{зад} и P _{зад}), м² 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения Сведения о уточняемых земельных участка Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769901:7 Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область Существующие координаты, м Метод определения координат карактерной		Мест	оположение з	емельного уч	астка (пр	<u>т</u>	· · · ·	г				
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2 Площадь 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 сведения Единого государственного рестра недвижимости (P зад), м² 5 Оценка расхождения Р и Раза (P − P зад), м² 6 Предельный минимальный и максимальный дозмеры земельного участка (P защ и Р заде), м² 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения 1. Сведения о характерных точках границы уточивемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769001:7 Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область Существующие координаты, м Координат карактерию и карактерию и точки (Мt), карактерию поределения координат карактерию и определения карактерию и опред		` ` `					-					
2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 3 Формула, примененная для расчета пределений площади (P ± ΔP), м² 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{saa}), м² 5 Оценка расхождения Р и Р _{saa} (P − P _{saa}), м² 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (M _{saa}), м² 2000 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незвершенного строительства, расположенного от а земельном участке 8 Иные сведения 1. Сведения о характерных точках границы уточивемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769001:7 Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область Существующие координаты, м координаты, м координат карактерной точки (Мt), карактерной готоки (Мt), характерной точки (Мt), характерной точки (Мt), характерной точки (Мt), характерной точки (Мt), характерной		* * *					_					
Погрешности определения площади (P ± ΔP), м²					астка							
м² ДР = 2 * 0.20 * √600 * √(((1 + 1.10²)/(2 * 1.10))) = 9.82 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ДР), м² ДР = 2 * 0.20 * √600 * √(((1 + 1.10²)/(2 * 1.10))) = 9.82 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рад,), м² 600 5 Оценка расхождения Р и Р мал (Р - Р мал), м² 0 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{ман} и Р малсу), м² 2000 7 Кадастровый или иной иомер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения — Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769001:7 Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область Средняя квадратичес кая погрешност кая погрешност кая погрешност карактерной координаты, м координат карактерной координат характерной точки (М),	2			•			600 кв.м ±	9.82 кв.м				
3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ДР), м²		погре	ешности опред	деления плоц	цади $(P \pm \Delta)$	ΔP),						
предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ДР), м² 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{вал}), м² 5 Оценка расхождения Р и Р _{вад} (Р - Р _{вад}), 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 1. Сведения о характерных точках траницы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769001:7 Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область Существующие координаты, м Координаты, м Координаты, м Координаты, м Координаты, м Координаты координат характерных точки (Мt), характерной точки (Мt), характерной координат координа												
определения площади земельного участка (AP), м² 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м² 5 Оценка расхождения Р и Р _{кад} (P - Р _{кад}), 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 1. Сведения о характерных точках границы уточняемых земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769001:7 Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область Существующие координаты, м координаты координат координат характерной поределения координат точки (Мt), характерной точки (Мt), характерной точки (Мt), характерной точки (Мt),	3						$\Delta P = 2 * 0$.20 * √600	* \((1	$+1.10^{2})/(2 * 1.1)$	(0)) = 9.82	
(ДР), м² Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м² 600 5 Оценка расхождения Р и Р _{кад} , (P - P _{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 участка с кадастровым номером 47:01:1769001:7 Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область Существующие координаты, м ие координаты, м координаты, м координаты, м координаты, м координаты, м координаты, м координаты координат координат координат характерной координат координат координат координат точки (Мt), характерной точки (Мt),												
4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кал}), м² 60 5 Оценка расхождения Р и Р _{кал} (Р - Р _{кал}), м² 0 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² 400 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 уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769001:7 Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область Средняя квадратичес кая погрешност не характери Координаты, м Формулы, примененные кая погрешност ь определения координат характерной точки (Мt), карактерной точки (Мt), —				ади земельно	ого участка	ı						
сведенням Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м² 0 кв.м 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 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 47:01:1769001:7 Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область Средняя квадратичес кая погрешност ье карактерн ых точек границ Метод определения координат координат характерной координат характерной точки (Мt), характерной	4			ого участка со	ргласно		600					
реестра недвижимости (Р _{кад}), м² 5 Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м² 0 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{міні} 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 47:01:1769001:7 Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область Средняя квадратичес кая погрешност ие характерн ых точек границ ис характерн ых точек границ Уточненные координаты, м Метод определения координат характерной точки (Мt), характерной точки (Мt), определения координат характерной точки (Мt),	•											
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 400 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения — Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769001:7 Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область Существующие координаты, м координаты, м координаты, м координаты, м координаты, м координат характерной Метод определения координат характерной Формулы, примененные кая погрешност квадратическ й погрешности определения координат характерной Квадратической и погрешности определения координат характерной		реест	ра недвижим	ости $(P_{\text{кад}})$, м ²	2							
6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс)} , м² 400 2000 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения — Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769001:7 Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область Средняя квадратичес кая погрешност ие характерн ых точек границ Инистрацийный координаты, м координаты, м координаты, м координаты, м координаты, м координаты, м координат характерной Метод определения координат характерной погрешности координат характерной		Оцен	ка расхожден	ия Р и Р _{кад} (Р	- $P_{\text{кад}}$), M^2							
7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения — Сведения об уточняемых земельных участках траницы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769001:7 Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область Существующие координаты, м координаты, м координаты, м координаты, м координаты, м координаты, м координат координат характерных точек границ Уточненые координаты, м координат координат характерной координат характерной почки (Мt), характерной точки (Мt), Карактерной координат характерной точки (Мt),	6	Пред	ельный мини	мальный и ма	аксимальні							
Здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769001:7 Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область Существующие координаты, м ие характерн ых точек границ Уточненные координаты, м координат координат характерной точки (Мt), характерной точки (Мt), характерной							2000					
незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769001:7 Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область Существующие координаты, м Координаты, м Координаты, м Координаты, м Координаты, м Координаты координат характерной координат характерной точки (Мt), характерной точки (Мt), характерной	7				оозначени	ие)	_					
расположенного на земельном участке Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769001:7 Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область Существующие координаты, м ие характерн ых точек границ Уточненные координаты, м координаты, м координаты, м координаты, м координат характерной координат характерной точки (Мt), Формулы, примененные кая погрешност средней квадратической погрешности координат характерной точки (Мt),												
8 Иные сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\frac{47:01:1769001:7}{30$ зона $\frac{1}{2}$ Зона $\frac{1}{2}$ Денинградская область Обозначен ие характерн ых точек границ X X X X X X X X			•	•								
Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $47:01:1769001:7$ 30на № МСК-47 зона 1 Ленинградская область Существующие координаты, м ие характерн ых точек границ Уточненные координаты, м координаты, м координаты, м координат координат координат характерной координат характерной координат характерной точки (Мt), Обозначен кая погрешност координат координат характерной координат характерной точки (Мt), Координат координат характерной точки (Мt), Координат характерной точки (Мt), карактерной карактерной точки (Мt), карактерной карактерной карактерной точки (Мt), карактерной карактерной карактерной карактерной точки (Мt), карактерной каракте	8	-		. Journal Diron	, 1001110		_					
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $47:01:1769001:7$ Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область Существующие координаты, м ие характерн ых точек границ Существующие координаты, м координаты, м координаты, м координат координат характерной координат характерной точки (Мt), Средняя квадратичес кая погрешност средней квадратическо и погрешности координат характерной координат характерной точки (Мt),			-r 1=**	Свеле	ния об ут	очня	немых земе.	тьных уча	астка	<u> </u>		
47:01:1769001:7 Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область Существующие координаты, м ие характерн ых точек границ Существующие координаты, м координаты, м координаты, м координаты, м координаты, м координат координат характерной координат характерной точки (Мt), характерной	1.	Сведен	ия о характо		•			•			вым номером	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$, , .	1	•						,, 1	1	
Обозначен ие характерн ых точек границ X Y Y X Y Y X Y Y КВадратичес кая погрешност карактерной координат характерной точки (Мt), характерной				3	она № <u>МС</u>	K-47	7 зона 1 Лен	инградска	я обла	СТЬ		
Обозначен ие характерн ых точек границ X Y Y X Y Y X Y Y Кая Координат координат характерной точки (Mt), характерной точки (Mt), характерной характерной точки (Mt), характерной кая погрешност средней квадратическо пределения координат характерной точки (Mt), характерной		_								Средняя		
Обозначен ие характерн ых точек границ X Y Y X Y Y ТА ТОООДИНАТЫ, М КООРДИНАТЫ, М КООРДИНАТЫ, М КООРДИНАТ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНОЙ ТОЧКИ (Mt), ХАРАКТЕРНОЙ ТОЧКИ (Mt), ХАРАКТЕРНОЙ			C		17					_	-	
характерн ых точек границ X Y X Y X Y Метод определения координат характерной точки (Mt), характерной	Обозн	іачен									_	
характерн ых точек границ X Y X Y У ТА ТОПРЕДЕЛЕНИЯ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНОЙ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНОЙ КООРДИНАТ ТОЧКИ (Mt), ХАРАКТЕРНОЙ	и	e	коорди	naidi, M	κουμ	дина	a 1 D1, M	Мето	Д	=	_	
границ X Y X Y Y Координат координат координат характерной координат точки (Mt), характерной	харак	характерн										
х У Х У У Х У Х характерной координат точки (Mt), характерной								коорди	нат	_	-	
точки (Mt), характерной	гран	ниц	N N N		w		17			_	_	
			Λ	Y	A		Y					
										` '		

5 1337169.0

7

477185.08

6

спутниковых

Метод

0.20

 $\frac{8}{\text{Mt}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2$

2

н56У

							геодезич х измере (определ	ний		
н46	5У	-		477208.1		1337182.0 4	й) Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н48	ЗУ	_		477197.3		1337202.1 4	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н55	5У	-	-	477174.6	-	1337189.3 7	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н56	бУ	-	-	477185.0		1337169.0 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 і	границ уточ	няемого з	емел	ьного учас	гка с када	стров	ым номером <u>4</u> 7	7:01:1769001:7
Обо	означен	ние части	Г			Описан	ие	O	гметка о налич	ии земельного
	гран	иц	Горизон ^а проложен		пј	рохождения		сп	-	ожении границ
ОТ 7	T.	до т.		, , ,		границ земельного участка				
1	(37	<u>2</u> н46У	26.			4 5				
н56 н46		н46У н48У	22.		_			_		
н48		н55У	26.		_			_		
н55		н56У	22.		_			ı		
20		шие срепеци	я об уточняс						47.01	1760001.7
№ п/п					льно	м участке (с кадастро	ВЫМ 1	номером <u>47:01:</u>	1/09001./
1		Наименован	ие характер	истики	ЛРНО	м участке (номером <u>47:01:</u> характеристик	
		Наименован		истики	ЛЬНО	м участке (-	
1		Наименован	ие характер ьного участь 2	истики	ЛЬНО		Зна цская обл,	чение	характеристик	
1	Адрес	Наименован земель: земельного у	ие характерьного участь 2 участка емельного уч	оистики са настка (при		Ленинград	Зна цская обл,	чение	характеристик	си
1	Адрес Место отсуто	Наименован земель: земельного у оположение за ствии присвое	ие характерьного участь 2 участка емельного ученного адрес	оистики са настка (при		Ленинград	Зна цская обл,	чение	характеристик	си
1	Адрес Место отсуто Допол	Наименован земель: земельного у	не характерьного участка 2 участка емельного ученного адресведения о	оистики ка настка (при а)		Ленинград снт, уч. 91 –	Зна цская обл,	чение	характеристик	си
2	Адрес Место отсуто Допол место Площ погре- м²	Наименован земель земельного у оположение зе ствии присвое пнительные стволожении зе адь земельности опред	ие характерьного участка емельного участка емельного адресведения о емельного участка ± целения плоп	настка (при а) настка величина цади (Р ± Δ	4	Ленинград снт, уч. 91 — — 600 кв.м ±	Зна цская обл, 9.80 кв.м	Выбор	характеристик 3 огский р-н, Горь	ки ковское п, Скиф
3	Адрес Место Отсуто Допол место Площ погрем м² Форм преде опред (ДР), и	Наименован земельного у оположение земельные стительные стительные стительные опредула, применет дыной допуст еления площам ²	не характерьного участка емельного участка емельного адрествения о емельного участка ± деления плоп нная для расчимой погрец ади земельного	ристики ка $\frac{1}{2}$ настка $\frac{1}{2}$ настка величина цади $\frac{1}{2}$ нета $\frac{1}{2}$ ности ого участка	ΔP),	Ленинград снт, уч. 91 — — — 600 кв.м ±	Зна цская обл, 9.80 кв.м	Выбор	характеристик	ки ковское п, Скиф
2	Адрес Место отсуто Допол место Площ погрем м² Форм преде опред (ДР), 1 Площ сведен	Наименован земель земельного у оположение земельные сположении земельно шности опред ула, применег льной допуст еления площам 2 адь земельно ниям Единого ниям Единого	ие характерьного участка 2 участка емельного ученного адрестверения от участка ± целения плопиная для расчимой погрещади земельного участка со государстве	настка (при а) настка величина цади (Р ± Д чета пности рго участка	ΔP),	Ленинград снт, уч. 91 — — 600 кв.м ±	Зна цская обл, 9.80 кв.м	Выбор	характеристик 3 огский р-н, Горь	ки ковское п, Скиф
3	Адрес Место отсуто Допол место Площ погрем м² Форм преде опред (ДР), и Площ сведен реести	Наименован земельного у оположение зе оположение зе оположении зе оположении зе оположении зе оположении опред ула, применег льной допуст еления площам² оположения площам²	ие характерьного участка 2 участка емельного ученного адресведения о емельного участка ± целения плопиная для расчимой погрепади земельного го участка соргосударстверсти (Ркад), м ²	настка (при а) настка величина цади (Р ± Д нета ности ого участка	ΔP),	Ленинград снт, уч. 91 — — — 600 кв.м ±	Зна цская обл, 9.80 кв.м	Выбор	характеристик 3 огский р-н, Горь	ки ковское п, Скиф
3	Адрестотсуто Площ погрем м² Форм преде опред СВеден Ресту Оцени Преде	Наименован земель земельного у оположение зе ствии присвое пительные сположении зе адь земельног шности опред ула, применеговым Единого за недвижимо ста расхождения миним	ие характерьного участка 2 участка емельного ученного адресведения о участка \pm деления плопиная для расчимой погрещади земельного участка со государстве ости $(P_{\text{кад}})$, м ² ия Р и $P_{\text{кад}}$ (Риальный и ма	ристики са $\frac{1}{2}$ настка (при а) настка величина цади ($P \pm \Delta$ чета ности ого участка огласно енного $\frac{1}{2}$ насимальны $\frac{1}{2}$ насимальны	ΔP), a	Ленинград снт, уч. 91 - 600 кв.м ± $\Delta P = 2*0$ 600 0 кв.м 400	Зна цская обл, 9.80 кв.м	Выбор	характеристик 3 огский р-н, Горь	ки ковское п, Скиф
3 4 5	Адрес Отсутс Допол место Площ погрем м² Форм преде опред САР), п Площ сведен реести Оцени Преде разме	Наименован земель земельного у оположение зе ствии присвое пнительные ст положении зе адь земельног шности опред ула, применеговым допуст еления площам земельного а недвижимска расхождения	ие характерьного участка 2 участка емельного ученного адресведения о емельного участка \pm деления плопиная для расчимой погрещади земельного участка со государстве ости $(P_{\text{кад}})$, м ² ия P и $P_{\text{кад}}$ ($P_{\text{мальный}}$ и маю участка $(P_{\text{мальный}})$ и маю участка $(P_{\text{мальный}})$	ристики са $\frac{1}{2}$ настка (при $\frac{1}{2}$ настка величина цади ($P \pm \Delta$ чета іности рго участка ргласно енного $\frac{1}{2}$ насимальні $\frac{1}{2}$ на $\frac{1}{2}$	ΔP), a ый , м ²	Ленинград снт, уч. 91 — — 600 кв.м ± $\Delta P = 2*0$ 600 0 кв.м	Зна цская обл, 9.80 кв.м	Выбор	характеристик 3 огский р-н, Горь	ки ковское п, Скиф

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769001:8 Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначен ие характерн	Сущест			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
н71У	-	I	477118.02	1337135.8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н70У	-	-	477144.18	1337150.5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н73У	-	-	477134.39	1337167.9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н74У	-	-	477108.23	1337153.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н71У	-	-	477118.02	1337135.8	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 47:01:1769001:8

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		
н71У	н70У	30.00	_	_		
н70У	н73У	20.00	_	_		
н73У	н74У	30.00	_	_		
н74У	н71У	20.00	_	_		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1769001:8

	№	Наименование характеристики	Значение характеристики
١	п/п	земельного участка	эначение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф
		снт, уч. 93
	Местоположение земельного участка (при	_
	отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина	$600 \text{ kb.м} \pm 9.83 \text{ kb.м}$
	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),	
	M ²	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 9.83$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного участка	
	$(\Delta P), M^2$	
4	Площадь земельного участка согласно	600
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	400
_	размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 47:01:1769001:9 Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область Средняя Формулы

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	
н70У	_	-	477144.18	1337150.5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2 + 0.20^2)}$	
н69У	-	_	477170.34	1337165.1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н72У	-	_	477160.55	1337182.6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14)^2}=0.20$	
н73У		_	477134.39	1337167.9	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$	

						(определе	ени				
н70У	_	_	477144.1	8	1337150.5	й) Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$		
11703			7//177.1		0	спутнико	вых	0.20	$(0.14 + 0.14)^2 = 0.20$		
						геодезич			, 0.20		
						х измереі					
						(определ					
						й)					
		границ уточ	няемого з	емел	ьного учас	гка с када	стров	вым номером <u>47</u>	<u>':01:1769001:9</u>		
	чение части	Горизон	тя пъное		Описан		O	тметка о налич	ии земельного		
Г	раниц	проложен		П	рохождения		СП	ора о местопол	-		
0Т Т.	до т.	P	- ())		граниі	Į		земельного	участка		
1	2	3			4			5			
н70У	н69У	30.		_			_				
н69У	н72У	20.		_			_				
н72У	н73У	30.		_			_				
н73У	н70У	20.		_			_				
				льно	ом участке (с кадастро	вым	номером <u>47:01:</u>	<u>1769001:9</u>		
No		ние характер				Знач	чение	характеристик	зи		
п/п	земел	ьного участь	ca					2			
1 1 4 -		2			Па		D~	3			
1 Ад	рес земельного	участка			ленинград		рР(00)	ргскии р-н, 1 орь	ковское п, Скиф		
	естоположение	-	` -	И	_						
	сутствии присво		a)								
	полнительные				_						
	стоположении з				600 rsp 34 ±	600 кв.м ± 9.83 кв.м					
	ощадь земельно грешности опре			AD)	000 кв.м ±	9.83 KB.M					
$\frac{110}{M^2}$	грешности опре	деления плоп	цади (Т ± 2	M),							
	рмула, примене	енная лля рас	чета		$\Delta P = 2 * 0$	$20 * \sqrt{600}$	* √((1	+ 1.122)/(2 * 1.1	(2)) = 9.83		
	едельной допус										
	ределения плоц			a							
(ΔΪ	P), m ²		-								
	ощадь земельно				600						
	едениям Единог										
	естра недвижим				0 m v						
	енка расхожден				0 KB.M						
	едельный мини				400						
	вмеры земельно дастровый или				2000						
	дастровыи или з ания, сооружени	I \	лоозначені	ис)	_						
	ания, сооружени завершенного с										
	сположенного н										
	ые сведения		,		_						
		Свело	ения об ут	очня	іемых земел	тьных уча	стках	<u> </u>			
1. Све	дения о характ							тка с кадастроі	вым номером		
		•			1:1769001:10			, ,	1 -		
		3			7 зона 1 Лен		<u>об</u> ла	СТЬ			
								Средняя	Формулы,		
								квадратичес	примененные		
Обозначе	Обозначен Существующие				нные			кая	для расчета		
ие	координаты, м		координа		аты, м	Мето	Д	погрешност	средней		
характері					определе		Ь	квадратическо			
ых точек				кооплинат определения		й погрешности					
границ								координат характерной	определения координат		
	X	Y	X		Y			точки (Mt),	характерной		
								M	точки (Mt), м		
1	2	3	4		5	6		7	8		
10	477269.08	1337219.0	477269.0	8	1337219.0	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$		
п	1							1			

			9		!	9	спутнико геодезич х измере	ески		²)=0.20
							(определ й)	ени		
9		477295.24	1337233.7	477295.2		1337233.7 8	Метод спутнико геодезич-х измерен (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н32	2У	-	-	477285.4		1337251.2	Метод спутнико геодезич х измерея (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н33	ЗУ	-	_	- 477284.13		1337250.4 8	Метод спутнико геодезич х измерея (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н34	łУ	-	-	477259.29		1337236.5	Метод спутнико геодезич- х измерен (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
10)	477269.08	1337219.0			1337219.0 9	Метод спутнико геодезич-х измерез (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 уточн	іяемого зе	емелі	ьного участ	ка с кадас	стров	ым номером <u>47</u>	:01:1769001:10
Обо		ние части ниц	Горизонт	гальное		Описан			тметка о налич	
ОТ 7		до т.	проложен	ие (S), м	111	охождения граниі		CII	ора о местополо земельного	. I ,
1		2	3			4			5	
10		9	30.0		_			_		
9 н32		н32У	20.0		_			_		
н32		н33У н34У	1.5		_			_		
н34		10	20.0		_			_		
					іьноі	м участке с	кадастро	вым н	юмером 47:01:1	769001:10
№		Наименован	ие характер	истики			•		характеристик	
π/π 1		земель	ьного участк 2	a					3	
1	Адре	с земельного у	_					Выбор		ковское п, Скиф
	Мест	оположение з	астка (ппі	1	снт, уч. 88 –	}				
	отсут	ствии присво	енного адрес							
		лнительные сі положении з		астка		_				
2	1	положении зе цадь земельно:	•			600 кв.м ±	9.83 кв.м			
	погре м ²	ешности опред	целения плоц	цади $(P \pm \Delta)$	ΔP),			,		
3	преде	ула, примене сльной допуст целения площа	имой погреш	ности	ì	$\Delta P = 2 * 0$.20 * √600	* √((1	+ 1.122)/(2 * 1.1	2)) = 9.83
L	Jipe	делтетти площ	ALLI SOMOJIBHU	10 y lacina	•	1				

	(ΔP) , M^2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного	600
	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 47:01:1769001:11 Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначен ие характерн	Сущест	•		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 15	2 477258.25	3 1337235.5	4 477258.25	5 1337235.5	6 Метод	0.20	8 Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14)}$
		6		6	спутниковых геодезически х измерений (определений)		²)=0.20
н34У		-	477259.29	1337236.5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н33У		_	477284.13	1337250.4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н35У	_	-	477274.97	1337268.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
14	477248.43	1337252.9	477248.43	1337252.9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
15	477258.25	1337235.5	477258.25	1337235.5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

					й)						
2. 0	Сведені	ия о частях г	раниц уточняемого зе	мел	ьного участка с када	стровым номером <u>47:01:1769001:11</u>					
Об	Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м			П	Описание рохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ					
ОТ	т.	до т.	inposiomentie (5), in		границ земельного участка						
1		2	3		4 5						
1.	5	н34У	1.42	_		_					
н34	1У	н33У	28.49	_		_					
н33	ЗУ	н35У	20.00	1		_					
н35		14	30.62	-		_					
14	4	15	20.00	_		_					
	3. Обі	цие сведения	я об уточняемом земел	тьно	м участке с кадастро	вым номером <u>47:01:1769001:11</u>					
№		Наименован	ие характеристики		2110	чение характеристики					
п/п		земелі	ьного участка		Эна	чение характеристики					
1			2			3					
1	Адрес	земельного	участка		Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф						
					снт, уч. 75						
			емельного участка (при	1	_						
			енного адреса)								
		інительные с			_						
			емельного участка		600						
2			го участка ± величина	D)	$600 \text{ кв.м} \pm 9.82 \text{ кв.м}$						
	погрен м ²	шности опред	целения площади ($P \pm \Delta$	ΔP),							
3					AD = 2 * 0 20 * 1/600	* $\sqrt{((1+1.09^2)/(2*1.09))} = 9.82$					
3			нная для расчета чимой погрешности		$\Delta F = 2 \cdot 0.20 \cdot (000 \cdot ((1 + 1.09)/(2 \cdot 1.09)) = 9.82$						
			имои погрешности ади земельного участка	1							
	(ΔP) , i		ади эсмельного участка	L							
4			го участка согласно		600						
•			о государственного								
			ости $(P_{\text{кал}})$, м ²								
5			ия P и $P_{\text{кад}}$ $(P - P_{\text{кад}})$, M^2		0 кв.м						
6			мальный и максимальн	ый	400						
	разме	ры земельног	го участка (Рмин и Рмакс),	\mathbf{M}^2	2000						
7	Кадас	тровый или и	ной номер (обозначени		_						
		я, сооружени									
		•	роительства,								
	распо.	поженного на	а земельном участке								
8		сведения									

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769001:12 Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначен ие характерн	•	Существующие координаты, м		ненные инаты, 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
н13У	1	_	477315.03	1337280.5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н12У	_	_	477302.11	1337301.3	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$

						4	спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний		²)=0.20
н16	6У	-	-	477281.2		1337288.1	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н17	7У	-	-	477293.8		1337267.6 8	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н13	ЗУ	-			1337280.5 0	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
			раниц уточі	няемого з	емел	ьного участ	гка с када	стров	ым номером <u>4</u>	7:01:1769001:12
Об	означе гра	ние части ниц	Горизон проложен		П	Описание Отметка о наличии земель спора о местоположении гр				
ОТ	T.	до т.				границ земельного участка				
1		2	3			4			5	
н13 н12		н12У н16У	24. 24.		_			_		
н16		н10У	24.		_			_		
н17		н13У	24.		_			_		
					льно	м участке с	кадастро	вым н	номером <u>47:01:</u>	1769001:12
№		Наименован							характеристи	
п/п		земелн	ьного участь	ca			Эпа	чение		Kn
1	Адре	с земельного у	участка			_		Выбор	3 ргский р-н, Гор	ьковское п, Скиф
	Мест	оположение з	емельного уч	настка (прі	И	снт, уч. 63 _				
		ствии присво лнительные с		a)		_				
	место	положении зе	емельного уч							
2		адь земельно ешности опред	-		ΔP),	600 кв.м ±				
3	преде	ула, примене ельной допуст целения площа м ²	имой погрец	іности	a	$\Delta P = 2 * \overline{0}$.20 * √600	* \(\sqrt{(1)}	+ 1.00 ²)/(2 * 1.	00)) = 9.80
4										
	4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a n}$), м ²									
5		ка расхожден				0 кв.м				
6	Пред	ельный миним	иальный и ма	аксимальн		400 2000				
7	размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² 7 Кадастровый или иной номер (обозначение)						0000.2112	1		
/		стровыи или и ия, сооружени:		лоозначені	ие)	47:01:0000	JUUU:2113 ²	+		
	незав	ершенного ст	роительства,							
0		оложенного на	земельном у	участке						
8	т Иные	сведения				<u> </u>				
	ТПППС		Cna-			немых земел		ATTE -	,	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\frac{47:01:1769001:13}{$ Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

трании X Y X Y X Y Координат характерной точки (Мt), м точки (Mt), м	Обозначен ие характерн ых точек		вующие наты, м	Уточ	ненные инаты, м	Метод определе	ц	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
138У				X			181	характерной точки (Mt),	координат характерной
10		2	3	=				·	_
9 спутниковых геодезически х измерений (определени й) 134У 477259.29 1337236.5 Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) 15 477258.25 1337235.5 477258.25 1337235.5 Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) 16 477258.25 1337235.5 6 Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) 17 477258.25 1337235.5 6 Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) 18 477258.25 1337235.5 6 Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) 18 477258.25 1337235.5 6 Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) 18 477258.25 1337235.5 6 Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) 18 477258.25 1337235.5 6 Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) 18 477258.25 1337235.5 6 Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) 18 477258.25 1337235.5 6 Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	н38У	_	_	477243.99		спутнико геодезиче х измерен (определе	ески ний	0.20	
15 477258.25 1337235.5 477258.25 1337235.5 6 6 6 6 6 6 6 6 6	10	477269.08		477269.08		спутнико геодезиче х измерен (определе	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
15 477258.25 1337235.5 6 477258.25 1337235.5 Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) H133У	н34У	-	_	477259.29		спутнико геодезиче х измерен (определе	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1 спутниковых геодезически х измерений (определени й) 1 н38У — 477243.99 1337203.7 Метод спутниковых геодезически х измерений (определени х измерений (определени х измерений (определени й)	15	477258.25		477258.25		спутнико геодезиче х измерен (определе	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2 спутниковых геодезически х измерений (определени й) 2)=0.20	н133У	-	_	477233.32		спутнико геодезиче х измерен (определе	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
7 Cranding a harray from the vector camper the configuration a management by harrance $47.01.1760001.12$		_	_		2	спутнико геодезиче х измерен (определе й)	ески ний ени		,
2. Съедения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47.01.1709001.15</u>	2. Сведен	ия о частях і	границ уточі	няемого зем	ельного участ	гка с кадас	тровь	им номером <u>47:</u>	<u>01:1769001:13</u>

2. Сведен	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:01:1769001:13</u>										
Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ							
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	земельного участка							
1	2	3	4	5							
н38У	10	29.42	_	_							
10	н34У	20.00	l	_							
н34У	15	1.42	_	_							
15	н133У	28.62	_	-							
н133У	н38У	20.74		_							
3. Об	щие сведения	об уточняемом земел	ьном участке с кадастро	вым номером 47:01:1769001:13							

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф снт, уч. 89
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$600 \text{ кв.м} \pm 9.82 \text{ кв.м}$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 9.82$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a \pi}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\kappa a \pi}$ (P - $P_{\kappa a \pi}$), 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 47:01:1769001:14 Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область Средняя Формульт

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
н68У		_	477137.60 477163.76	1337100.9 3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) Метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
нозу	-	_	4//103./0	2	спутниковых геодезически х измерений (определений)		²)=0.20
н66У	-	_	477153.97	1337133.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14)^2}=0.20$
н67У	_	_	477127.81	1337118.3 7	Метод спутниковых	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

н68У —		-	- 477137.60		х измерений (определени й) 1337100.9 Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)			0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$			
2. (Свелен	ия о частях г	таниц уточі	<u> </u> няемого зе	мелі	й)						
		ние части	Горизон [*] проложен	гальное		Описание Отметка о наличии земельног спора о местоположении грани						
0T T	Г.	до т.	проложен	тис (э), м		граниі	ц		земельного	участка		
1		2	0.0		4			5				
н68		н63У	30.		_			_				
н63 н66		н66У н67У	20. 30.		_							
н67		н68У	20.		_							
110 /					ГРНО	м участке с	каластро	вым н	номером 47:01:1	769001:14		
№	2. 30	Наименован				J INCINC C	-					
п/п			ьного участь				Знач	чение	характеристик	:и		
1			2						3			
1	_	с земельного у				Ленинград снт, уч. 11		Выбор	ргский р-н, Горь	ковское п, Скиф		
		оположение з	-	` -	ī	_						
		ствии присвое лнительные с		a)		_						
		лнительные сі положении зе		астка		_						
2	Плоц	адь земельно ешности опред	го участка ±	величина	ΔP),	600 кв.м ±						
3	преде	ула, примене ельной допуст целения площа м ²	имой погрец	Іности	l	$\Delta P = 2 * 0$.20 * √600	* √((1	+ 1.122)/(2 * 1.1	2)) = 9.83		
4	сведе реест	цадь земельно ниям Единого ра недвижимо	о государство ости (Р _{кад}), м ²	енного 2		600						
5		ка расхожден				0 кв.м						
6	1	ельный миним				400						
		ры земельног				2000						
7	здани	стровый или и ия, сооружени: ершенного ст	я, объекта		іе)	_						
		оложенного на										
8	•	сведения										
			Сведе	ения об ут	очня	емых земел	льных уча	стках	<u> </u>			
1. (Сведен	ия о характе	-		47:01	чняемого з 1:1769001:15 7 зона 1 Лен	<u>5</u>	•	тка с кадастроі	вым номером		
ие харак ых то	Обозначен координаты, ие карактерн ых точек			ующие Уточнен			Мето, определе координ	д	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
гран	границ Х У Х				Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			

геодезически

1		2	3	4		5	6		7	8
н19	У	_	_	477295.8	37	1337379.7	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
						7	7 спутниковых			²)=0.20
							геодезич			
							х измере			
							(определ	ени		
20	N 7			477201 2	2	1227406.0	й)		0.20	M+/(0 1 42 + 0 1 4
н20	У	_	_	477281.3		1337406.0 1	Метод	DIIV	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ $(0.14^2 + 0.14)$
						1	спутниковых геодезически)-0.20
							х измерений			
							(определени			
							й)			
н21	У	_	_	477263.8	3	1337396.3	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
						2	спутнико	ЭВЫХ		²)=0.20
							геодезич			
							х измере			
							(определ	ени		
22	13.7			477270 2	0	1227270.0	й)		0.20	M+
н22	L y	_	_	477278.3	-	1337370.0 8	Метод спутнико	\DI 13'	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2} = 0.20$
						o	геодезич)-0.20
							х измере			
							(определ			
							й)			
н19	У	_	_	477295.8	37	1337379.7	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
						7	спутнико	ЭВЫХ		²)=0.20
							геодезич			
							х измере			
							(определ	ени		
							й)			
1 2 (2. Сведения о частях границ уточняемого земел				моп	I HOFO VHOCT	/	CTNOD	I IM HOMODOM 17	.01.1760001.15
			раниц уточі	няемого з	емелі		ка с када			
	означе	ние части	раниц уточі Горизон			Описан	ка с када ие	O	тметка о налич	ии земельного
Обо	означе гра	ние части ниц		гальное		Описан: рохождения	гка с кадас ие и части	O	тметка о налич ора о местопол	ии земельного ожении границ
Обо	означе гра т.	ние части ниц до т.	Горизон проложен	гальное иие (S), м		Описан рохождения граниі	гка с кадас ие и части	O	тметка о налич ора о местополо земельного	ии земельного ожении границ
Обо от 1	означе гра т.	ние части ниц до т. 2	Горизон проложен	гальное пие (S), м	П	Описан: рохождения	гка с кадас ие и части	O	тметка о налич ора о местопол	ии земельного ожении границ
Обо от 1 н19	означе гра т.	ние части ниц до т. 2 н20У	Горизон проложен 3 30.	гальное пие (S), м		Описан рохождения граниі	гка с кадас ие и части	O	тметка о налич ора о местополо земельного	ии земельного ожении границ
Обо от 1 н19 н20	означе гра т. ОУ	ние части ниц до т. 2 н20У н21У	Горизон проложен 3 30. 19.	гальное ние (S), м 00 99	П	Описан рохождения граниі	гка с кадас ие и части	O	тметка о налич ора о местополо земельного	ии земельного ожении границ
Обо от 1 н19	означе гра т. ЭУ	ние части ниц до т. 2 н20У	Горизон проложен 3 30.	тальное пие (S), м 00 99	П	Описан рохождения граниі	гка с кадас ие и части	O	тметка о налич ора о местополо земельного	ии земельного ожении границ
Обо от 1 н19 н20 н21	означе гра т. ОУ ОУ ОУ	ние части ниц до т. 2 н20У н21У н22У н19У	Торизон проложен 30. 19. 30. 19.	тальное пие (S), м 00 99 00	— — — —	Описан рохождения граниі 4	гка с кадао ие и части ц	- - - -	тметка о налич ора о местопол земельного 5	ии земельного ожении границ о участка
Обо от 1 н19 н20 н21	означе гра т. ОУ ОУ У	ние части ниц до т. 2 н20У н21У н22У н19У	Горизон проложен 30. 19. 30. 19. 4 об уточняе	тальное пие (S), м 00 99 00 99 мом земел	— — — —	Описан рохождения граниі 4	гка с кадао ие и части ц	О сп 	тметка о налич ора о местопол- земельного 5 	ии земельного ожении границ о участка 769001:15
O66 OT 7 1 H19 H20 H21 H22	означе гра т. ОУ ОУ У	ние части ниц до т. 2 н20У н21У н22У н19У щие сведения	Горизон проложен 30. 19. 30. 19. 4 об уточняе	тальное пие (S), м 00 99 00 99 мом земел	— — — —	Описан рохождения граниі 4	гка с кадао ие и части ц	О сп 	тметка о налич ора о местопол- земельного 5 - номером 47:01:1	ии земельного ожении границ о участка 769001:15
O66 OT 7 1 H19 H20 H21 H22 No n/n 1	означе гра т. ОУ ОУ У У У У У У У ОУ ОУ ОУ ОУ	ние части ниц до т. 2 н20У н21У н22У н19У щие сведения Наименован земели	Торизон проложен 3 30. 19. 30. 19. 9 об уточняе ние характерьного участь 2	тальное пие (S), м 00 99 00 99 мом земел	— — — —	Описані рохождения граниі 4 м участке с	гка с кадао ие и части ц кадастро	О сп	тметка о налич ора о местопол- земельного 5 номером 47:01:1 характеристик	тии земельного ожении границ о участка 769001:15
O66 OT 7 1 H19 H20 H21 H22	означе гра т. ОУ ОУ У У У У У У У ОУ ОУ ОУ ОУ	ние части ниц до т. 2 н20У н21У н22У н19У щие сведения	Торизон проложен 3 30. 19. 30. 19. 9 об уточняе ние характерьного участь 2	тальное пие (S), м 00 99 00 99 мом земел	— — — —	Описан рохождения грании 4 м участке с	гка с кадао ие и части ц кадастро	О сп	тметка о налич ора о местопол- земельного 5 номером 47:01:1 характеристик	ии земельного ожении границ о участка 769001:15
O66 OT 7 1 H19 H20 H21 H22 No n/n 1	означе гра т. ОУ ОУ У У У 2У 3. Об	ние части ниц до т. 2 н20У н21У н22У н19У щие сведения Наименован земельного	Торизон проложен 3 30. 19. 30. 19. поб уточняе ние характерьного участи 2 участка	тальное пие (S), м 00 99 00 99 мом земе. ристики	п - - - - -	Описані рохождения граниі 4 м участке с	гка с кадао ие и части ц кадастро	О сп	тметка о налич ора о местопол- земельного 5 номером 47:01:1 характеристик	тии земельного ожении границ о участка 769001:15
O66 OT 7 1 H19 H20 H21 H22 No n/n 1	означе гра т. ОУ ОУ ОУ ОУ ОУ ОУ ОУ ОО ОО ОО ОО ОО ОО	ние части ниц до т. 2 н20У н21У н22У н19У шие сведения Наименован земельного	Торизон проложен 3 30. 19. 30. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19	тальное пие (S), м 000 99 000 99 мом земелоистики са	п - - - - -	Описан рохождения грании 4 м участке с	гка с кадао ие и части ц кадастро	О сп	тметка о налич ора о местопол- земельного 5 номером 47:01:1 характеристик	тии земельного ожении границ о участка 769001:15
O66 OT 7 1 H19 H20 H21 H22 No n/n 1	означе гра т. ОУ ОУ ОУ ОУ ОУ ОУ ОО ОТ	ние части ниц до т. 2 н20У н21У н22У н19У щие сведения Наименован земельного	Горизон проложен 3 30. 19. 30. 19. 19. 4 об уточняе ние характерыного участка 2 участка	тальное пие (S), м 000 99 000 99 мом земелоистики са	п - - - - -	Описан рохождения грании 4 м участке с	гка с кадао ие и части ц кадастро	О сп	тметка о налич ора о местопол- земельного 5 номером 47:01:1 характеристик	тии земельного ожении границ о участка 769001:15
O66 OT 7 1 H19 H20 H21 H22 No n/n 1	означе гра т. ОУ УУ З. Об Адрестотсут Допо.	ние части ниц до т. 2 н20У н21У н22У н19У шие сведения Наименован земельного	Горизон проложен 3 30. 39. 39. 39. 19. 4 об уточняе ние характерьного участка 2 участка мемельного ученного адрес ведения о	тальное пие (S), м 00 99 00 99 мом земелоистики са настка (при а)	п - - - - -	Описани рохождения грании 4 м участке с Ленинград снт, уч. 1	ка с кадачие насти ц кадастро Зна	О сп	тметка о налич ора о местопол- земельного 5 номером 47:01:1 характеристик	тии земельного ожении границ о участка 769001:15
O66 OT 7 1 H19 H20 H21 H22 No n/n 1	означе гра т. ОУ ОУ ОУ ОУ З. Об Адрес Местотсут Допо. место Плош	ние части ниц до т. 2 н20У н21У н22У н19У щие сведения Наименован земельного з оположение з ствии присво лительные с оположении з цадь земельного	Горизонт проложен 3 30. 30. 19. 30. 19. 4 об уточняе име характерьного участка 2 участка мемельного ученного адрестведения о мельного участка ± об участка фемельного участка фемельног	тальное пие (S), м 00 99 00 99 мом земел истики ка настка (при а) ластка величина	п]	Описан рохождения грании 4 м участке с	ка с кадачие насти ц кадастро Зна	О сп	тметка о налич ора о местопол- земельного 5 номером 47:01:1 характеристик	тии земельного ожении границ о участка 769001:15
Обо от 7 1 н19 н20 н21 н22 № п/п 1	означе гра т. ОУ ОУ ОУ ОУ З. Об Адрес Мест отсут Допо. место Плош погре	ние части ниц до т. 2 н20У н21У н22У н19У щие сведения Наименован земельного оположение з ствии присво лнительные с оположении з	Горизонт проложен 3 30. 30. 19. 30. 19. 4 об уточняе име характерьного участка 2 участка мемельного ученного адрестведения о мельного участка ± об участка фемельного участка фемельног	тальное пие (S), м 00 99 00 99 мом земел истики ка настка (при а) ластка величина	п]	Описани рохождения грании 4 м участке с Ленинград снт, уч. 1	ка с кадачие насти ц кадастро Зна	О сп	тметка о налич ора о местопол- земельного 5 номером 47:01:1 характеристик	тии земельного ожении границ о участка 769001:15
Обо от 7 1 н19 н20 н21 н22 № п/п 1	означе гра т. ОУ ОУ ОУ ОУ ОУ ОУ ОО ОТ	ние части ниц до т. 2 н20У н21У н22У н19У шие сведения Наименованаемельного оположение з ствии присво лнительные с оположении за дадь земельно сшности опред	Горизонт проложен 330. 30. 19. 30. 19. 4 об уточняе ние характерьного участка 2 участка ведения о емельного учето участка ± деления плоп	тальное пие (S), м 00 99 00 99 мом земелоистики ка настка (при а) настка величина цади (Р ± 4	п]	Описани рохождения грании 4 м участке с Ленинград снт, уч. 1 - 600 кв.м ±	ка с кадасие и части ц части ц закадастро Зна цская обл,	- - - - вым н чение	тметка о налич ора о местопол- земельного 5 номером 47:01:1 характеристик 3 ргский р-н, Горь	лии земельного ожении границ о участка 769001:15 ки ковское п, Скиф
Обо от 7 1 н19 н20 н21 н22 № п/п 1	означе гра т. ОУ ОУ ОУ ОУ З. Об Адрес Мест отсут Допо мест Плош погре м² Форм	ние части ниц до т. 2 н20У н21У н22У н19У шие сведения Наименованаемельного оположение з ствии присво лнительные с оположении за дадь земельно сшности опред	Горизонт проложен 330. 30. 19. 30. 19. 30. 19. 4 об уточняе ние характерьного участка 2 участка 2 участка смельного ученного адрестведения о емельного участка ± деления плопинная для растиная для рас	тальное пие (S), м 000 99 000 99 мом земенов образоваться (при а) вастка величина цади (Р ± Дичета	п]	Описани рохождения грании 4 м участке с Ленинград снт, уч. 1 - 600 кв.м ±	ка с кадасие и части ц части ц закадастро Зна цская обл,	- - - - вым н чение	тметка о налич ора о местопол- земельного 5 номером 47:01:1 характеристик	лии земельного ожении границ о участка 769001:15 ки ковское п, Скиф
Обо от 7 1 н19 н20 н21 н22 № п/п 1	означе гра т. ОУ ОО ОТ	ние части ниц до т. 2 н20У н21У н22У н19У шие сведения Наименованаемельного оположение заствии присво лительные соположении за дадь земельно шности опред	Горизонт проложен 330. 30. 19. 30. 19. 30. 19. 4 об уточняе ние характерьного участка 2 участка мемельного ученного адресведения о емельного участка ± проделимой погрештимой погрештимой погрештимой погрештимой погрештим	тальное пие (S), м 000 99 000 99 мом земе. оистики са настка (при а) настка величина цади (Р ± Д	п]	Описани рохождения грании 4 м участке с Ленинград снт, уч. 1 - 600 кв.м ±	ка с кадасие и части ц части ц закадастро Зна цская обл,	- - - - вым н чение	тметка о налич ора о местопол- земельного 5 номером 47:01:1 характеристик 3 ргский р-н, Горь	лии земельного ожении границ о участка 769001:15 ки ковское п, Скиф
Обо от 7 1 н19 н20 н21 н22 № п/п 1	означе гра т. ОУ ОО ОТ	ние части ниц до т. 2 н20У н21У н22У н19У шие сведения Наименованаемельного оположение заствии присво лительные соположении за дадь земельно шности опред	Горизонт проложен 330. 30. 19. 30. 19. 30. 19. 4 об уточняе ние характерьного участка 2 участка мемельного ученного адресведения о емельного участка ± проделимой погрештимой погрештимой погрештимой погрештимой погрештим	тальное пие (S), м 000 99 000 99 мом земе. оистики са настка (при а) настка величина цади (Р ± Д	п]	Описани рохождения грании 4 м участке с Ленинград снт, уч. 1 - 600 кв.м ±	ка с кадасие и части ц части ц закадастро Зна цская обл,	- - - - вым н чение	тметка о налич ора о местопол- земельного 5 номером 47:01:1 характеристик 3 ргский р-н, Горь	лии земельного ожении границ о участка 769001:15 ки ковское п, Скиф
Обо от 7 1 н19 н20 н21 н22 № п/п 1	означе гра т. ОУ ОО ОТ	ние части ниц до т. 2 н20У н21У н22У н19У щие сведения Наименовая земель с земельного у ствии присво пнительные с оположении за цадь земельно шности опред	Горизонт проложен 330. 19. 30. 19. 30. 19. 4 об уточняе ние характерьного участка 2 участка мемельного ученного адрестведения о мельного участка феления плошиная для растимой погрепади земельного ди земельного ди земельного участка феления плошиная для растимой погрепади земельного ди земельног	тальное пие (S), м 000 99 000 99 мом земе. пистики са настка (при а) настка величина цади (P ± Д чета пности	п]	Описанирохождения грании 4 м участке с Ленинград снт, уч. 1 - 600 кв.м ±	ка с кадасие и части ц части ц закадастро Зна цская обл,	- - - - вым н чение	тметка о налич ора о местопол- земельного 5 номером 47:01:1 характеристик 3 ргский р-н, Горь	лии земельного ожении границ о участка 769001:15 ки ковское п, Скиф
No 1 1 H19 H20 H21 H22 No 1 1 1 3	означе гра т. ОУ ОУ ОУ З. Об Адрес Мест отсут Допо. место Плош погре м² Форм преде опред (ДР), Плош	ние части ниц до т. 2 н20У н21У н22У н19У щие сведения Наименован земельного уствии присво пнительные с оположении за дадь земельно шности опред	Горизонт проложен 330. 39. 39. 39. 39. 39. 19. 30. 19. 4 об уточняе ние характерьного участка 2 участка семельного ученного адрестведения о емельного участка ± деления плошиная для растимой погрещади земельного участка сого	тальное пие (S), м 00 99 00 99 мом земелоистики ка настка (при а) настка величина цади (Р ± Диета пности ого участка	п]	Описани рохождения грании 4 м участке с Ленинград снт, уч. 1 - 600 кв.м ±	ка с кадасие и части ц части ц закадастро Зна цская обл,	- - - - вым н чение	тметка о налич ора о местопол- земельного 5 номером 47:01:1 характеристик 3 ргский р-н, Горь	лии земельного ожении границ о участка 769001:15 ки ковское п, Скиф
No 1 1 H19 H20 H21 H22 No 1 1 1 3	означе гра т. ОУ ОУ ОУ ОУ ОУ ОУ ОО ОТ	ние части ниц До т. 2 н20У н21У н22У н19У шие сведения Наименован земельного оположение з ствии присво лнительные с оположении за дадь земельно ешности опред тула, примене ельной допуст деления площ м² дадь земельно ниям Единого ра недвижимо	Горизонт проложен 330. 39. 39. 39. 39. 39. 39. 39. 49. 49. 49. 49. 49. 49. 49. 49. 49. 4	гальное пие (S), м 00 99 00 99 мом земелоистики са настка (при а) настка величина цади (Р ± Д чета пности ого участка	п]	Описанирохождения грании 4 м участке с Ленинград снт, уч. 1 - 600 кв.м ±	ка с кадасие и части ц части ц закадастро Зна цская обл,	- - - - вым н чение	тметка о налич ора о местопол- земельного 5 номером 47:01:1 характеристик 3 ргский р-н, Горь	лии земельного ожении границ о участка 769001:15 ки ковское п, Скиф
Обо ОТ 7 1 H19 H20 H21 H22 № п/п 1 2	означе гра т. ОУ ОУ ОУ ОУ ОУ ОУ ОО ОТ	ние части ниц до т. 2 н20У н21У н22У н19У щие сведения Наименован земельного доположение з ствии присво пнительные с оположении з дадь земельно шности опред тула, примене ельной допуст деления площ м² дадь земельно ниям Единого ниям Единого	Горизонт проложен 330. 39. 39. 39. 39. 39. 39. 39. 49. 49. 49. 49. 49. 49. 49. 49. 49. 4	гальное пие (S), м 00 99 00 99 мом земелоистики са настка (при а) настка величина цади (Р ± Д чета пности ого участка	п]	Описанирохождения грании 4 м участке с Ленинград снт, уч. 1 - 600 кв.м ±	ка с кадасие и части ц части ц закадастро Зна цская обл,	- - - - вым н чение	тметка о налич ора о местопол- земельного 5 номером 47:01:1 характеристик 3 ргский р-н, Горь	лии земельного ожении границ о участка 769001:15 ки ковское п, Скиф

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 47:01:1769001:16

Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

-					•		
Обозначен ие характерн ых точек		вующие наты, м		іенные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
границ			координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	T	_	477278.38	1337370.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н21У	_	_	477263.83	1337396.3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н25У	-	_	477246.34	1337386.6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н26У	-	-	477260.88	1337360.3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н22У	-	_	477278.38	1337370.0	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 47:01:1769001:16 Обозначение части Описание Отметка о наличии земельного Горизонтальное границ прохождения части спора о местоположении границ проложение (S), м границ земельного участка **0**T T. до т. 1 2 3 4 5 н22У н21У 30.00 н21У н25У 20.00 н25У н26У 30.00 н26У н22У 20.01

N_{2}	Наименование характеристики	Duayayya yanayayanyayyay
п/п	земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф снт, уч. 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	600 кв.м ± 9.83 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 9.83$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кал}), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	_

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

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
н26У	_	_	477260.88	1337360.3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н25У	_	_	477246.34	1337386.6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н28У	-	_	477228.85	1337376.9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н29У	_	_	477243.39	1337350.6	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$

н26	н26У – 477260.88 2. Сведения о частях границ уточняемого зем				8	1337360.3 8	спутнико геодезич х измере (определ й) Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний ени овых ески ний	0.20	2)=0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
2.0	Свелен	ия о частях гі	эанин уточі	няемого за	емелі	ьного участ	/	строві	ым номером 47:	01:1769001:17	
		ние части				Описан			тметка о налич		
	границ Горизонтальное проложение (S), м					рохождения			ора о местополо		
ОТ	от т. до т. проложение (S), м					граниі			земельного		
1	1 2 3					4			5		
н26	н26У н25У 30.00 -				_			_			
н25		н28У	20.		_			-			
н28		н29У	30.		_			_			
н29		н26У	20.		_			_			
TA C	3. 06				ТЬНО	м участке с 	кадастро	вым н	юмером <u>47:01:1</u>	<u>769001:17</u>	
№ п/п		Наименован				Значение характеристики					
1		земель	ного участь 2	\a_					3		
1	Алре	с земельного у				З Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф					
	7.4					снт, уч. 3	, ,	- 1	r , -r	, , , , _T	
	Мест	оположение зе	мельного уч	настка (при	A	_					
		ствии присвое		a)		<u> </u>					
		лнительные св				_					
2		оположении зе цадь земельног				600 кв.м ± 9.83 кв.м					
2		синости опред			(P)	555 AB.M = 7.65 AB.M					
	M ²	шиоти опред	•••••	day (1 -),	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 9.83$					
3		ула, применен				$\Delta P = 2 * 0$.20 * √600	* √((1	+ 1.122)/(2 * 1.12	2)) = 9.83	
		ельной допусти									
	опред (ΔP),	целения площа x^2	ди земельно	ого участка	ì						
4		м цадь земельног	о участка со	тпасно		600					
-		ниям Единого				300					
	реест	ра недвижимо	сти $(P_{\kappa a \mu})$, м ²	2							
5	Оцен	ка расхождени	ия Р и Р _{кад} (Р	- $P_{\text{кад}}$), M^2		0 кв.м					
6		ельный миним				400					
7		ры земельного стровый или и				2000					
,		тровыи или ил ия, сооружения	1 \	лоозначені	10)	-					
		ершенного стр									
		ложенного на									
8	Иные	сведения				_					
						іемых земел					
1.	1. Сведения о характерных точках границы у 47						<u>3</u>	•	-	вым номером	
			30	υна J\ <u>º IVIC</u>	/N-4/	зона 1 Лен	инградска:	и оола			
Обозн ис харак ых то гран	е стерн очек	Существ координ	•			нные аты, м	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
н85	У	-	-	477230.4		1337344.8 4	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н86	БУ	_	_	477215.5		1337371.6 9			0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н87	УУ	-	-	477197.8		1337361.5 9	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н88	ЗУ	-	-	477212.9		1337335.1 5			0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н85	У	_	-	477230.4		1337344.8 4	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. (Сведен	ия о частях г	раниц уточі	няемого зе	емелі	ьного участ	гка с када	стров	ым номером <u>47</u> :	:01:1769001:18
		ние части				Описан			тметка о налич	
	гра	ниц	Горизон		П	рохождения				ожении границ
ОТ '	т.	до т.	проложен	ие (S), м		граниі	ц		земельного	_
1		2	3			4			5	
н85	у	н86У	30.		_			_		
н86	бУ	н87У	20.	36	_			_		
н87		н88У	30.					_		
н88		н85У	20.		_			_		
7.0	3. 06				ТЬНО	м участке с	кадастро	вым і	юмером <u>47:01:1</u>	<u>769001:18</u>
№		Наименован					Зна	чение	характеристик	си
п/п		земель	ного участь 2	ra					3	
1	Дпре	с земельного у				Пенингра	пская обл	Выбол		ковское п, Скиф
1	тъдро	c semesibility	iavina			снт, уч. 4	genun oon,	اممور	л жий р п, т орв	повекое п, скиф
	Мест	оположение з	емельного уч	астка (при	1					
		ствии присвое	•							
		лнительные сн			_					
2		положении зе			617 '	- 0.07 *== -				
2		цадь земельног ешности опред			ΔP),	617 кв.м ±				
3		ула, применен			$\Delta P = 2 * 0$.20 * √617	* √((1	+ 1.122)/(2 * 1.12	2)) = 9.97	
	-	ельной допуст	-							
	опред	целения площа	ди земельно	го участка	ì					

	$(\Delta P), M^2$	
4	Площадь земельного участка согласно	617
	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 47:01:1769001:19 Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область Ср

Обозначен ие характерн ых точек	Сущест	вующие наты, м		енные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
границ	X	Y	X	Y		координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	_	-	477212.96	1337335.1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н87У	-	-	477197.89	1337361.5 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н91У	-	-	477195.68	1337365.4 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н92У	-	-	477181.02	1337356.4 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н93У	_	_	477182.86	1337353.1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н94У	_	-	477197.40	1337326.9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2} = 0.20$

н95			477197.8		1337326.0 8	й) Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
н88	ЗУ	- 477212.96		-	1337335.1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
2. (Сведен	ия о частях гј	эаниц уточі	няемого зе	мелі	ьного участ	ка с када	строві	ым номером <u>4</u> ′	7:01:1769001:19
Обо	означе: граг	ние части ниц	Горизон		п	Описание Отметка о наличии земельно спора о местоположении гран				
ОТ '	т.	до т.	проложен	проложение (S), м		границ			земельног	о участка
1		2	3		4				5	
н88		н87У	30.		_	-		-		
н87		н91У	4.4		_			_		
н91					_			_		
н92			3.7							
	2У н93У 3.77 3У н94У 30.00									
	4У н95У 0.97			00	_					
н93 н94 н95	ĮУ			00	_ _					
н94	IУ 5У	н95У н88У	0.9 17.	00 07 63		м участке с	кадастро	- - -	юмером 47:01:	1769001:19
н94	IУ 5У	н95У н88У	0.9 17. об уточняе	00 07 63 мом земе л		м участке с		_ _ _ Вым н	иомером <u>47:01:</u>	
н94 н95 № п/п	IУ 5У	н95У н88У щие сведения Наименован	0.9 17. об уточняе ие характер ного участь	00 07 63 мом земел		м участке с		_ _ _ Вым н	характеристи	
н94 н95 № п/п	3. O 6	н95У н88У щие сведения Наименован земель	0.9 17. об уточняе ие характер ного участь 2	00 07 63 мом земел			Зна	_ _ _ вым н чение	характеристи 3	ки
н94 н95 № п/п	3. O 6	н95У н88У щие сведения Наименован	0.9 17. об уточняе ие характер ного участь 2	00 07 63 мом земел			Зна	_ _ _ вым н чение	характеристи 3	
н94 н95 № п/п	3. Об Адрес	н95У н88У щие сведения Наименован земель с земельного у	0.9 17. об уточняе ие характер ного участь 2 частка	00 07 63 мом земел оистики са	— — ІЬНОМ	Ленинград	Зна	_ _ _ вым н чение	характеристи 3	ки
н94 н95 № п/п	3. Обл Адрес	н95У н88У щие сведения Наименован земель	0.9 17. об уточняе ие характер ного участи 2 частка	00 07 63 мом земел оистики са	— — ІЬНОМ	Ленинград снт, уч. 5	Зна	_ _ _ вым н чение	характеристи 3	ки

местоположении земельного участка 2 605~кв.м $\pm~9.94~$ кв.м Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{605} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 9.94$ Формула, примененная для расчета 3 предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP) , M^2 4 606 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м² Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), м² -1 кв.м Предельный минимальный и максимальный 400 6 2000 размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м² 7 47:01:0000000:17553 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке

Сведения об уточняемых земельных участках

Иные сведения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769001:20 Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозн ис харак	е терн	Сущесті коордиі				нные аты, м	Мето определ	ения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых то гран		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
н94	ŀУ	-	-	477197.4		1337326.9 5	337326.9 Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н93	ЗУ	_	-	477182.8		1337353.1 9	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н98	ЗУ	-	-	477165.3		1337343.4 9	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н99	У	_	-	477179.9		1337317.2 6	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н94	У	-	-	477197.4		1337326.9 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 і	раниц уточі	няемого з	емелі	ьного участ		стров	ым номером <u>47:</u>	:01:1769001:20
Обо		ние части ниц	Горизон ^а проложен		пј	Описан рохождения	н части		-	ожении границ
ОТ 7	т.	до т.	_			грани	Ţ		земельного	участка
1	13.7	2	30			4			5	
н94 н93		н93У н98У	30.		_			_		
н93		н98У н99У	20. 29.		_			_		
н96		н99У н94У	19.		_			_		
1177					IPHU.	м участке с	каластро	ВЫМ	номером 47·01·1	769001:20
No	3. Общие сведения об уточняемом земельно Наименование характеристики					Janarina	-			
п/п 1			ние характеристики кьного участка 2				Зна	чение	характеристик 3	SN .
1	Адре	с земельного	участка			Ленинград снт, уч.6	цская обл,	Выбо	ргский р-н, Горь	ковское п, Скиф
		естоположение земельного участка (при				_				
	Отсутствии присвоенного адреса)									
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			_						
2		положении зо				600 кв.м ±	9.83 кв м			
	1		J 100 1 No =	- ***** 111114		000 RD.111 =				

	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 9.83$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кал}), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \mu}$ (P - $P_{\kappa a \mu}$), 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	-

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	У		координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н99У	-	_	477179.91	1337317.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
н98У	-	_	477165.37	1337343.4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20	
н102У	-	_	477147.87	1337333.8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
н103У	-	_	477162.42	1337307.5 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
н99У	_	_	477179.91	1337317.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	

2. Сведен	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769001:21										
	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ							
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	земельного участка							
1	2	3	4	5							
н99У	н98У	29.99	_	_							
н98У	н102У	20.00	_	_							
н102У	н103У	30.00	_	_							
н103У	н99У	20.00	_	_							

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1769001:21

Значение характеристики Π/Π земельного участка 1 Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф Адрес земельного участка снт, уч. 7 Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка $600 \text{ кв.м} \pm 9.83 \text{ кв.м}$ Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), \mathbf{M}^2 $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 9.83$ 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP) , M^2

600

реестра недвижимости (Р_{кад}), м²

5 Оценка расхождения Р и Р_{кад} (Р - Р_{кад}), м²

6 Предельный минимальный и максимальный 400 размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м²

7 Кадастровый или иной номер (обозначение)

Наименование характеристики

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

Площадь земельного участка согласно

сведениям Единого государственного

No

4

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{47:01:1769001:22}$

Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначен ие характерн		вующие наты, м		енные наты, м	Метод определения Средняя квадратичес кая погрешност ь определения		Формулы, примененные для расчета средней 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	
н103У	-	_	477162.42	1337307.5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н102У	-	_	477147.87	1337333.8 0	Метод спутниковых геодезически	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$	

							х измере (определ й)					
н10	н106У —		-	477130.3	38 13 0	37324.1	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ений	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$		
н10			03 13 6	37297.8	метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ений	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$				
	н103У – –		_	477162.4	6	37307.5	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ений пени	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$		
			раниц уточі	іяемого зе	емельн				ым номером <u>47</u>			
000	означе: гра	ние части ниц	Горизон [*] проложен		про	Описан хождени	я части		ора о местопол	нии земельного ожении границ		
ОТ	т.	до т.	-			грани	Ц		земельного	участка		
1	27.7	2	3			4			5			
н10 н10		н102У н106У	30. 20.		_			_				
н10		н106У	30.		_	_ -						
н10		н107У	20.									
1110					пьном у	участке (· каластпо	RLIM I	номером 47:01:	1769001:22		
N₂		Наименован				, 1						
п/п			ного участь				Зна	чение	характеристи:	ки		
1			2						3			
1		с земельного у			С	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф снт, уч. 8						
		оположение зе	-		и –	-						
		ствии присвое пнительные св		a)		_						
		положении зе	астка									
2		адь земельног		6	600 кв.м =	⊨ 9.83 кв.м						
	погре	шности опред	еления плоц	цади $(P \pm \Delta)$	ΔP),							
3	M ²	ула, применен	IATO		$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 9.83$							
)		ула, применен льной допусти				$\Delta I = 2 - 0.20 - 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 = 0.00$						
	опред	еления площа			a							
	(ΔP),											
4		адь земельног			6	500						
	реест	ниям Единого ра недвижимо	государство сти (Р.). м ²	нного								
5	Опен	ра недвижимо ка расхождени	ы РиР (Р	- Р _{изт}) м ²	(0 кв.м						
6		ельный миним				400						
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²											
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) 47:01:1769001:80											
	здания, сооружения, объекта											
	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке											
8		ложенного на сведения	земельном	участке		_						
0	иныс	Кинэродо	Срад	HING OF VA	OUUGA	ILIV DAMA	льных уча	астиоз	r			
1	Свапач	ING O Vanaiero		•			•		стка с кадастро	RLIM HOMONOM		
1.	Сведен	ия о характеј	рпых точка			тяемого з 769001:2		о уча(лка с кадастро	вым номером		
					T/.U1.1	107001.4	J					

Обозначен ие характерных точек трании Существующие координаты, м соординаты, м соордин	Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область									
Правин Дерания Дер	ие характерн		ующие	Уто	очненные	Мето определ)д ения	Средняя квадратичес кая погрешност ь	примененные для расчета	
1 2 3 4 5 6 7 8 1337297.8 6 7 8 1337297.8 6 7 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1		X	Y	Y X Y		коорди	інат	координат характерной точки (Mt),	определения координат характерной	
H107У	1	2	3	4	5	6		7		
H109У	н107У	-	-	477144.9		спутнико геодезич х измере (определ	ески ений	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
H110У		I	-	477130.3		Метод спутнико геодезич х измере (определ	ески ений	0.20	,	
H110У	н109У	-	-	477112.8		спутнико геодезич х измере (определ	ески ений	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
H111У — 477127.43 1337288.1 Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) 0.20 Мt=√(0.14²+0.1²)=0.20 H107У — 477144.93 1337297.8 Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) 0.20 Мt=√(0.14²+0.1²)=0.20 Соведения о частях границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769001:23 Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка 1 2 3 4 5 н106У н106У 30.00 — — н109У н110У 2.29 — — н110У н111У 27.71 — — н111У н107У 20.00 — — 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1769001:23 Значение характеристики	н110У	-	-	477114.0		Метод спутнико геодезич х измере (определ	ески ений	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
H107У — 477144.93 1337297.8 Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) 0.20 Мт (0.14²+0.1²) = 0.20 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769001:23 Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка 1 2 3 4 5 н107У н106У 30.00 — — н109У н110У 129.99 — — н110У н111У 27.71 — — н111У н107У 20.00 — — 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1769001:23 № Наименование характеристики Значение характеристики	н111У	_	_	477127.4		Метод спутнико геодезич х измере (определ	ески ений	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка 1 2 3 4 5 н107У н106У 30.00 - - н106У н109У 19.99 - - н110У н110У 2.29 - - н111У н107У 20.00 - - 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1769001:23 № Наименование характеристики Значение характеристики	н107У	-	-	477144.9	_	Метод спутнико геодезич х измере (определ	ески ений	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2 + 0.20^2)}$	
Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ земельного участка 1 2 3 4 5 н107У н106У 30.00 - - н106У н109У 19.99 - - н109У н110У 2.29 - - н110У н111У 27.71 - - н111У н107У 20.00 - - 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1769001:23 № Наименование характеристики Значение характеристики	2. Сведен	ия о частях гр	раниц уточ	няемого зе	емельного уча	стка с када	строві	ым номером <u>47</u>	:01:1769001:23	
1 2 3 4 5 H107У H106У 30.00 - - H106У H109У 19.99 - - H109У H110У 2.29 - - H110У H111У 27.71 - - H111У H107У 20.00 - - 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1769001:23 № Наименование характеристики Значение характеристики	границ			т оризонтальное проложение (S), м прохожде		ия части сі		пора о местоположении границ		
H107У H106У 30.00 — — H106У H109У 19.99 — — H109У H110У 2.29 — — H110У H111У 27.71 — — H111У H107У 20.00 — — 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1769001:23 № Наименование характеристики	1 2			<u> </u>					J INCIAN	
H106У H109У 19.99 — — H109У H110У 2.29 — — H110У H111У 27.71 — — H111У H107У 20.00 — — З. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1769001:23 У№ Наименование характеристики	н 107V	H106V			4					
H109У H110У 2.29 — — H110У H111У 27.71 — — H111У H107У 20.00 — — 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1769001:23 № Наименование характеристики Значение характеристики										
H110У H111У 27.71 — H111У H107У 20.00 — — 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1769001:23 № Наименование характеристики Значение характеристики					_		1			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1769001:23 № Наименование характеристики Значение характеристики										
№ Наименование характеристики Значение характеристики							_			
№ Наименование характеристики Значение характеристики	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1769001:23									
п/п земельного участка эначение характеристики	№ Наименование характеристики									

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф
		снт, уч. 9
	Местоположение земельного участка (при	_
	отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина	$600 \text{ кв.м} \pm 9.83 \text{ кв.м}$
	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),	
	M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 9.83$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного участка	
	(ΔP) , M^2	
4	Площадь земельного участка согласно	600
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	400
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	_
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769001:24 Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначен ие характерн	Сущест	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	
н112У	-	ı	477128.54	1337286.1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14)^2}=0.20$	
н111У	_	-	477127.43	1337288.1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2 + 0.20^2)}$	
н110У	_	_	477114.00	1337312.4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14)^2}=0.20$	
н115У	_	_	477096.50	1337302.7	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.20}$	

					(определени й)		
н116У	-	_	477111.05	1337276.4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н112У	-	_	477128.54	1337286.1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
2. Сведен	ия о частях і	границ уточ	няемого земе	льного участ	ка с кадастров	ым номером <u>47</u>	:01:1769001:24

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
		проложение (S), м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н112У	н111У	2.29	_	-
н111У	н110У	27.71	_	Т
н110У	н115У	20.00		1
н115У	н116У	30.00	_	-
н116У	н112У	19.99	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1769001:24

No	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	земельного участка	Jan
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф
		СНТ
	Местоположение земельного участка (при	_
	отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина	$600 \text{ кв.м} \pm 9.83 \text{ кв.м}$
	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),	
	M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{(1 + 1.12^2)/(2 * 1.12)} = 9.83$
	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 $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	400
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	_
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\frac{47:01:1769001:25}{\textbf{Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область}}$

Обозначен ие характерн ых точек	ерн	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м)д ения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
грані		X	Y	X		Y	коорди	нат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1		2	3	4	- 100	5	6		7	8
н116	У	-	-	477111.0	5 133	7276.4	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н115	У	_	_	477096.5	0 133	7302.7	метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н118	У	-	-	477079.0	1 133	7293.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н119	У	-	-	477092.8	4 133 7	7268.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н120	У	-	-	477093.5	5 133	7266.7	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н116	У	_	-	477111.0	5 133 8	7276.4	и) Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. C	ведени	я о частях г	раниц уточі	няемого зе	емельно	го участ	гка с када	стров	ым номером <u>47</u>	:01:1769001:25
Обо	значен гран	ие части иц	Горизон			Описан ождени:			тметка о налич ора о местопол	иии земельного ожении границ
0Т Т		проложение (S), м				грани	ц		земельного	участка
1		2	3		4				5	
н116		н115У	30.		_			_		
н115 н118		н118У	20. 28.		_			_		
н118		н119У н120У			_					
н119		н120У		1.47 – 20.01 –				_		
					іьном v	частке с	: каластро	ВЫМ	номером 47:01:1	769001:25
№		Наименован	ие характер	истики	IDIIONI Y	INCINC (•		характеристин	
п/п земельного участка 1 2									3	

1	Адрес земельного участка	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф
		снт, уч. 11
	Местоположение земельного участка (при	_
	отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина	$600 \text{ кв.м} \pm 9.83 \text{ кв.м}$
	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),	
	M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 9.83$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного участка	
	(ΔP) , M^2	
4	Площадь земельного участка согласно	600
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости ($P_{\kappa a \pi}$), м ²	
5	Оценка расхождения P и $P_{\kappa a \mu}$ (P - $P_{\kappa a \mu}$), M^2	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	400
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	47:01:1769001:92
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769001:26 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 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	
н125У	-	_	477075.35	1337258.3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
н124У	I	_	477060.81	1337284.6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14)^2+0.14}$	
н128У	-	_	477043.31	1337274.9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$	
н129У	_	_	477057.86	1337248.6 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$	

							,		<u> </u>		
н12	5У	_	_	477075.3		1337258.3	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$	
						7	спутнико геодезич			²)=0.20	
							х измере				
								(определени			
							й)				
2. (Сведен	ия о частях і	границ уточі	няемого зе	емел	ьного участ	гка с када	стров	ым номером <u>47:</u>	01:1769001:26	
Об		ние части	Горизон	голи ноо		Описан	ие	0	тметка о налич	ии земельного	
	гра	ниц	проложен		П	рохождения		сп	ора о местополо	-	
ОТ	т.	до т.	•			граниі	Ц		земельного	участка	
12		12.437	3			4			5		
н12 н12		н124У н128У	30. 20.		_			_			
н12		н120У	30.		_			_			
н12		н125У	20.		_			_			
	3. Of	щие сведени	я об уточняе	мом земеј	тьно	м участке с	кадастро	вым	номером <u>47:01:1</u>	769001:26	
№			ние характер				Зия	пение	характеристик	•и	
п/п		земел	ьного участь	ca				TCHIN		.ri	
<u>1</u> 1	А про-	о рамані нава	2			Пенингра	novag of	Ri 150	<u>3</u>	ковское п, Скиф	
1	1 Адрес земельного участка					снт, уч. 13		ънио	ргскии р-н, г орь	ковское п, Скиф	
	Мест	оположение з	вемельного уч	астка (пр	1	_					
		ствии присво		a)							
		лнительные с				-					
2		положении з адь земельно				600 кв.м ±	- 9 83 KR M				
2	погре	ешности опре			ΔP),	000 KB.W =	- 7.05 KB.M				
	M^2	1									
3		ула, примене				$\Delta P = 2 * 0$.20 * √600	* √((1	$+1.12^{2})/(2 * 1.12^{2})$	(2)) = 9.83	
		сльной допуст целения площ									
	(ΔP) ,		ади эсмельпе	по участка	ı						
4	Плоц	адь земельно				600					
		ниям Единог									
5		ра недвижим ка расхожден				0 кв.м					
6		ка расхожден ельный мини			ый	0 KB.M 400					
O		ры земельно				2000					
7	Кадас	тровый или і	иной номер (_					
		я, сооружени	,								
		ершенного ст	-								
8		ложенного на сведения	a SCMEJIBHUM	y 1ac I KC		-					
	TIME	-20/2011111	Свеле	ения об ут	очня	немых земе.	льных уча	стках	<u> </u>		
1.	Сведен	ия о характо							стка с кадастрон	вым номером	
		-				1:1769001:27		_	-	-	
			3	она № <u>МС</u> Г	K-47	7 зона 1 Лен	<u>инградска:</u>	я обла		Формура	
									Средняя квадратичес	Формулы, примененные	
05		Сущест	вующие	Уто	очне	нные			квадрати тес	для расчета	
Обозн		коорди	наты, м	коор	дин	аты, м	Мето	л	погрешност	средней	
харак							определ		ь	квадратическо	
ых то	•						коорди		определения	й погрешности	
гран	ниц	X 7	₹7	*7		T 7			координат характерной	определения координат	
		X	Y	X		Y			точки (Mt),	характерной	
									M	точки (Mt), м	
1		2	3	1 1		5	6		7	Q	

4 477293.10

3

2

н24У

5 1337343.5

6

Метод спутниковых $\begin{array}{c|c}
 & & & \\
\hline
 & & & \\
\hline
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\$

7

0.20

й)

	-	T		I	- 1		1			 	
							геодезич				
							х измере				
							(определ й)	сни			
н23	ВУ	_	_	477292.7	4	1337344.2	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$	
1120				.,,_,_,		2	спутнико	ЭВЫХ	0.20	²)=0.20	
							геодезич			,	
							х измере	ний			
							(определ	ени			
							й)				
н22	2У	_	_	477278.3		1337370.0	Метод		0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
					'	8	спутнико геодезич			-)-0.20	
							х измере				
							(определ				
							й)				
н26	5У	-	_	477260.8	8	1337360.3	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$	
					:	8	спутнико			²)=0.20	
							геодезич				
							х измере				
							(определ й)	ени			
н27	7У	_	_	477275.4	3	1337334.1	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$	
				.,,_,,,		4	спутнико	ЭВЫХ		²)=0.20	
							геодезич				
							х измере				
							(определени				
н24	13.7			477293.1	0	1337343.5	й)		0.20	M/(0 142+0 14	
H24	ŀУ	_	_	4//293.1		1337343.3 6	Метод спутнико	DLIV	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14)^2}$ =0.20	
						U	геодезич)-0.20	
							х измере				
							(определ				
							й)				
2. (Сведен	ия о частях гј	раниц уточі	няемого зе	мелі	ьного участ	гка с када	стров	ым номером <u>47</u>	<u>7:01:1769001:27</u>	
Об	означе	ние части	Горизона	FO 11 1100		Описание Отметка о наличии земельно					
	гра	ниц	Горизонтальное проложение (S), м			рохождения	я части	сп	ора о местопол	южении границ	
ОТ	т.	до т.	Postomer	(~),		границ земельного участка			о участка		
1		2	3			4			5		
н24		н23У	0.7		_	_		_			
н23		н22У	29.:		_						
н22		н26У	20.0		_						
н26 н27		н27У н24У	30.0		_			_			
п2						и участке с	каластро		юмером <u>47:01:</u>	1769001:27	
№		Наименован	•		IDIIO.	y jacike e	•				
п/п			ного участк				Зна	чение	характеристи	ки	
1			2						3		
1	Адре	с земельного у	частка					Выбор	ргский р-н, Горг	ьковское п, Скиф	
				снт, уч. 25							
	Местоположение земельного участка (при				_						
	отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о					_					
	местоположении земельного участка					_					
2						604 кв.м ±	9.86 кв.м				
	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),										
	M^2										
3		ула, применен				$\Delta P = 2 * 0$	$.20 * \sqrt{604}$	* $\sqrt{(1)}$	+ 1.122)/(2 * 1.1	12)) = 9.86	
	предельной допустимой погреп										
		еления площа	ди земельно	го участка	l						
	(ΔP) ,	M									

4	Площадь земельного участка согласно	604
	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 47:01:1769001:28 Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область Средняя Формулы.

Обозначен ие характерн		вующие наты, м		ненные 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	
н27У	-	I	477275.43	1337334.1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.20}$	
н26У	-	_	477260.88	1337360.3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н29У	-	-	477243.39	1337350.6 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н30У	-	-	477257.93	1337324.4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н27У	_	_	477275.43	1337334.1	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 47:01:1769001:28

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

н27У	н26У	30.00	_	_							
н26У	н29У	20.00	_	_							
н29У	н30У	29.99	_	_							
н30У	н27У	20.00	_	_							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1769001:28											
No											

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>47:01:1769001:28</u>									
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики								
1	2	3								
1	Адрес земельного участка	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф снт, уч. 26								
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_								
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-								
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	600 кв.м ± 9.83 кв.м								
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{(1 + 1.12^2)/(2 * 1.12)} = 9.83$								
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кал}), м ²	600								
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м 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	_								

Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769001:29 Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область Сполняя Формуны

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
н84У	-	-	477245.00	1337318.6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н85У	_	_	477230.46	1337344.8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н88У	_	_	477212.96	1337335.1 5	Метод спутниковых	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ $^2) = 0.20$

							геодезич	ески		
							х измере			
							(определ й)	ени		
н89	V	_		477227.7	4	1337308.8	и) Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
1107	,		- 4//22/./4			1	спутнико	ЭВЫХ	0.20	$(0.14 + 0.14)^2 = 0.20$
				геодезич			,			
							х измере			
							(определ	ени		
	* 7			4555 := :		1005010 1	й)		0.20	35. 10.11.
н84	У	-	_	477245.0		1337318.6	Метод	·	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ $^2) = 0.20$
						0	спутнико геодезич			-)=0.20
							х измере			
							(определ			
							й)			
			раниц уточі	няемого зе	емелі	ьного участ	ка с када	стров	ым номером <u>47</u>	:01:1769001:29
Обо		ние части	Горизон	тяпьное		Описан				ии земельного
	граг	ниц	проложен		пј	рохождения		сп	-	ожении границ
0Т Т	г.	до т.				граниі	Į		земельного	участка
1		2	3			4			5	
н84		н85У	30.		_			_		
н85 н88		н88У н89У	20.		_		_			
н89		н84У		30.20 – 19.84 –						
1107					тьно	м участке с	кадастро	вым і	номером 47:01:1	1769001:29
№		Наименован							-	
п/п		земель	ного участі	ca			зна	чение	характеристин	КИ
1			2						3	
1	Адрес	с земельного у	частка			Ленинград снт, уч. 27		Выбој	ргский р-н, Горь	ковское п, Скиф
		оположение зе ствии присвое	•		M	_				
		пнительные св		/		_				
	место	положении зе	мельного уч	астка						
2		адь земельног				$600 \text{ kb.m} \pm 9.83 \text{ kb.m}$				
	погре м ²	шности опред	еления плоц	цади ($P \pm Z$	ΔP),					
3		ула, применен	ная для рас	чета		$\Delta P = 2 * 0$.20 * √600	* \(\sqrt{(1)}	+ 1.122)/(2 * 1.1	2)) = 9.83
	преде	льной допусті	имой погрец	иности				``		
		еления площа 2	ди земельно	ого участка	ì					
4	(ΔP), i	м² (адь земельног	O MIROTES 24	эгласио		600				
4		адь земельног ниям Единого				000				
		ра недвижимо								
5		ка расхождени				0 кв.м				
6	6 Предельный минимальный и максимальный									
	размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²									
7	7 Кадастровый или иной номер (обозначение)									
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,									
	расположенного строительства,									
8		сведения								
			Сведо	ения об ут	очня	іемых земел	тьных уча	стках	<u> </u>	
1. (Сведен	ия о характе	рных точка					о учас	тка с кадастро	вым номером
						1:1769001:30		_		
			3	она № <u>МС</u>	K-47	зона 1 Лен	инградска	я обла	СТЬ	

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 (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н90У	_	=	477229.53	1337305.6	Метод спутнико геодезиче х измерен (определей)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н89У		+	477227.74	1337308.8	Метод спутнико геодезиче х измерен (определе й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н88У	-	-	477212.96	1337335.1	метод спутниковых геодезически х измерений (определений)		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н95У	-	-	477197.84	1337326.0 8	Метод спутнико геодезиче х измерен (определе й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н96У	-	-	477210.77	1337300.1	и) Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н97У	П	-	477212.49	1337296.4 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н90У	-	_	477229.53	1	Метод спутнико геодезиче х измерен (определе й)	ески ний ени	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. Сведени	ія о частях і	раниц уточ	няемого зем	іельного участ	гка с кадас	трові	ым номером <u>47</u> :	:01:1769001:30
Обозначен		Описание Отметка о наличии земе				ии замали пого		

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		
н90У	н89У	3.67	ı	1		
н89У	н88У	30.20	1	1		
н88У	н95У	17.63	_	_		

н95	5У н96У	28.95	_	-				
н96	бУ н97У	4.08	_	_				
н97	7У н90У	19.33	_					
	3. Общие сведения	об уточняемом зем	ельно	м участке с кадастровым номером <u>47:01:1769001:30</u>				
№	Наименован	ие характеристики		Значение характеристики				
п/п	земельного участка			Значение характеристики				
1		2		3				
1	Адрес земельного у	частка		Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф снт, уч. 28				
	Местоположение зе отсутствии присвое	мельного участка (пр нного адреса)	ри					
	Дополнительные св местоположении зе			_				
2		о участка \pm величина еления площади (P \pm		$616 \text{ кв.м} \pm 10.03 \text{ кв.м}$				
3	Формула, применен предельной допусти	имой погрешности		$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{616} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 10.03$				
	определения площа (ΔP) , м ²	ди земельного участ	ка					
4	Площадь земельного сведениям Единого	государственного		616				
	реестра недвижимо	сти (Р _{кад}), м ²	2					
5		ия Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м		0 кв.м				
6	·	альный и максималь		400				
		участка (Рмин и Рмакс		2000				
7		ной номер (обозначе	ние)	-				
	здания, сооружения, объекта							
	незавершенного стр							
	расположенного на земельном участке							
8	8 Иные сведения –			_				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769001:31 Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначен ие характерн	Сущест координ	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
н96У	_	_	477210.77	1337300.1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н95У	_	П	477197.84	1337326.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н94У	_	_	477197.40			0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ ²)=0.20

					х измере						
							(определ й)	ени			
н99	у	_	_	477179.9	1	1337317.2	и) Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$	
1177	, ,			- 4//1/9.91		6	спутнико	овых	0.20	²)=0.20	
							геодезич				
							х измере				
							(определ й)	ени			
н10	0V	_		477191.5	0	1337291.3	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$	
1110	0.5			177171.5	-	6	спутнико	овых	0.20	(0.11 + 0.11)	
							геодезич			,	
							х измере				
							(определ й)	ени			
н96	5У	_	_	477210.7	7	1337300.1	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$	
				.,,,,		8	спутнико	овых		²)=0.20	
							геодезич				
							х измере				
							(определ й)	ени			
2. (Свелен	ия о частях г	пянин уточі	ІЯЕМОГО ЗЕ	мель	ьного участ	,	CTNOR	<u>।</u> ым номером <u>47</u>	<u> </u> -01-1769001-31	
		ние части				Описан		_	тметка о налич		
	гра		Горизонт		пр	описан				ожении границ	
ОТ	T.	до т.	проложен	ие (S), м	•	граниі		земельного участка			
1		2	3			4			5		
н96	5У	н95У	28.9	95	_			_			
н95		н94У		0.97				_			
н94		н99У		19.99 28.37				_			
н99 н10		н100У н96У	28		_			_			
ни			1			и участке с	каластро	вым і	номером 47:01:1	769001:31	
N₂	2. 00.	Наименован	•		TDIIO.	y racrice c	-		-		
п/п			ьного участь				Зна	чение	характеристин	си 	
1			2			3 Harring and a first December 2 of the Company of					
1	Адре	с земельного у	участка			Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф снт, уч. 29					
	Мест	оположение з	емельного уч	астка (прі	A .						
		ствии присво									
		лнительные сі				-					
2		положении зе				600 кв.м ± 9.85 кв.м					
		цадь земельног сшности опред			ΔP).	000 KB.M ± 9.83 KB.M					
	M ²										
3		ула, примене				$\Delta P = 2 * 0$	$.20 * \sqrt{600}$	* √((1	+ 1.152)/(2 * 1.1	5)) = 9.85	
		ельной допуст									
	опред (ΔP),	целения площа м ²	іди земельно	то участка	1						
4	(//	адь земельно	го участка со	гласно		600					
	сведениям Единого государственного										
		ра недвижимо				0 кв.м					
5	 5 Оценка расхождения Р и Р_{кад} (Р - Р_{кад}), м² 6 Предельный минимальный и максимальный 										
0	размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²										
7 Кадастровый или иной номер (обозначение)						2000					
	здания, сооружения, объекта										
		ершенного ст									
0	-	ложенного на	земельном у	участке							
8	иные	сведения	Cnoza	uua of v	011110	-	11 III IV ****	OTIO	7		
1	Своло	IUG A Vanama				емых земел				DI IM HOMONOS	
1 I.	Сведен	іия о характе	рных точка	х границь	ы уто	чняемого з	емельног	о учас	стка с кадастрог	вым номером	

	<u>47:01:1769001:32</u> Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область									
Обозначен ие характерн	•	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		од ения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо		
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6		7	8		
н101У	-	-	477193.6.	3	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$		
н100У	_	_	477191.50	6	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$		
н99У	-	-	477179.9	1 1337317.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$		
н103У	_	_	477162.4	2 1337307.5 6	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$		
н104У	_	_	477176.9	6 1337281.3	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$		
н105У	-	-	477180.9	2 1337281.5	метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$		
н101У	-	_	477193.6.	2 1337286.6	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$		
2. Сведен	ия о частях г	раниц уточі	няемого зе	мельного участ	гка с када	строві	ым номером <u>47</u> :	01:1769001:32		
Обозначе	ние части	Готого	Описан		ие	O	тметка о налич	ии земельного		
гра	ниц	Горизон проложен		прохождени		сп	спора о местоположении границ			
0Т Т.	· · ·		_			участка				
1	2	3		4		5				
н101У н100У 5.18 –					_					

н100У	н99У	28.37	_	_
н99У	н103У	20.00	_	_
н103У	н104У	30.00	_	_
н104У	н105У	3.97	_	_
н105У	н101У	13.68	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с каластровым номером 47:01:1769001:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф снт, уч. 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	600 кв.м ± 9.85 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 9.85$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a \pi}$), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м 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	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769001:33 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
н104У	_	_	477176.96	1337281.3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н103У	-	_	477162.42	1337307.5 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н107У	_	_	477144.93	1337297.8	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$

Обозначе	ия о частях гр ние части	раниц уточн Горизонт		мельного участ Описан		стровым номером Отметка о на	147:01:1769001:33 пичии земельного
	_	_		2	спутнико геодезиче х измерен (определе й)	вых ески ний ени	²)=0.20
н108У	_	_	477176.96	2	Метод спутнико геодезиче х измерен (определей)	ески ний	$Mt = (0.14^2 + 0.$
1001			455150.45	6	спутнико геодезиче х измерен (определе й)	ески ний ени	²)=0.20

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ		
		проложение (S), м	границ	земельного участка		
1	2	3	4	5		
н104У	н103У	30.00	_	_		
н103У	н107У	20.00	_	_		
н107У	н108У	30.00	_	-		
н108У	н104У	20.00	_	-		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1769001:33

N₂	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф снт, уч. 31
	Местоположение земельного участка (при	_
	отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина	$600 \text{ кв.м} \pm 9.83 \text{ кв.м}$
	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),	
	M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 9.83$
	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 Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	400
	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 $\frac{47:01:1769001:34}{\textbf{Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область}}$

1 2 3 4 5 6 7 8 1337271.6 Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) 1112У - 477128.54 1337286.1 7 1337286.1 7 133728.1 133728	Обозначен ие характерн ых точек	н координ н	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Средняя квадратичес кая погрешност ь определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения
1	границ	X	Y	X		Y			характерной точки (Mt),	координат характерной точки (Мt), м
H107У	1	2	3	4		5	6		7	
H111V	н108У	-	-	477159.4			спутнико геодезич х измере (определ	ески ний	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
H112У	н107У	-	-	477144.9			Метод спутнико геодезич х измере (определ	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
H112У — 477128.54 1337286.1 Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) 0.20 Мt=√(0.14²+²)=0.20 H113У — — 477141.98 1337261.9 Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) 0.20 Мt=√(0.14²+²)=0.20 H108У — — 477159.47 1337271.6 Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) 0.20 Мt=√(0.14²+²)=0.20 Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ Отметка о наличии земельного участка 1 2 3 4 5 н108У н107У 30.00 — — н107У н111У 20.00 — — н112У н113У 2.772 — — н113У н108У 19.99 — —	н111У	_	-	477127.4			Метод спутниковых геодезически х измерений (определени		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
H108У	н112У	-	-	477128.5			Метод спутнико геодезич х измере (определ	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2 Спутниковых геодезически х измерений (определени й) 2)=0.20	н113У	_	_	477141.9			спутнико геодезич х измере (определ	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ Отметка о наличии земельного спора о местоположении грани земельного участка 1 2 3 4 5 н108У н107У 30.00 - - н107У н111У 20.00 - - н111У н112У 2.29 - - н112У н113У 27.72 - - н113У н108У 19.99 - -	н108У	_	-	477159.4	-		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
границ Горизонтальное проложение (S), м прохождения части границ спора о местоположении грани земельного участка 1 2 3 4 5 н108У н107У 30.00 - - н107У н111У 20.00 - - н111У н112У 2.29 - - н112У н113У 27.72 - - н113У н108У 19.99 - -	2. Свед	ения о частях гр	раниц уточі	няемого зе	емелы	ного участ	ка с када	стров	ым номером <u>47</u> :	:01:1769001:34
от т. до т. границ земельного участка 1 2 3 4 5 н108У н107У 30.00 - - н107У н111У 20.00 - - н111У н112У 2.29 - - н112У н13У 27.72 - - н113У н108У 19.99 - -			_		пр	охождения	и части		ора о местопол	ожении границ
H108Y H107Y 30.00 - - H107Y H111Y 20.00 - - H111Y H112Y 2.29 - - H112Y H113Y 27.72 - - H113Y H108Y 19.99 - -	0Т Т.	до т.	_	, , ,		граниі	Į		земельного	участка
H107У H111У 20.00 — H111У H112У 2.29 — H112У H13У 27.72 — H113У H108У 19.99 —	1	_				4			5	
H111V H112V 2.29 - - H112V H113V 27.72 - - H113V H108V 19.99 - -					_			_		
H112V H113V 27.72 - - H113V H108V 19.99 - -					_			_		
н113У н108У 19.99 – –										
					ТРНОМ	участке с	каластро	вым і	юмером 47·01·1	769001:34
No Наименорание уапаутелистики						. j merke t	-			
п/п земельного участка Значение характеристики							Зна	чение	характеристик	СИ
1 2 3									3	

1	Адрес земельного участка	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф снт, уч. 32
	Местоположение земельного участка (при	
	отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о	_
2	местоположении земельного участка Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),	600 кв.м ± 9.83 кв.м
	M^2	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 9.83$
	определения площади земельного участка (ΔP) , M^2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a \pi}$), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кал}}$ (Р - $P_{\text{кал}}$), 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 47:01:1769001:35 Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область С

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
н117У	-	-	477125.59	1337250.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н116У	F	ŀ	477111.05	1337276.4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2 + 0.20^2)}$
н120У	ľ	-	477093.55	1337266.7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2 + 0.20^2)}$
н121У	_	_	477108.10	1337240.5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

							и)					
н11	7У	-	_	477125.5		1337250.2 4	Метод спутнико		0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$		
							геодезич х измере					
							(определ					
							й)					
2. (Сведен	ия о частях і	границ уточн	няемого з	емелі	ьного участ	ка с када	стров	ым номером <u>47</u> :	01:1769001:35		
Об	Обозначение части						ие	0	тметка о налич	ии земельного		
	граг	ниц	Горизон ^а проложен		П	Описание Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ						
ОТ	т.	до т.	проложен	іне (3), м		граниі	Į	земельного участка				
1	-	2	3			4			5			
н11		н116У	30.		_			_				
н11		н120У	20.		_			_				
н12		н121У	30.		_			_				
н12		н117У	20.		<u> </u>				47.01.1	7(0001-25		
Nº	3. 00		я оо уточняе ние характер		пьно	м участке с 	кадастро	вым і	номером <u>47:01:1</u>	<u>/69001:35</u>		
л/п			ние характер ьного участь				Зна	чение	характеристик	и		
1		JCH1031	2						3			
1	Адрес	с земельного	участка			Ленинград снт, уч. 34		Выбо	ргский р-н, Горь	ковское п, Скиф		
	Мест	оположение з	вемельного уч	настка (прі	И	_						
			енного адрес	a)								
	1 ' '	лнительные с				_						
2			емельного уч			600 кв.м ± 9.83 кв.м						
2			ого участка ± деления плоц		(P)	000 KB.M ± 9.03 KB.M						
	M ²	шпости опре	деления плон	циди (1 — 2	31 <i>)</i> ,							
3	+	ула, примене	нная для рас	нета		$\Delta P = 2 * 0$.20 * √600	* \(\sqrt{(1)}	+ 1.122)/(2 * 1.12	2)) = 9.83		
			гимой погрец									
			ади земельно	го участка	ı							
4	(ΔP),					600						
4			ого участка со о государстве			6UU						
			о государство ости (Р _{кад}), м ²									
5			ия Р и Р _{кад} (Р			0 кв.м						
6			мальный и ма		ый	400						
			го участка (Р,			2000						
7			иной номер (с	обозначені	ие)	47:01:1769	9001:79					
		я, сооружени	ія, объекта гроительства,									
		-	гроительства, а земельном у									
8		сведения	a Jemenbilom	, worke		_						
		, 1	Сведе	ения об ут	очня	немых земел	тьных уча	стках	(
1.	Сведен	ия о характ							стка с кадастроі	зым номером		
		-	3			1:1769001:36 7 зона 1 Лен	_	я обла	<u>сть</u>	•		
			<u> </u>						Средняя	Формулы,		
		C		*7					квадратичес	примененные		
Обозн	ачен	•	вующие наты, м			нные аты, м			кая	для расчета		
И	e	коорди	1919 W	Kool	дип	DI, M	Мето		погрешност ь	средней квадратическо		
харак	•						определе		определения	й погрешности		
ых т(коорди	нат	координат	определения		
гран	1ИЦ	X	Y	X		Y			характерной	координат		
		4.		**		-			точки (Mt),	характерной		

4 477089.89

3

2

н126У

5 1337232.1

3

6

спутниковых

Метод

характерной точки (Mt), м

8

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

 $^{2})=0.20$

точки (Mt), M

7

0.20

й)

							геодезич х измере (определ й)	ний		
н125	5У	-	-	477075.3		1337258.3 7	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н129	9У	-	-	477057.8		1337248.6 7	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н130	ОУ	_	_	477072.4		1337222.4	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н126	6У	_	_	477089.8		1337232.1	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. (Сведен	ия о частях г	раниц уточі	няемого зе	емел	I HOEO VIIOOT	гиа с иапа	строві	ым номером 47	:01:1769001:36
2. Сведения о частях границ уточняемого земели Обозначение части границ Горизонтальное					ьного участ	тка с када				
	гра	ниц	Горизон ^а проложен			Описан рохождения	ие я части	O	гметка о налич ора о местопол	иии земельного ожении границ
ОТ 1	гра	ниц до т.	проложен	ие (S), м		Описан рохождения граниі	ие я части	O	гметка о налич ора о местопол земельного	иии земельного ожении границ
от 1	граг г.	до т. 2	проложен 3	ие (S), м		Описан рохождения	ие я части	O	гметка о налич ора о местопол	иии земельного ожении границ
от 1 1 н126	г ра г.	до т. 2 н125У	проложен 3 30.	иие (S), м 00	п	Описан рохождения граниі	ие я части	O	гметка о налич ора о местопол земельного	иии земельного ожении границ
от 1	граг г. 6У 5У	до т. 2	проложен 3	пие (S), м 00 00		Описан рохождения граниі	ие я части	O cm	гметка о налич ора о местопол земельного	иии земельного ожении границ
от т 1 н126 н125	граг г. 6У 5У 9У	до т. 2 н125У н129У н130У н126У	проложен 3 30. 20. 30. 20.	00 00 00 00 00	— — —	Описан рохождениз граниі 4	ие я части ц	- - - -	гметка о налич ора о местопол земельного 5	ии земельного ожении границ) участка
0T T 1 H126 H125 H130	граг г. 6У 5У 9У	ниц до т. 2 н125У н129У н130У н126У щие сведения	проложен 30. 20. 30. 20. 30. 40. 20. 30. 30. 20.	00 00 00 00 00 00 00	— — —	Описан рохождениз граниі 4	ие я части ц	- - - -	гметка о налич ора о местопол земельного	ии земельного ожении границ) участка
OT 1 1 H120 H123 H130	граг г. 6У 5У 9У	до т. 2 H125У H129У H130У H126У шие сведения Наименован	проложен 30. 20. 30. 20. 1 об уточняение характер	пие (S), м 00 00 00 00 00 мом земел	— — —	Описан рохождениз граниі 4	ие я части ц	О спе	гметка о налич ора о местопол земельного 5	ии земельного ожении границ о участка 1769001:36
0T 1 1 122 123 129 130 № 170	граг г. 6У 5У 9У	до т. 2 H125У H129У H130У H126У шие сведения Наименован	проложен 30. 20. 30. 20. 40. 20. 40. 40. 40.	пие (S), м 00 00 00 00 00 мом земел	— — —	Описан рохождениз граниі 4	ие я части ц	О спе	гметка о налич ора о местопол земельного 5 	ии земельного ожении границ о участка 1769001:36
OT 1 1 H120 H123 H130	гран г. 6У 5У 9У 0У 3. Об	до т. 2 H125У H129У H130У H126У шие сведения Наименован	проложен 30. 20. 30. 20. 1 об уточняе пие характерыного участь 2	пие (S), м 00 00 00 00 00 мом земел	— — —	Описан рохождения граниі 4	ие я части ц с кадастро Зна дская обл,	О спо	тметка о наличора о местопол земельного 5 помером 47:01:1 характеристик	ии земельного ожении границ о участка 1769001:36
0T 1 11 1125 1125 1130 Nº2 11/11	грапт. 6У 5У 9У 0У 3. Обп	ниц до т. 2 н125У н129У н130У н126У щие сведения Наименован земель	проложен 3 30. 20. 30. 20. 4 об уточняе ие характерыного участка емельного участка	пие (S), м 000 000 000 000 мом земелоистики са	п - - - - -	Описан рохождения граниі 4 м участке с	ие я части ц с кадастро Зна дская обл,	О спо	тметка о наличора о местопол земельного 5 помером 47:01:1 характеристик	лии земельного ожении границ о участка 1769001:36
0T 1 11 1125 1125 1130 Nº2 11/11	гран г	ниц до т. 2 н125У н129У н130У н126У шие сведения Наименован земель	проложен 30. 30. 30. 30. 4 об уточняе не характерьного участка емельного ученного адрес	пие (S), м 000 000 000 000 мом земелоистики са	п - - - - -	Описан рохождения граниі 4 м участке с	ие я части ц с кадастро Зна дская обл,	О спо	тметка о наличора о местопол земельного 5 помером 47:01:1 характеристик	лии земельного ожении границ о участка 1769001:36
0T 1 H120 H123 H130 No n/n 1	грап г. 6У 5У 9У 0У 3. Об Адрес отсут Допо. место	ниц до т. 2 н125У н129У н130У н126У щие сведения Наименован земельного у оположение за ствии присвое пнительные ст	30. 30. 30. 30. 20. 30. 20. 4 об уточняе име характерыного участка мельного ученного адресведения о емельного ученного	пие (S), м 00 00 00 00 мом земелоистики ка настка (при	п - - - - -	Описан рохождения граниі 4 м участке с Ленинград снт, уч. 36	ие я части ц с кадастро Зна дская обл,	О спо	тметка о наличора о местопол земельного 5 помером 47:01:1 характеристик	лии земельного ожении границ о участка 1769001:36
0T 1 1 H120 H125 H130 N2 n/n	грап т. 69 59 99 09 3. Обп Адрестотсут Допо. место	ниц до т. 2 н125У н129У н130У н126У щие сведения Наименован земельного у оположение за	проложен 30. 30. 30. 30. 30. 406 уточняе ние характерыного участка емельного участка емельного ученного адрественного участка емельного участка ±	пие (S), м 00 00 00 00 мом земелоистики са настка (при а) настка	п	Описан рохождения грании 4 м участке с Ленинград снт, уч. 36 - 600 кв.м ±	ие я части ц с кадастро Зна дская обл,	О спо	тметка о наличора о местопол земельного 5 помером 47:01:1 характеристин 3 огский р-н, Горь	лии земельного ожении границ о участка 769001:36 си жовское п, Скиф
0T 1 H120 H123 H130 No n/n 1	грап т. 6У 5У 9У 0У 3. Обп Адрестотсут Допо. место Плош погре м² Форм преде	ниц до т. 2 н125У н129У н130У н126У шие сведения Наименован земель с земельного у оположение за ствии присвое личтельные стриоложении зе дадь земельного шности опред	проложен 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 4 об уточняе не характерьного участка емельного участка емельного участка ± целения плошиная для расчимой погрешимой погреши	пие (S), м 000 000 000 мом земелоистики са настка (приа) настка величина цади (Р ± Д	п	Описан рохождения грании 4 м участке с Ленинград снт, уч. 36 - 600 кв.м ±	ие я части ц с кадастро Зна дская обл,	О спо	тметка о наличора о местопол земельного 5 помером 47:01:1 характеристик	лии земельного ожении границ о участка 769001:36 си жовское п, Скиф
от т 1 H126 H126 H136 П/п 1	грап т. 6У 5У 9У 0У 3. Обп Адрес Место отсут Допо. место Плош погре м² Форм преде	ниц до т. 2 н125У н129У н130У н126У шие сведения Наименован земель с земельного у оположение за ствии присвое пнительные стоположении зе дадь земельного шности опред	проложен 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 4 об уточняе не характерьного участка емельного участка емельного участка ± целения плошиная для расчимой погрешимой погреши	пие (S), м 000 000 000 мом земелоистики са настка (приа) настка величина цади (Р ± Д	п	Описан рохождения грании 4 м участке с Ленинград снт, уч. 36 - 600 кв.м ±	ие я части ц с кадастро Зна дская обл,	О спо	тметка о наличора о местопол земельного 5 помером 47:01:1 характеристин 3 огский р-н, Горь	лии земельного ожении границ о участка 769001:36 си жовское п, Скиф
от т 1 H126 H126 H136 П/п 1	грап т. 6У 5У 9У 0У 3. Обп Адрес Место отсут Допо: место Плош погре м² Форм преде опред (ДР), Плош сведе	ниц до т. 2	проложен 3 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 406 уточняе им характерыного участка мемельного участка мемельного ученного адрествення о мельного участка ± деления плошимой погрешади земельного участка со государства со государства	пие (S), м 00 00 00 00 мом земел от ветичина пастка пастка величина пади (P ± Д чета пности ого участка	п	Описан рохождения грании 4 м участке с Ленинград снт, уч. 36 - 600 кв.м ±	ие я части ц с кадастро Зна дская обл,	О спо	тметка о наличора о местопол земельного 5 помером 47:01:1 характеристин 3 огский р-н, Горь	лии земельного ожении границ о участка 769001:36 си жовское п, Скиф
от т 1 H126 H126 H130 № п/п 1 1	грап г. 6У 5У 9У 0У 3. Обп Адрес Место отсут Допо: место Плош погре м² Форм преде опред (ДР), Плош сведе реест	ниц до т. 2 н125У н129У н130У н126У шие сведения Наименован земельного у оположение за ствии присвое лнительные ст положении зе цадь земельного шности опред	проложен 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30	пие (S), м 000 000 000 мом земел ристики са настка (при а) настка величина цади (Р ± Д чета пности рго участка	п	Описан рохождения грании 4 м участке с Ленинград снт, уч. 36 - 600 кв.м ± ΔР = 2 * 0	ие я части ц с кадастро Зна дская обл,	О спо	тметка о наличора о местопол земельного 5 помером 47:01:1 характеристин 3 огский р-н, Горь	лии земельного ожении границ о участка 769001:36 си жовское п, Скиф
No n/n 1 H126 H126 H136 No n/n 1 2	грап г. 6У 5У 9У 0У 3. Обп Адрес Место отсут Допо. место Плош погре м² Форм преде опред (ДР), Плош сведе реест	ниц до т. 2 н125У н129У н130У н126У шие сведения Наименован земель с земельного у оположение зе ствии присвое лиительные ст оположении зе дадь земельног шности опред	проложен 3 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 4 об уточняе ие характерыного участка емельного участка емельного участка ± деления плопиная для расчимой погрешади земельного участка со государстве ости (Р _{кад}), мия Р и Р _{кад} (Р	ние (S), м 000 0	п	Описан рохождения грании 4 м участке с Ленинград снт, уч. 36 - 600 кв.м ±	ие я части ц с кадастро Зна дская обл,	О спо	тметка о наличора о местопол земельного 5 помером 47:01:1 характеристин 3 огский р-н, Горь	лии земельного ожении границ о участка 769001:36 си жовское п, Скиф
от т 1 1125 1125 1126 1136 № п/п 1 1 2 3	грап г. 6У 5У 9У 0У 3. Обп Адрес Место отсут Допо. место Плош погре м² Форм преде опред (ДР), Плош сведе реест Оцен Предс разме	ниц до т. 2 н125У н129У н130У н126У шие сведения Наименован земельного у оположение за ствии присвое лнительные ст положении зе цадь земельного шности опред	проложен 33 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30.	ние (S), м 000 000 000 мом земероистики са настка (приа) настка величина цади ($P \pm \Delta$ чета пности ого участка огласно енного $P_{\text{кад}}$), м ² аксимальнымин и $P_{\text{макс}}$),	п — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Описан рохождения грании 4 м участке с Ленинград снт, уч. 36 - 600 кв.м ± ΔР = 2 * 0	ие я части ц с кадастро Зна дская обл,	О спо	тметка о наличора о местопол земельного 5 помером 47:01:1 характеристин 3 огский р-н, Горь	лии земельного ожении границ о участка 769001:36 си жовское п, Скиф

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{47:01:1769001:37}$

Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначен ие характерн ых точек	Сущест координ			енные наты, м	Метод	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
н11У	-	-	477323.28	1337314.1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н14У	_	_	477310.48	1337334.7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н15У	-	_	477289.34	1337321.9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н12У	_	_	477302.11	1337301.3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н11У	Ī	_	477323.28	1337314.1	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 47:01:1769001:37

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		
н11У	н14У	24.26	_	_		
н14У	н15У	24.73	_	_		
н15У	н12У	24.23	_	_		
н12У	н11У	24.75	_	_		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1769001:37

I	\mathcal{N}_{2}	Наименование характеристики	Значение характеристики
	п/п	земельного участка	эна тепне характернетики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф
		снт, уч. 47
	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	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 9.80$
	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 $P_{\kappa a \mu}$ (Р - $P_{\kappa a \mu}$), M^2	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	400
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	_
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769001:38 Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область Средняя Формулы

Обозначен ие характерн	ие координаты, м координаты,			Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	-	_	477302.11	1337301.3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2 + 0.20^2)}$
н15У	_	_	477289.34	1337321.9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$
н18У	-	_	477268.66	1337309.8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14)^2}=0.20$
н16У	_	1	477281.25	1337288.1	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$

							(определе й)	ни			
н12	2У	-	-	477302.1		1337301.3	Метод спутников геодезиче	ски	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
							х измерен (определе й)				
2. (Сведен	ия о частях і	границ уточі	няемого зе	мел	ьного участ	ка с кадас	тров	ым номером <u>47</u> :	.01:1769001:38	
Об		ние части	Горизон	тальное		Описан			тметка о налич		
ОТ	границ проложение (S), м			П	рохождения граниі		СП	ора о местополо земельного	-		
1		2	3			4			5		
н12	<u>2</u> y	н15У	24.		_			_			
н15		н18У	23.		_			_			
н18		н16У	25.		_						
н16		н12У	24.		_			_			
	3. Ob				ІЬНО	м участке с	кадастров	ым і	номером <u>47:01:1</u>	<u>769001:38</u>	
№			ние характер				Знач	ение	характеристик	:и	
п/п 1		земел	ьного участі 2	Ka .					3		
1	Адрес	с земельного	участка			Ленинград снт, уч. 48		Выбој	ргский р-н, Горь	ковское п, Скиф	
	Мест	оположение з	вемельного уч	настка (при	1	- '					
		ствии присво		a)							
		лнительные с		10 OTT 10		_					
2		оположении з цадь земельно				600 кв.м ±	0.80 102 14				
2		шности опре			ΔP),	000 KB.M ±	: 9.00 KB.M				
3		ула, примене				$\Delta P = 2 * 0$.20 * √600 *	· √((1	+ 1.012)/(2 * 1.0	1)) = 9.80	
	-	ельной допуст									
	опред (ΔP) ,	целения плош	ади земельно	ого участка	l						
4		м цадь земельно	OLU ANSCEKS GO	огласно		600					
7		ниям Единог				000					
5		ра недвижим ка расхожден				0 кв.м					
6	Пред	ельный мини	мальный и ма	аксимальн		400					
		ры земельно				2000					
7		стровый или і		ооозначени	ie)	_					
		я, сооружени ершенного ст									
		оложенного н	-								
8		сведения		, -		_					
			Сведо	ения об ут	очня	іемых земел	тьных учас	стках	K		
1.	Сведен	ия о характ							стка с кадастроі	вым номером	
				4	47:0	1:1769001:39 7 зона 1 Лен	<u>)</u>				
									Средняя	Формулы,	
		Сушест	вующие	VTO	уцье	нные			квадратичес	примененные	
Обозн	ачен	•	вующие наты, м			нныс аты, м			кая погрешност	для расчета средней	
И		тоорди	,		, ,		Метод		ь	квадратическо	
харак	_					определ			определения	й погрешности	
ых то гран							координ	ат	координат	определения	
ı pan	мц	X	Y	X		Y			характерной	координат	
									точки (Mt),	характерной	
1		2	3	4	-	5	6		M 7	точки (Mt), м 8	
1		∠	J	, '+		J	ı U		1 /	O	

5 1337270.4

6

Метод

0.20

 $\frac{8}{\text{Mt} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}}$

2 477238.61 3 4 1337270.4 477238.61

							T.				
			0			0	спутнико геодезич	ески		²)=0.20	
							х измере (определ				
н36	TV.			477264.6	7	1337285.0	й)		0.20	Mt-2/(0 1/2+0 1/4	
Н30	У	_	_	4//264.6		1337285.0	Метод спутнико геодезич		0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
							х измере				
							(определ				
							й)	••••			
н37	7У	_	_	477255.0	2	1337302.5	7302.5 Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$	
						5	спутниковых			²)=0.20	
							геодезич				
							х измере				
							(определ	ени			
11	1 1	177228.79	1337287.8	477228.7	'Ο	1337287.8	й) Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$	
11	1 7	111220.19	2	4//220./	-	2	спутнико	ORLIY	0.20	$(0.14 + 0.14)^2 = 0.20$	
			2		'	4	геодезич			0.20	
							х измере				
							(определ	ени			
							й)				
12	2 4	177238.61	1337270.4	477238.6		1337270.4	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$	
			0		- [0	спутнико			²)=0.20	
							геодезич				
							х измере (определ				
							й)	CIIVI			
2. (Сведения	о частях г	раниц уточі	іяемого зе	емелі	ьного участ	. /	строві	ым номером 47	7:01:1769001:39	
	означени					Описан				нии земельного	
	грани	Щ	Горизонт		п	оохождения части спора о местоположении границ					
ОТ 7	т.	до т.	проложен	ие (5), м	е (S), м границ				земельного участка		
1		2	3			4			5		
12	2	н36У	29.	89	_			_			
н36		н37У	19.9		_			_			
н37		11	30.0		_			_			
11		12	20.0		_			_	47.01	17(0001 30	
No.					тьно!	м участке с 	: кадастро	вым н	юмером <u>47:01:</u>	1769001:39	
№ п/п	н		ие характер ьного участь				Зна	чение	характеристи	ки	
1		SCHICITE	2	·a		3					
1	Адрес з	емельного у				Ленингра, снт, уч. 49		Выбор		ьковское п, Скиф	
	Местоп	оложение з	емельного уч	астка (пр	1	_					
			енного адрес	a)							
		ительные сн				_					
2			емельного уч			600	0.92				
2			го участка ± целения плоц		(D)	OUU KB.M ±	= 9.83 кв.м				
	M ²			M),	1D 2 * 0	20 * 1000	# 1//1	. 1 1022//0 # 1 1	(2)\ 0.02		
3	3 Формула, примененная для расчета					$\Delta P = 2 * 0$.20 * 7600	* V((1	+ 1.122)/(2 * 1.1	12)) = 9.83	
	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка										
4	(ΔP) , M^2			Площадь земельного участка согласно							
	Площад	ць земельног				600					
	Площад сведени	ць земельного иям Единого	государстве	енного		600					
	Площад сведени реестра	ць земельного иям Единого недвижимо	о государстве ости ($P_{\text{кад}}$), м ²	енного							
5	Площад сведени реестра Оценка	ць земельного іям Единого недвижимо расхождені	о государстве ости ($P_{\text{кад}}$), м ² ия P и $P_{\text{кад}}$ (P	енного - Р _{кад}), м ²		0 кв.м					
	Площад сведени реестра Оценка Предели	ць земельного иям Единого недвижимо расхождени ьный миним	о государстве ости ($P_{\text{кад}}$), м ²	енного $-P_{\text{кад}}$), м^2 ксимальн							

7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	47:01:0000000:19839
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769001:41

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	X Y 4 5 6	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	-		·	7	8
н52У	_	_	477203.92	1337251.7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1321У	_	_	477194.19	1337269.1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н61У	-	_	477167.97	1337254.4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н53У	-	_	477177.76	1337237.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н52У	-	_	477203.92	1337251.7	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 47:01:1769001:41

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
		проложение (S), м	границ			
1	2	3	4	5		
н52У	н1321У	19.98		_		
н1321У	н61У	30.06	_	_		
н61У	н53У	20.00	_	-		
н53У	н52У	30.00	_	_		

 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1769001:41

 №
 Наименование характеристики
 Значение характеристики

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф снт, уч. 51
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$600 \text{ кв.м} \pm 9.83 \text{ кв.м}$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 9.83$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a \pi}$), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м 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 47:01:1769001:42 Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м		координаты, м координаты, м Метод определения		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
н59У	_	_	477151.60	1337222.3 3 1337237.0 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) Метод спутниковых	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14)^2}$ =0.20 Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14)^2}$ =0.20
			4551 (5.05	10070544	геодезически х измерений (определени й)		1. (0.10.011
н61У	_	_	477167.97	1337254.4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н62У	_	_	477141.81	1337239.7 7	Метод спутниковых геодезически	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$

н59	ру	-	-	477151.6		1337222.3	х измере (определ й) Метод спутнико геодезич	овых ески	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
ľ							х измере (определ й)			
2. (Сведен	ия о частях г	раниц уточн	іяемого зе	емелі	ьного участ	,	стров	ым номером <u>4</u>	7:01:1769001:42
		ние части	Горизона проложен	гальное		Описан: рохождения	ие н части	O	тметка о нали ора о местопо	ччии земельного ложении границ
ОТ 7	т.	до т.	npoul	He (0),		граниі	Į		земельно	го участка
1		2	3			4				5
н59		н53У	30.0					_		
н53		н61У	20.0		_			_		
н61		н62У	30.0		_			_		
н62		н59У	20.0		_			_	15.01	
	3. Obi				ІЬНО	м участке с	кадастро	вым і	номером <u>47:01</u>	:1769001:42
<u>№</u>		Наименован					Зна	чение	характеристі	ики
<u>п/п</u> 1		земель	ьного участк 2	a		3				
<u> </u>	А прес	с земельного у				Паницигран	TOWAR OFT	Br 1601	S SECRETA N-H FOR	оьковское п, Скиф
1	Адро	з земельного з	участка			снт, уч. 52		Быоо	ргскии р-н, г о _г	эьковское п, скиф
	Место	оположение з	емельного уч	астка (при	1	– CH1, y4. 32	•			
		ствии присво	•		1					
		пнительные с		,		_				
		положении зе		астка						
2		адь земельно				600 кв.м ±	9.83 кв.м			<u></u>
	M ²	шности опред			ΔP),					
3		ула, примене				$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 9.83$				
	_	льной допуст								
	опред (ΔP) ,	еления площа м ²	ади земельно	го участка	l					
4		адь земельно	го участка со	гласно		600				
• i		ниям Единого								
İ		ра недвижимо								
5	Оцен	ка расхожден	ия <u>Ри Р_{кад} (Р</u>	- $P_{\text{кад}}$), M^2		0 кв.м				
6		ельный миним				400				
	разме	ры земельног	о участка (Р	ин Рмакс),	M ²	2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)				1e)	_				
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,									
		•	•							
8		ложенного на сведения	1 Земельном у	/частке						
0	Ипыс	сведения	Сродо	ина об ут	011110	іемых земел		OTICOX	,	
1.	Сведен	ия о характе								овым номером
-•		np	r 10 1Mu			1:1769001:43		- ,		
			36	она № <u>МС</u>	K-47	зона 1 Лен	инградска	я обла	СТЬ	

Средняя Формулы, квадратичес примененные Существующие Уточненные кая для расчета Обозначен координаты, м координаты, м погрешност средней Метод ие квадратическо характерн определения определения й погрешности координат ых точек координат определения границ характерной координат X Y \mathbf{X} Y точки (Мt), характерной точки (Mt), м 2 7

5

6

8

3

н79	У	_	_	477114.8		1337202.8 2	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.1)^2 + 0.1}$ 2)=0.20
н78	ЗУ	_	-	477140.9	7	1337217.5	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.1)^2 + 0.1}$
н81	ГУ	_	_	477131.1		1337234.9	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.1)^2 + 0.1}$
н82	2У	-	-	477105.0		1337220.2 6	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.1)^2 + 0.1}$
н79	ЭУ	_	-	477114.8	1	1337202.8	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.1)^2 + 0.1}$
2. (Свелен	Ha v novias Li		•	•		•		•	•
		ил у часталт	раниц уточі	няемого зе	емел	ьного участ	гка с када	стров	ым номеро	рм 47:01:1769001:43
	Обозначение части Горизонтальное			няемого зе	емел					ом <u>47:01:1769001:43</u>
Обо	означе гра	ние части ниц		тальное		Описан рохождени:	ие я части	О	тметка о н ора о мест	паличии земельного оположении границ
Обо	означе гра т.	ние части ниц до т.	Горизон проложен	тальное ние (S), м		Описан рохождени грани	ие я части	О	тметка о н ора о мест	паличии земельного гоположении границ ьного участка
Обо от ⁷	означе гра т.	ние части ниц до т. 2	Горизон проложен	тальное ние (S), м		Описан рохождени:	ие я части	О	тметка о н ора о мест	паличии земельного оположении границ
Обо от 1 н79	означе гра т. ЭУ	ние части ниц до т. 2 н78У	Горизон проложен 3 30.	тальное пие (S), м	п	Описан рохождени грани	ие я части	О	тметка о н ора о мест	паличии земельного гоположении границ ьного участка
Обо от 1 н79 н78	означе гра т. ЭУ	ние части ниц до т. 2 н78У н81У	Горизон-проложен 3 30. 20.	тальное ние (S), м 00 00		Описан рохождени грани	ие я части	О	тметка о н ора о мест	паличии земельного гоположении границ ьного участка
Обо от 1 н79 н78 н81	означе гра т. ЭУ ЗУ	ние части ниц до т. 2 н78У н81У н82У	Горизон проложен 30. 20. 30.	тальное пие (S), м 00 00 00	п	Описан рохождени грани	ие я части	О	тметка о н ора о мест	паличии земельного гоположении границ ьного участка
Обо от 1 н79 н78	означе гра т. ЭУ ЗУ 1У	ние части ниц до т. 2 н78У н81У н82У н79У	Горизон проложен 30. 20. 30. 20. 20. 20.	тальное пие (S), м 3 00 00 00 00	π - - -	Описан рохождени: грани 4	ие я части Ц	- - - -	тметка о н ора о мест земелі	паличии земельного гоположении границ ьного участка 5
Обо от 7 1 н79 н78 н81 н82	означе гра т. ЭУ ЗУ 1У	ние части ниц до т. 2 н78У н81У н82У н79У щие сведения	Горизон проложен 3 30. 20. 30. 20. 20. об уточняе	тальное пие (S), м 00 00 00 00 00	π - - -	Описан рохождени: грани 4	ие я части ц	О сп 	тметка о н ора о мест земелі	таличии земельного гоположении границыного участка 5 7:01:1769001:43
Обо от 7 1 н79 н78 н81 н82	означе гра т. ЭУ ЗУ 1У	ние части ниц до т. 2 н78У н81У н82У н79У щие сведения Наименован	Горизон проложен 3 30. 20. 30. 20. об уточняе ие характер	тальное пие (S), м 00 00 00 00 00 смом земел	π - - -	Описан рохождени: грани 4	ие я части ц	О сп 	тметка о н ора о мест земелі	таличии земельного гоположении границыного участка 5 7:01:1769001:43
Обо от 7 1 н79 н78 н81 н82	означе гра т. ЭУ ЗУ 1У	ние части ниц до т. 2 н78У н81У н82У н79У щие сведения Наименован	Горизон проложен 3 30. 20. 30. 20. 20. об уточняе	тальное пие (S), м 00 00 00 00 00 смом земел	π - - -	Описан рохождени: грани 4	ие я части ц	О сп 	тметка о н ора о мест земелі	таличии земельного гоположении границыного участка 5 7:01:1769001:43
Обо от 7 1 н79 н78 н81 н82 №	означе гра т. ЭУ ЗУ IУ 2У 3. Об	ние части ниц до т. 2 н78У н81У н82У н79У щие сведения Наименован	Торизон проложен 33 30. 20. 30. 20. об уточняе ие характерного участь 2	тальное пие (S), м 00 00 00 00 00 смом земел	π - - -	Описан рохождени грани 4	ие я части ц с кадастро Зна дская обл,	О сп	тметка о н ора о мест земели номером <u>47</u> характери	таличии земельного гоположении границыного участка 5 7:01:1769001:43
Обо от 7 1 н79 н78 н81 н82 № п/п	означе гра т. 9У 3У 1У 2У 3. Об Адрес	ние части ниц До т. 2 H78У H81У H82У H79У щие сведения Наименован земель с земельного у	Торизон проложен 33 30. 20. 30. 20. об уточняе ие характерного участка	тальное пие (S), м (S) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O	— — — — —	Описан рохождени грани 4 м участке о	ие я части ц с кадастро Зна дская обл,	О сп	тметка о н ора о мест земели номером <u>47</u> характери	таличии земельного гоположении границ вного участка 5 7:01:1769001:43 истики
Обо от 7 1 н79 н78 н81 н82 № п/п	означе гра т. ЭУ ЗУ У ЗУ Адре	ние части ниц До т. 2 н78У н81У н82У н79У шие сведения Наименован земель с земельного у	Горизон- проложен 3 30. 20. 30. 20. об уточняе ие характер ного участка смельного уч	тальное пие (S), м (S) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O	— — — — —	Описан рохождения грания 4 м участке о Ленингра снт, уч. 52	ие я части ц с кадастро Зна дская обл,	О сп	тметка о н ора о мест земели номером <u>47</u> характери	таличии земельного гоположении границ вного участка 5 7:01:1769001:43 истики
Обо от 7 1 н79 н78 н81 н82 № п/п	означе гра т. ЭУ ЗУ У ЗУ Адрес Мест отсут Допо.	ние части ниц До т. 2 н78У н81У н82У н79У щие сведения Наименован земельного у оположение зе ствии присвое лнительные св	Торизон проложен 33 30. 30. 30. 30. 20. 30. 406 уточняе ие характерного участка 2 смельного участка смельного здрес ведения о	тальное пие (S), м 00 00 00 00 смом земел ристики са настка (прина)	— — — — —	Описан рохождени грани 4 м участке о	ие я части ц с кадастро Зна дская обл,	О сп	тметка о н ора о мест земели номером <u>47</u> характери	таличии земельного гоположении границ вного участка 5 7:01:1769001:43 истики
Обо от 7 1 н79 н78 н81 н82 № п/п	означе гра т. ОУ ЗУ ТУ УУ З. Об Адрес Мест отсут Допо. место	ние части ниц До т. 2 H78У H81У H82У H79У щие сведения Наименован земельного у оположение зе ствии присвое лнительные св оположении зе	Торизон проложен 33 30. 30. 20. 30. 20. 4 об уточняе ие характерного участка 2 смельного участка смельного участка ведения о мельного участного зарес	тальное пие (S), м 00 00 00 00 емом земелоистики са настка (прина)	— — — — —	Описан рохождения грания 4 м участке о Ленингра, снт, уч. 53 —	ие я части ц с кадастро Зна дская обл,	О сп	тметка о н ора о мест земели номером <u>47</u> характери	таличии земельного гоположении границ вного участка 5 7:01:1769001:43 истики
Обо от 7 1 н79 н78 н81 н82 № п/п 1	означе гра т. ОУ ЗУ ТУ УУ З. Об Адрес Мест отсут Допо. местс Плош	ние части ниц До т. 2 н78У н81У н82У н79У щие сведения Наименован земельного у оположение зе ствии присвое лнительные св	Торизон проложен 33 30. 30. 20. 30. 20. 4 об уточняе ие характерного участка 2 смельного участка смельного участка смельного участка то участк	тальное пие (S), м 00 00 00 00 смом земелоистики са настка (прина)	——————————————————————————————————————	Описан рохождения грания 4 м участке о Ленингра, снт, уч. 53 —	ие я части ц с кадастро Зна дская обл,	О сп	тметка о н ора о мест земели номером <u>47</u> характери	таличии земельного гоположении границ вного участка 5 7:01:1769001:43 истики
Обо от 7 1 н79 н78 н81 н82 № п/п 1	означе гра т. ЭУ ЗУ У ЗУ Образования и предоставления по предоставления по	ние части ниц До т. 2 H78У H81У H82У H79У щие сведения Наименован земельного у оположение земельного у	Горизон проложен 330. 30. 20. 30. 20. 106 уточняе ие характерного участка 2 гчастка ведения о мельного участка ± еления плоп	тальное пие (S), м 00 00 00 00 00 оо оо оо оо оо оо оо оо	——————————————————————————————————————	Описан рохождени: грани: 4 м участке о Ленингра, снт, уч. 53 - 600 кв.м =	ие я части ц с кадастро Зна дская обл, 3	О сп Вым и чение	тметка о н ора о мест земели номером <u>47</u> характери 3 ргский р-н,	таличии земельного гоположении границ вного участка 5 7:01:1769001:43 истики
Обо от 7 1 н79 н78 н81 н82 л/п 1	означе гра т. ЗУ ЗУ З. Об Адрес место Плош погре м² Форм	ние части ниц До т. 2 H78У H81У H82У H79У щие сведения Наименован земель с земельного у оположение зе ствии присвое лнительные св положении зе цадь земельноге шности опред	Торизон проложен 330. 30. 30. 30. 30. 30. 20. 30. 40. 40. 40. 40. 40. 40. 40. 40. 40. 4	тальное пие (S), м 00 00 00 00 том земел оистики са настка (прина) пастка величина цади (Р ± Д	——————————————————————————————————————	Описан рохождени: грани: 4 м участке о Ленингра, снт, уч. 53 - 600 кв.м =	ие я части ц с кадастро Зна дская обл, 3	О сп Вым и чение	тметка о н ора о мест земели номером <u>47</u> характери 3 ргский р-н,	лаличии земельного гоположении границыного участка 5 7:01:1769001:43 истики Горьковское п, Скиф
Обо от 7 1 н79 н78 н81 н82 л/п 1	означе гра т. ЭУ ЗУ ЗУ З. Об Мест отсут Допо место Плоп погре м² Форм преде	ние части ниц До т. 2 H78У H81У H82У H79У щие сведения Наименована земельного у оположение земельного у оположение земельного ствии присвое дадь земельного ствиности определьной допусти деления площа	Торизон проложен проложен проложен 330. 20. 30. 20. 30. 20. об уточняе ие характерного участка 2 смельного участка смельного участка фельного	тальное пие (S), м 3 00 00 00 00 смом земелоистики са настка (прина) настка величина цади (Р ± Д	п — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Описан рохождени: грани: 4 м участке о Ленингра, снт, уч. 53 - 600 кв.м =	ие я части ц с кадастро Зна дская обл, 3	О сп Вым и чение	тметка о н ора о мест земели номером <u>47</u> характери 3 ргский р-н,	лаличии земельного гоположении границыного участка 5 7:01:1769001:43 истики Горьковское п, Скиф
Обо от 7 1 н79 н78 н81 н82 л/п 1	означе гра т. ОУ ЗУ У ЗУ З. Об Адрес Мест отсут Допо. место Плош погре м² Форм преде опред (ДР), Плош	ние части ниц До т. 2 H78У H81У H82У H79У щие сведения Наименован земельного у оположение земельного у ополож	Горизон- проложен 30. 30. 20. 30. 20. об уточняе ие характерного участка смельного участка смельного участка ± деления плоп	тальное пие (S), м 00 00 00 00 00 опо	п — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Описан рохождени: грани: 4 м участке о Ленингра, снт, уч. 53 - 600 кв.м =	ие я части ц с кадастро Зна дская обл, 3	О сп Вым и чение	тметка о н ора о мест земели номером <u>47</u> характери 3 ргский р-н,	лаличии земельного гоположении границыного участка 5 7:01:1769001:43 истики Горьковское п, Скиф
O66 OT 7 1 H79 H78 H81 H82 Nº n/n 1 2	означе гра т. ОУ ЗУ ЗУ З. Об Адрес Мест отсут Допо. место Плон погре м² Форм преде опред (ДР), Плон сведе	ние части ниц До т. 2 H78У H81У H82У H79У щие сведения Наименован земельного у оположение земельного у оположения присвое у оположение земельного у оположени	Горизон проложен проложен проложен проложен проложен проложен проложен проложен проложен продествения плошения плошения для растимой погрешения плошения для растимой погрешения плошения для растимой погрешения плошения прогремения плошения прогремения прогр	тальное пие (S), м 00 00 00 00 00 опо	п — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Описан рохождени: грани 4 ———————————————————————————————————	ие я части ц с кадастро Зна дская обл, 3	О сп Вым и чение	тметка о н ора о мест земели номером <u>47</u> характери 3 ргский р-н,	лаличии земельного гоположении границыного участка 5 7:01:1769001:43 истики Горьковское п, Скиф
Обо от 7 1 н79 н78 н81 н82 № п/п 1 2 3	означе гра т. ОУ ЗУ ЗУ ЗУ ЗО Адрес Место Тсут Допол место Плоп погрем² Форм преде опред (ДР), Плоп сведе реест	ние части ниц До т. 2 H78У H81У H82У H79У щие сведения Наименован земель с земельного у оположение зе ствии присвое лнительные св положении зе цадь земельног ешности опред тула, примененельной допусти деления площа м² цадь земельного ра недвижимо	Горизон проложен проложен проложен проложен проложен проложен проложен проложен проложен продествения продествения плошения для рассимой погрешди земельного участка сого уча	тальное пие (S), м 00 00 00 00 00 опотом земелонстики ка настка (прина) настка величина цади (Р ± Д чета пности ого участка	п — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Описанирохождения грания 4 м участке о Ленингра, снт, уч. 53 — — 600 кв.м = ΔР = 2 * 0	ие я части ц с кадастро Зна дская обл, 3	О сп Вым и чение	тметка о н ора о мест земели номером <u>47</u> характери 3 ргский р-н,	лаличии земельного гоположении границыного участка 5 7:01:1769001:43 истики Горьковское п, Скиф
O66 OT 7 1 H79 H78 H81 H82 Nº n/n 1 2	означе гра т. ЗУ ЗУ З. Об Адрес Место отсут Допо. место Плоп погре м² Форм преде опред (ДР), Плоп сведе реест	ние части ниц До т. 2 H78У H81У H82У H79У щие сведения Наименован земельного у оположение земельного у оположения присвое у оположение земельного у оположени	Горизон проложен проложен проложен проложен проложен проложен проложен проложен проложен продести участка в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	тальное пие (S), м 000 000 000 000 000 000 000 000 000	п — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Описан рохождени: грани 4 ———————————————————————————————————	ие я части ц с кадастро Зна дская обл, 3	О сп Вым и чение	тметка о н ора о мест земели номером <u>47</u> характери 3 ргский р-н,	лаличии земельного гоположении границыного участка 5 7:01:1769001:43 истики Горьковское п, Скиф

	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 47:01:1769001:44

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 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
н80У	I	I	477088.65	1337188.1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н79У	.1	ŀ	477114.81	1337202.8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н82У	-	-	477105.02	1337220.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н83У	_	-	477078.86	1337205.5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н80У	1	_	477088.65	1337188.1	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 47:01:1769001:44

Обозначе гра	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		
н80У	н79У	30.00	_	-		
н79У	н82У	20.00	_	_		
н82У	н83У	30.00	_	_		
н83У	н80У	20.00	_	-		
3. Of	щие сведения	об уточняемом земел	пьном участке с кадастро	вым номером <u>47:01:1769001:44</u>		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф снт, уч. 54
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$600 \text{ кв.м} \pm 9.83 \text{ кв.м}$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 9.83$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a \pi}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\kappa a \pi}$ (P - $P_{\kappa a \pi}$), 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 $\frac{47:01:1769001:45}{3$ Она № 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	координи	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	_	_	477323.28 477323.28	1337292.6 9 1337314.1 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) Метод спутниковых	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н12У			477302.11	1337301.3	геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
	-	_		4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)		²)=0.20
н13У	_	_	477315.03	1337280.5 0	Метод спутниковых	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$

н10	У	_	_	477335.6		1337292.6 9	х измерен (определей) Метод спутнико геодезиче х измерен (определе	ний ени вых ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
2. (Велен	ия о частах г	ранип утли	 НЯЕМОГО 2 <i>6</i>	мел	ьного учяст	й) гка с калас	TNOR	<u>ым номером 47:</u>	01:1769001:45	
		ние части	Горизон	гальное		Описан рохождения	ие	0	тметка о налич ора о местополо	ии земельного	
0Т Т	Γ.	до т.	проложен	ие (S), м	•	граниі	ц	земельного участка			
1		2	3			4			5		
н10		н11У	24.		_			_			
н11		н12У	24.		_			_			
н12 н13		н13У н10У	24.		_						
піЗ					IPnv.	м участка с	каластро	RLIM I	номером <u>47:01:1</u>	769001:45	
No	5. 00	<u> Наименован</u>	•		IDUA	y jacine t					
п/п			ме характер мого участь				Знач	чение	характеристик	rи	
1			2						3		
1		с земельного у				Ленинград снт, уч. 62		Выбој	ргский р-н, Горь	ковское п, Скиф	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)					_					
-		ствии присвою пнительные с	a)		_						
		пнительные ст положении зе		астка							
2	Плоц	адь земельног шности опред	го участка ±	величина	ΔP),	600 кв.м ±					
3	преде	ула, примене пъной допуст деления площа м ²	имой погрец	Іности	ı	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 9.80$					
4	сведе реест	адь земельно: ниям Единого ра недвижимо	государство ости (Р _{кад}), м ²	енного 2		600					
5		ка расхождені				0 кв.м					
6		ельный миним			_	400					
7		ры земельног тровый или и				2000					
′		тровыи или и я, сооружени:		лоозначені	10)	_					
		ершенного ст									
		ложенного на	•								
8	•	сведения		·			·				
			Сведе	ения об ут	очня	іемых земел	льных <u>уча</u>	стках	(
1. (Сведен	ия о характе			47:01	чняемого з 1:1769001:46 ⁷ зона 1 Лен	<u>5</u>	-	стка с кадастроі	вым номером	
Обозна ие характых то	герн	Существующие Уточнен координаты, м координа			нные	Мето, определе координ	д	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности		
гран		X	Y	X	X			3	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м	

геодезически

1		2	3	4		5	(7	8
1/2		477248.43	1337252.9	477248.4	2	<u>5</u> 1337252.9	6 Метод		0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14)}$
12	+	4//248.43	1337232.9	4//248.4		1337232.9 8	спутнико	DLIV	0.20	$(0.14^{-}+0.14)$ 2)=0.20
			0			0	геодезич) 0.20
							х измере			
							(определ			
							й)			
н35	5У	_	_	477274.9	7	1337268.2	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
						6	спутнико			²)=0.20
							геодезич			
							х измере			
							(определ й)	ени		
н36	íV.	_	_	477264.6	7	1337285.0	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
1130	, ,			477204.0		4	спутнико	вых	0.20	²)=0.20
							геодезич			,
							х измере			
							(определ	ени		
1.0		455000 61	1225250 4	455220		1225250 4	й)		0.20	7.5: /(0.142.0.14
12	2	477238.61	1337270.4	477238.6		1337270.4 0	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20
			U			U	спутнико геодезич)-0.20
							х измере			
							(определ			
							й)			
13	3	477243.52	1337261.6	477243.5		1337261.6	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
			9			9	спутнико			²)=0.20
							геодезич			
							х измере (определ			
							(определ	СПИ		
14	4	477248.43	1337252.9	477248.4	3	1337252.9	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
			8			8	спутнико	вых		²)=0.20
							геодезич			
							х измере			
							(определ й)	ени		
2. (Сведен	ия о частях і	раниц уточі	- няемого зе	емелі	ьного участ	/	стров	ым номером 47	7:01:1769001:46
		ние части				Описан				чии земельного
	граг		Горизон		п	рохождения части спора о местоположении границ				
ОТ	т.	до т.	проложен	іие (5), м		грани	ц		земельног	о участка
1		2	3			4			5	
14	4	н35У	30.	62	_			_		
н35		н36У	19.		_			_		
н36		12	29.		_			_		
12		13	10.		_			_		
1.3		14	10.		-	M VIIOOTIAA A	манает		IOMODON 47.01.	1760001:46
№	3. 00		я оо уточняе ние характер		трној	и участке (-		юмером <u>47:01:</u>	
п/п			1ис характер ьного участь				Зна	чение	характеристи	ки
1			2						3	
1	Адрес земельного участка					1		Выбор	огский р-н, Гор	ьковское п, Скиф
						снт, уч. 64	1			
	Местоположение земельного участка (при					_				
	отсутствии присвоенного адреса)									
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					_				
2		адь земельно				600 кв.м ±	= 9.83 кв.м			
	погре	ешности опре,			ΔP),	110 HD.M =	2.22 KB.M			
	M ²	1 /		<u> </u>						
	Фаны	ула, примене	лета		$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 9.83$					

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769001:47Зона № 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 квадратической погрешности
границ	X	Y	X	Y		координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	-	-	477187.55	1337219.5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н50У	-	-	477213.71	1337234.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н52У	-	-	477203.92	1337251.7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н53У	-	-	477177.76	1337237.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н51У	-	-	477187.55	1337219.5 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$

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		
н51У	н50У	30.00	_	_		
н50У	н52У	20.00		_		
н52У	н53У	30.00		_		
н53У	н51У	20.00	_	_		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1769001:47 N₂ Наименование характеристики Значение характеристики п/п земельного участка 1 2 Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф Адрес земельного участка снт, уч. 66 Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина $600 \ \text{kb.m} \pm 9.83 \ \text{kb.m}$ погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), \mathbf{M}^2 $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 9.83$ Формула, примененная для расчета 3 предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP) , M^2 4 Площадь земельного участка согласно 601 сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кал}}$), м² 5 Оценка расхождения P и $P_{\text{кал}}$ (P - $P_{\text{кал}}$), M^2 -1 кв.м Предельный минимальный и максимальный 400 2000 размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м² Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке

Сведения об уточняемых земельных участках

Иные сведения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769001:48

Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначен ие характерн ых точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	-	-	477161.39	1337204.8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н51У	_	_	477187.55	1337219.5 8	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$

					1							
							(определ	ени				
	23.7			477177 7	16	1227227.0	й)		0.20	M		
н53	3 У	_	_	477177.7		1337237.0	Метод		0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$		
					-	2	спутнико			-)-0.20		
							геодезич					
							х измере					
							(определени й)					
н59	W			477151.60		1337222.3	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$		
нээ	, ,	_	_	4//131.60		3	спутниковых		0.20	$(0.14 + 0.14)^2 = 0.20$		
						3	геодезич)-0.20		
							х измере					
							(определ					
							й)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
н60)У	_	_	477161.3	39	1337204.8	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$		
					9	9	спутнико	ЭВЫХ		²)=0.20		
							геодезич			,		
							х измере	ний				
							(определ	ени				
							й)					
2. (Сведен	ия о частях г	раниц уточі	няемого з	емелі	ьного участ	гка с када	стров	ым номером <u>47</u>	7:01:1769001:48		
Об	означе	ние части				Описан	ие	o	тметка о налич	чии земельного		
	гра	ниц	Горизон		п	рохождения			спора о местоположении границ			
ОТ	т.	до т.	проложен	ие (5), м	_	границ		земельного участка				
1		2	3		4		5					
н60	ЭУ	н51У	30.00		_			_	_			
н51	1У	н53У	20.00		_			_				
н53	3У	н59У	30.00		_			_				
н59	ЭУ	н60У	20.	20.00		_						
	3. 06	щие сведения	я об уточняе	мом земел	льном	м участке с	кадастро	вым н	юмером <u>47:01:</u>	<u>1769001:48</u>		
№		Наименован	ие характер	истики			Зия	иение	характеристи	ICIN		
п/п		земель	ьного участь	a			Jiiu	Tenne		KH .		
1			2						3			
1	Адре	с земельного у	участка					Выбор	ргский р-н, Гор	ьковское п, Скиф		
						снт, уч. 67						
	Местоположение земельного участка (при			_								
	отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о											
				астка								
2	местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина					600 кв.м ± 9.83 кв.м						
	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),											
	M ²	r		,,								
3	Формула, примененная для расчета				$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 9.83$							
		ельной допуст										
		целения площа	ади земельно	го участка	a							
	(ΔP) , M^2											
4	Площадь земельного участка согласно					600						
	сведениям Единого государственного											
	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2					0						
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²					0 KB,M						
6	Предельный минимальный и максимальный					400						
7	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² Кадастровый или иной номер (обозначение)					2000						
'		•	юозначені	ne)	_							
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,											
	незав	ершенного ст	роительства,									
8	незав распо		роительства,			_						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
47:01:1769001:49
Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозн ис харак	е терн	Сущесті координ	Уточненные координаты, м			Метод определения		Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
ых то гран		X	Y	X		Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3	4		5	6		7	8	
н76	oУ	-	-	477124.6		1337185.3 8	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н75	У	_	_	477150.7		337200.0 Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)		ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н78	ЗУ	-	-	477140.9		1337217.5 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)		0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
н79	У	-	-	477114.8		1337202.8	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н76	бУ	-	-	477124.6		1337185.3 8	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 з	емелі	ьного участ	ка с када	стров	ым номером <u>47</u>	:01:1769001:49	
Обо	означе гра	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м		пј	Описан рохождения			тметка о наличии земельного пора о местоположении границ		
ОТ '	т	до т.	проложен	ine (5), M		границ		земельного участка			
1		2	3		4				5		
н76		н75У	30.		_						
н75		н78У	_	20.00				_			
н78		н79У н76У	30.00 20.00			-					
H/9				IPHU.							
N₂											
п/п	земельного участка					Значение характеристики					
1	2 Адрес земельного участка				З Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф снт, уч. 68						
	Местоположение земельного участка (при			1	_						
	отсутствии присвоенного адреса)										
	Дополнительные сведения о				_						
2	местоположении земельного участка					600 KB M + 9.83 KB M					
	Площадь земельного участка ± величина					$600 \text{ kb.m} \pm 9.83 \text{ kb.m}$					

	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 9.83$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \pi}$ (P - $P_{\kappa a \pi}$), 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	-

Обозначен ие характерн ых точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	Ι	I	477098.44	1337170.6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20
н76У	T	-	477124.60	1337185.3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20
н79У	-	-	477114.81	1337202.8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ ²)=0.20
н80У	_	_	477088.65	1337188.1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н77У	_	_	477098.44	1337170.6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$

2. Сведен	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:01:1769001:50</u>									
	ение 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						
н77У	н76У	30.00	_	_						
н76У	н79У	20.00		_						
н79У	н80У	30.00		_						
н80У	н77У	20.00	_	_						

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1769001:50 No Наименование характеристики Значение характеристики Π/Π земельного участка 1 Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф Адрес земельного участка снт, уч. 69 Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка $600 \text{ кв.м} \pm 9.83 \text{ кв.м}$ Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), \mathbf{M}^2 $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 9.83$ 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP) , M^2 4 Площадь земельного участка согласно 600 сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2 Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2 0 кв.м Предельный минимальный и максимальный 400 размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м² 2000 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,

Сведения об уточняемых земельных участках

расположенного на земельном участке

8

Иные сведения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{47:01:1769001:52}$

Обозначен ие характерн		- , , - , -		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
н48У	_	-	477197.34	1337202.1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н47У	_	_	477220.46	1337215.1 3	Метод спутниковых геодезически	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$

							х измере (определ й)			
н49	У	-	_	477223.50		1337216.8	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н50	У	-	_	477213.7		1337234.2 7	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н51	У	-	-	477187.55		1337219.5 8	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н48	У	-	-	477197.34		1337202.1 4	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
2. (Сведен	ия о частях гр	аниц уточі	няемого зе	мель	ьного участ	гка с када	строві	ым номером <u>47</u>	7:01:1769001:52
Обо	означе	ние части	_			Описан	ие	0	тметка о нали	чии земельного
	граг	ниц	Горизон		пг	охождения				южении границ
0Т Т	т.	до т.	проложен	ие (S), м	•	граниі			земельног	
1		2	3			4				
н48	N /	н47У	26.			4 5				
н46		н47У	3.4							
н47		н49У	20.		_			_		
н49		н50У	30.		_			_		
н50		н31У	20.		_			_		
HJI					_				47.01.	1760001.50
NC.	3. 001				ьном	м участке с	кадастро	вым н	юмером <u>47:01:</u>	1/09001.32
№ п/п		Наименовани				Значение характеристики				
1		3CMCJI61	ного участь 2	<u>Na</u>		3				
1	Адрес	с земельного у				Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф снт, уч. 77				
	Место	оположение зе	мельного уч	настка (при	[-				
		ствии присвое		a)						
		пнительные св				_				
		положении зег				(00	0.02			
2		адь земельного шности опреде	.P),	$600 \text{ кв.м} \pm 9.83 \text{ кв.м}$						
3	Форм	ула, применен		$\Delta P = 2 * 0$.20 * √600	* √((1	+ 1.122)/(2 * 1.	12)) = 9.83		
	предельной допустимой погрешности									
	(ΔP) ,									
4	сведе	адь земельног ниям Единого ра недвижимос		600						
5	POOLI				0 кв.м					
6	Опен	ка расхожлени								
		ка расхождени ельный миним:			лй					
	Преде	ельный миним:	альный и ма	аксимальны		400				
7	Преде разме		альный и ма	аксимальными Р _{макс}),	M ²		9001:88			

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769001:54

Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначен ие характерн ых точек границ		вующие наты, м Ү	Уточненные координаты, м X Y		Метод определения координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения координат характерной точки (Mt),	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
						M	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	I	ı	477134.39	1337167.9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н72У	ľ	ŀ	477160.55	1337182.6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н75У	-	-	477150.76	1337200.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н76У	-	-	477124.60	1337185.3 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н73У	-	-	477134.39	1337167.9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769001:54

	ение 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			
н73У	н72У	30.00	_	_			
н72У	н75У	20.00	_	_			
н75У	н76У	30.00	_	_			
н76У	н73У	20.00	_	_			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1769001:54

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	земельного участка	эпачение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф
		снт, уч. 79
	Местоположение земельного участка (при	_
	отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина	$600 \text{ кв.м} \pm 9.83 \text{ кв.м}$
	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),	
	M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 9.83$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного участка	
	$(\Delta P), M^2$	
4	Площадь земельного участка согласно	600
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \mu}$ (Р - $P_{\kappa a \mu}$), M^2	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	400
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	47:01:0000000:24123
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769001:55 Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначен ие характерн	Существующие 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
н74У	_	I	477108.23	1337153.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14)^2}=0.20$
н73У	_	-	477134.39	1337167.9 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$
н76У	-	_	477124.60	1337185.3 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$
н77У	_	_	477098.44	1337170.6 9	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14)^2}=0.20$

							(определе	ени		
							й)			
н74	.y	_	_	477108.2	3	1337153.2	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$
						5	спутнико	вых		²)=0.20
							геодезиче			,
							х измерен			
							(определе			
							й)			
2. (Сведен	ия о частях	границ уточі	няемого зе	емел	ьного участ	ка с кадас	тров	ым номером <u>47</u> :	01:1769001:55
Обо	значе	ние части	Гопилом			Описан	ие	o	тметка о налич	ии земельного
	гра	ниц	Горизон проложен		П	рохождения	и части	сп	ора о местопол	ожении границ
ОТ Т	г.	до т.	проложен	іне (з), м		граниі	Į		земельного	участка
1		2	3			4			5	
н74	У	н73У	30.	00	_			_		
н73	У	н76У	20.	00	_			_		
н76	У	н77У	30.	00	_			_		
н77	'У	н74У	20.	00	_			_		
	3. Of				тьно	м участке с	кадастро	вым і	номером <u>47:01:1</u>	769001:55
№		Наименова	ние характер	оистики			Zuai	пение	характеристик	-u
п/п		земел	ьного участь	ca			Энач	ипис	ларактеристик	.#1
1			2			_			3	
1	Адре	с земельного	участка			1		Выбој	ргский р-н, Горь	ковское п, Скиф
	1.4					снт, уч. 80				
	Местоположение земельного участка (при									
	отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о									
	дополнительные сведения о местоположении земельного участка					_				
2						600 кв.м ±	983 кв м			
-	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),				000 RB.M =	7.05 KB.M				
	M ²	amovin onpo	A		<i>)</i> ,					
3					$\Delta P = 2 * 0$.20 * √600	* √((1	+ 1.122)/(2 * 1.12	(2)) = 9.83	
			гимой погрец						,	
			ади земельно	ого участка	ì					
	(ΔP),					(00				
4			ого участка со			600				
			о государство							
5			ости $(P_{\text{кад}})$, м			0 кв.м				
5			ия Р и Р _{кад} (Р мальный и ма		. 11ž	400				
U			мальныи и ма го участка (Р,		•	2000				
7			иной номер (с							
′		ия, сооружени								
			гроительства,							
		•	а земельном							
8	-	сведения				_				
			Сведе	ения об ут	очня	немых земел	тыных уча	стках	(
1. 0	Сведен	ия о ха <mark>ракт</mark>	ерных точка	-	•			учас	тка с кадастроі	зым номером
						1:1769001:58	_	-		
	1		3	она № <u>МС</u>	K-47	7 зона 1 Лені 7	инградская Г	обла	<u> </u>	
									Средняя	Формулы,
		Cymor	вующие	Vm	UUIIA	нные			квадратичес	примененные
Обозн	ачен	•	вующие наты, м			нные аты, м			кая	для расчета
ие	•	коорди	naidi, M	Kuul	<i>,</i> дин	aı Di, M	Мето	Д	погрешност	средней
харак	терн						определе		ь	квадратическ й погрешност
ых то	ых точек				коордиі	нат	определения координат	определения		
гран	иц			_					характерной	координат
		X	Y	X		Y			точки (Mt),	характерной
									M	точки (Mt), м
1		2	3	4	-	5	6		7	8

0.20

8

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

6

Метод

1337240.9

2 477324.24 **3 4** 1337240.9 477324.24

	T T									
			4			4	спутнико геодезич			²)=0.20
							х измере			
							(определ			
							й)			
5	477309	0.45	1337266.7	477309.4	5	1337266.7	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$
			9			9	спутнико			²)=0.20
							геодезич			
							х измере			
							(определ	ени		
73	7			477201 7	1	1227257.2	й)		0.20	3.5 (0.142+0.14
н7У			_	477291.7		1337257.2 0	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$
						U	спутнико геодезич			-)-0.20
							х измере			
							(определ			
							й)			
н8У	<i>-</i>		-	477306.7	5	1337231.2	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$
					4	4	спутнико			²)=0.20
							геодезич			
							х измере			
							(определ й)	ени		
4	477324	24	1337240.9	477324.2	1	1337240.9	и) Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
7	477324	1.24	4	4//324.2		1 <i>5512</i> 40.9 4	спутнико)BLIX	0.20	$(0.14 + 0.14)^2 = 0.20$
							геодезич			0.20
							х измере			
							(определ			
							й)			
2. C	ведения о час	тях гр	аниц уточн	іяемого зе	емелі	ьного участ	гка с када	стров	ым номером <u>47</u>	7:01:1769001:58
Обо	значение част	ГИ	Горизонт	FO 11 1100		Описан	ие	O	тметка о налич	чии земельного
	границ		проложен		пј	оохождения части спора о местоположении границ				
0Т Т	ъ до 1	т.	проложен	He (5), M		границ земельного участка				
1	2		3			4 5				
4	5		29.7		_	-				
5	н7.		20.		_			_		
н7У		У	29.9		_			_		
н8У	L CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		20.0		_			_	1= 01	1=10001 =0
					іьно!	м участке с 	кадастро	вым н	юмером <u>47:01:</u>	<u>1769001:58</u>
№			іе характер				Зна	чение	характеристи	ки
п/п 1	30	емельн	ного участк 2	<u>a</u>		3				
1	Адрес земелы	ного уч				Ленингра	дская обл	Выбот		ьковское п, Скиф
		y				снт, уч. 87		- 2.001	, p, 1 op	, омиф
	Местоположе	ние зег	мельного уч	астка (при	1	_				
	отсутствии пр			a)						
	Дополнительн					_				
	местоположен		•			(00	0.02			
2	2 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),						9.82 кв.м			
	погрешности м ²	опреде	попл кинэп	цади (Р ± Д	M),					
3	Формула, при	менен	ная для расч			$\Delta P = 2 * 0$.20 * √600	* √((1	+ 1.092)/(2 * 1.0	(9)) = 9.82
	предельной допустимой погрешности							.((1	> // (-	··· // ·····
	определения площади земельного участка									
	(ΔP) , M^2									
4	Площадь земе					600				
	сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a a}$), м ²									
	реестра недви									
_		Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²								
5	Оценка расхо	ждени				0 кв.м				
		ждени: минима	альный и ма	ксимальн		0 кв.м 400 2000				

7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	_					
	здания, сооружения, объекта						
	незавершенного строительства,						
	расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения	_					
Свеления об уточняемых земельных участках							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769001:59

Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначен ие характерн		вующие наты, м		іенные наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	-	ı	477208.17	1337182.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н45У	_	-	477230.92	1337194.8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н47У	-	-	477220.46	1337215.1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$
н48У	-	-	477197.34	1337202.1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$
н46У	_	_	477208.17	1337182.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14)^2}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769001:59

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			
н46У	н45У	26.09	_	1			
н45У	н47У	22.85	_				
н47У	н48У	26.52	_	F			
н48У	н46У	22.83	_	_			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1769001:59 Наименование характеристики Значение характеристики

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф снт, уч. 90
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$601 \text{ кв.м} \pm 9.81 \text{ кв.м}$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{601} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 9.81$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кал}), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \mu}$ (Р - $P_{\kappa a \mu}$), M^2	1 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 47:01:1769001:60 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
н3У	_	-	477354.93 477352.47	1337220.7 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) Метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2+0.14^2)}$ =0.20 Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$
				2	спутниковых геодезически х измерений (определений)		²)=0.20
3	477342.99	1337250.8	477342.99	1337250.8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
4	477324.24	1337240.9	477324.24	1337240.9	Метод спутниковых геодезически	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

							х измере			
							(определ й)	ени		
н5	V			477338.7	10	1337214.7	и) Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
нэ	У	_	_	4//336./		0		ODI IV	0.20	(0.14 ± 0.14) 2)=0.20
						U	спутнико			-)-0.20
							геодезич			
							х измере			
							(определ	ени		
				4==220			й)		0.00	25 /0112 011
н6	У	_	_	477338.9		1337214.3	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
					'	7	спутнико			²)=0.20
							геодезич			
							х измере			
							(определ	ени		
							й)			
н3	У	_	_	477354.9	93	1337220.7	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$
						2	спутнико	овых		²)=0.20
							геодезич			
							х измере	ний		
							(определ	ени		
							й)			
2. 0	Сведен	ия о частях гр	раниц уточі	няемого з	емелі	ьного участ	гка с када	стров	ым номером 4	47:01:1769001:60
Об	означе	ние части				Описан	ие	o	тметка о налі	ичии земельного
	гра	ниц	Горизон		п	рохождения				оложении границ
ОТ	от т. до т.		проложен	ие (S), м	'	граниі			_	го участка
			ļ ,	ı		4				
_	1 2 н3У н2У			3		4				5
	н2У 3			6.67 25.74				_		
	3 4							_		
			21.		_			_		
4		н5У	30.							
н5		н6У	0.3							
н6		нЗУ	17.		_			_		
	3. 06	щие сведения			пьног	м участке с	кадастро	вым і	номером <u>47:01</u>	<u>:1769001:60</u>
N₂		Наименовани					Зна	чение	характерист	ики
п/п		земелы	ного участь	<u>ca</u>						
1			2					D	3	G 1
1	Адре	с земельного у	частка			Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф				
	2.6					снт, уч. 98				
	1	оположение зе	-		И	-				
		тетвии присвое		a)						
		лнительные св				-				
		положении зег	•			600 кв.м ± 9.87 кв.м				
2		цадь земельног			(D)	OUU KB.M ±	9.8/ KB.M			
	погре м ²	ешности опред	еления плоп	цади ($P \pm Z$	ΔP),					
2	_					AD - 2 * 4	20 * -/200	* -1//1	+ 1.192)/(2 * 1	10)) = 0.07
3		иула, применен				$\Delta P = 2 * 0$.20 * 7600	* V((1	± 1.19°)/(2 ° 1	.19)) = 9.8/
	1	ельной допусти								
		деления площа,	ди земельно	по участка	1					
	$(\Delta P), M^2$					(00				
4	4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного				600					
	реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, м ²									
	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					2000				
7			7 Кадастровый или иной номер (обозначение)							
Ĭ	Када	стровый или ин		обозначені	nc)	_				
	Кадао здани	стровый или иния, сооружения	, объекта		ису					
	Кадао здани незав	стровый или ин ия, сооружения вершенного стр	, объекта ооительства,		ису					
	Кадаю здани незав распо	стровый или иния, сооружения вершенного строложенного на	, объекта ооительства,		ис)					
8	Кадаю здани незав распо	стровый или ин ия, сооружения вершенного стр	, объекта ооительства, земельном	участке	,					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769001:61 Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначен ие характерн ых точек границ		вующие наты, м	Уточн	іенные наты, м	метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	_	_	477338.78	1337214.7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
4	477324.24	1337240.9	477324.24	1337240.9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н8У	-	-	477306.75	1337231.2 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н9У	-	-	477321.29	1337205.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н5У	-	-	477338.78	1337214.7 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769001:61

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ		
		проложение (S), м	границ	земельного участка		
1	2	3	4	5		
н5У	4	30.00	_	-		
4	н8У	20.00	_	-		
н8У	н9У	29.99		F		
н9У	н5У	19.99	_	_		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1769001:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Адрес земельного участка	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф снт, уч. 99					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_					

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	$600 \text{ кв.м} \pm 9.83 \text{ кв.м}$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 9.83$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кал}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\kappa a \mu}$ (P - $P_{\kappa a \mu}$), M^2	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:01:1769001:81
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769001:63 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
н39У	_	_	477254.13	1337186.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14)^2}=0.20$
8	477278.13	1337200.4	477278.13	1337200.4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
7	477278.87	1337201.6 5	477278.87	1337201.6 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$
10	477269.08	1337219.0	477269.08	1337219.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$
н38У	_	_	477243.99	1337203.7	Метод спутниковых геодезически	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$

н39	9У	_	_	477254.1		1337186.0 8	х измере (определ й) Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ени овых 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 зе	емел	ьного участ	_/	стров	ым номером <u>47:</u>	01:1769001:63	
	Обозначение части						ие		<u> </u>		
	гра	ниц	Горизон		П	рохождения			ора о местополо		
ОТ	т.	до т.	проложен	іие (S), м		граниі	Į		земельного	участка	
1	[2	3			4			5		
н39	9У	8	27.		_			_			
8		7	1.3		_			_			
7		10	20.					_			
<u>1</u> н38		н38У н39У	29. 20.		_						
Н38						м уностис с	копосто		номером <u>47:01:1</u>	760001:62	
N₂	3.00		я оо уточняе ние характер		трно	M Y TACIKE C					
л/п			ние характер ьного участь				Зна	чение	характеристик	ч	
1			2	-					3		
1						Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф снт, уч. 101					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)										
				a)							
		лнительные с эположении з		астка							
2		положении з цадь земельно				600 кв.м ±	9.81 кв.м				
_	погре	ешности опре			ΔP),	000 12	y.01 HB1				
	M^2	•									
3		ула, примене				$\Delta P = 2 * 0.$.20 * √600	* √((1	$+ 1.06^2)/(2 * 1.0^2)$	(6)) = 9.81	
		ельной допуст									
	(ΔP) ,	целения площ \mathbf{M}^2	ади земельно	ого участка	1						
4		м цадь земельно	ого участка со	гласно		600					
, r		ниям Единого	•								
		ра недвижим									
5	Оцен	ка расхожден	ия Р и Р _{кад} (Р	- $P_{\text{кад}}$), M^2		0 кв.м					
6	Пред	ельный мини	мальный и ма	аксимальн		400					
		ры земельног				2000					
7		стровый или и		ооозначені	ие)	_					
		я, сооружени ершенного ст									
		оложенного ст	•								
8		сведения		,		_					
			Сведе	ния об ут	очня	немых земел	іьных уча	стках	[
1.	Сведен	ия о характо							тка с кадастрон	вым номером	
		-	-	-	<u>47:0</u> 1	1:1769001:64 7 зона 1 Лені	<u> </u>	•	-	-	
Обозн и харак ых то	е стерн очек	существующие Уточнен координаты, м координа			нные	Мето определо коорди	д ения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
rpai	границ	X	Y	X		Y	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	

координат характерной точки (Mt), м

1		2	2	4					7	0
н43	237	2	3	477217.9	6	5 1337164.6	6 Метод		0.20	$8 Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)} $
H43	, у	_	_	4//21/.9		133/104.0 ()	спутнико	DLIV	0.20	$(0.14^{-}+0.14)$ 2)=0.20
						O	геодезич) 0.20
							х измере			
							(определ	ени		
							й)			1
н42	2У	_	_	477244.1		1337179.2	Метод		0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14)}$
						9	спутнико геодезич			²)=0.20
							х измере			
							(определ			
							й)			
н44	ŀУ	_	_	477234.3		1337196.7	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
						3	спутнико			²)=0.20
							геодезич х измере			
							(определ			
							й)			
н45	у	_	_	477230.9		1337194.8	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
						1	спутнико			²)=0.20
							геодезич х измере			
							(определ			
							й)			
н46	бУ	_	_	477208.1		1337182.0	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
					- 1	4	спутнико			²)=0.20
							геодезич х измере			
							(определ			
						й)				
н43	ЗУ	_	_	477217.9		1337164.6	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
					- 1	0) спутнико геодезич			²)=0.20
							х измере			
							(определ			
	~						й)			01.150001.61
			раниц уточі	няемого зе	емелі					7:01:1769001:64
Uod	означе: граі	ние части нип	Горизон	гальное		Описан				нии земельного
ОТ '			проложен	ие (S), м	П	рохождения части границ			ора о местопол земельног	южении границ о участка
1		до т. 2	3	<u> </u>		4	1		5	-
н43		н42У	30.		_	<u></u>		_		
н42	2У	н44У	20.		_			_		
н44		н45У	3.9		_			_		
н45		н46У	26.		_			_		
н46		н43У	20.		- L UA	M VUOCEICO C	. Ганастра	-	юмером <u>47:01:</u>	1769001:64
N₂	J. 00	<u>щие сведения</u> Наименован	•		IDUUI	y jacike (-		•	
п/п			ьного участь				Зна	чение	характеристи	ки
1			2			п		D ~	3	
	1 Адрес земельного участка				Ленингра, снт, уч. 10		Выбој	ргский р-н, Горг	ьковское п, Скиф	
	Местоположение земельного участка (при					– CHT, Y4. TC	12			
	отсутствии присвоенного адреса)									
	Дополнительные сведения о			_						
		положении зе				600	0.02			
2		адь земельно шности опред			(P)	о∪∪ кв.м ±	= 9.83 кв.м			
	M ²	шпости опред	поши кинэпэр	цади (1 [.] ± 2	ы Ј,					
3		ула, примене	нная для расч	чета		$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 9.83$				

	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	_

Обозначен ие характерн		вующие наты, м		иенные гнаты, 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
н55У	_	_	477191.80	1337149.9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н43У	_	_	477217.96	1337164.6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н46У	_	_	477208.17	1337182.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н56У	-	_	477185.08	1337169.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$
н57У	_	_	477182.01	1337167.3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$
н55У	_	_	477191.80	1337149.9	Метод спутниковых геодезически	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$

П				T	- 1		T	1		
							х измерений			
							(определени			
2.0	Съодон						й)	<u> </u>	.01.1760001.65	
			раниц уточі	няемого зе	емелі			вым номером <u>47</u>		
Oo		ние части	Горизон	гальное		Описан		Отметка о налич		
	гра		проложен		П	рохождения		спора о местопол	_	
ОТ	т.	до т.				граниі	1	земельного	участка	
1		2	3			4		5		
н55		н43У	30.		_					
н43		н46У	20.		_					
н46		н56У	26.		_		_			
н56 н57		н57У н55У	3.5		_		_			
НЭ									760001.65	
N₂		щие сведения Наименован	•		1ьно	м участке с	кадастровым	номером <u>47:01:1</u>	/09001.03	
п/п			іне характер ьного участь				Значені	не характеристик	си	
1		SCINCII	2	<u> </u>				3		
1	Алпес	с земельного				Ленинград	тская обл. Выб	оргский р-н, Горь	ковское п Скиф	
1			,			снт, уч. 10		- г		
	Место	оположение з	емельного уч	настка (при	1	-				
		ствии присво	-	` -						
	Допол	пнительные с	ведения о			_				
		положении з	•							
2		адь земельно				600 кв.м ±	9.83 кв.м			
	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2									
3		VIII IIII IIII	IIIIga nna wee	пета		$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 9.83$				
3		ула, примене льной допуст				$\Delta r - 2 = 0$.20 · VOUU * V($(1 \pm 1.12^{-})/(2 \pm 1.1)$	4)) – 7.83	
		льной допуст (еления площ			ı					
	(ΔP)		mair sementalic	j 1001K0	-					
4		адь земельно	го участка со	огласно		600				
	сведе	ниям Единого	о государство	енного						
		ра недвижим								
5		ка расхожден				0 кв.м				
6		ельный мини				400				
7		ры земельног				2000				
7		тровый или и я, сооружени		оозначени	ле)	_				
		я, сооружени ершенного ст								
		ложенного ег	-							
8		сведения		, -		_				
		•	Сведо	ения об ут	очня	іемых земел	льных участк	ax		
1.	Сведен	ия о характо					·	астка с кадастроі	вым номером	
		•	-		<u> 47:01</u>	1:1769001:66	<u> </u>	-	•	
			3	она № <u>МС</u>	CK-47	7 зона 1 Лен	инградская обл		1	
								Средняя	Формулы,	
		C		1 7.—		нные		квадратичес	примененные	
Обозн	начен	Сущесті коордиі	•			нные аты, м		кая	для расчета	
и	e	коордиі	161 DI, N	κουμ	,дина	u 1 DI, NI	Метод	погрешност	средней	
харак	стерн						определения	определения	квадратическо й погрешности	
ых т(координат	координат	определения	
гран	ниц	v	Y	X		Y		характерной	координат	
		X	ĭ	A		ľ		точки (Mt),	характерной	
								M	точки (Mt), м	
1		2	3	4		5	6	7	8	
н66	6У	_	_	477153.9		1337133.0	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$	
						6	спутниковых		²)=0.20	
							геодезически х измерений			
							(определени			
<u> </u>				<u>i </u>			Сопределени		<u> </u>	

		T			-				Г	
н65	īV.			477180.1	3	1337147.7	й) Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
ноз) y	_	_	4//180.1		133/14/./ 5	спутнико	ORLIV	0.20	$ Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ 2)=0.20
						3	геодезич)-0.20
							х измере			
							(определ			
							й)			
н69	У	_	_	477170.3		1337165.1	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
						9	спутнико			²)=0.20
							геодезич			
							х измере			
							(определ й)	ени		
н70)V	_	_	477144.1	8	1337150.5	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
1170	, ,			17711111		0	спутнико	овых	0.20	²)=0.20
							геодезич			
							х измере			
							(определ	іени		
	(37			477152.0	7	1227122 0	й)		0.20	M4/(0 1 42 + 0 1 4
н66	у	_	_	477153.9		1337133.0 6	Метод спутнико	ODLIV	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$
					'	U	геодезич) 0.20
							х измере			
							(определ			
							й)			
2. (Сведен	ия о частях гр	аниц уточі	няемого зе	мелі	ьного участ	гка с када	строві	ым номером	<u>47:01:1769001:66</u>
Об	означе	ние части	Гопилоги			Описан	ие	O	тметка о нал	ичии земельного
	гра	ниц	Горизон проложен		пј	рохождения	н части	сп	ора о местоп	оложении границ
ОТ	T.	до т.	проложен	ine (5), m		граниі	Ц		земельно	ого участка
1		2	3			4				5
н66		н65У	30.		_			_		
н65		н69У	20.		_			_		
н69 н70		н70У н66У	30. 20.		_			_		
H/C		ноо у							707507075 47:0	1.1760001.66
№	3.00	<u> Наименовани</u>			трног	M y HACTKE C				
п/п			но характер ного участь				Зна	чение	характерист	ики
1			2						3	
1	Адре	с земельного уч	частка			Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф				
	<u> </u>					снт, уч. 104				
		оположение зе			1	_				
		ствии присвое		ea)						
		лнительные сво положении зем		астка		_				
2		адь земельного	•			600 кв.м ±	9.83 кв м			
		шности опреде			ΔP),					
	M ²									
3		ула, применен				$\Delta P = 2 * \overline{0}$	$.20 * \sqrt{600}$	* √((1	+ 1.122)/(2 * 1	1.12)) = 9.83
		эльной допусти								
		еления площад	ди земельно	ого участка	l					
1	(Δ P), м ² 4 Площадь земельного участка согласно					600				
4	сведениям Единого государственного				000					
	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²									
5		ка расхождени				0 кв.м				
6	Пред	ельный минима	альный и ма	аксимальні		400				
		ры земельного				2000				
7		стровый или ин		обозначени	ıе)	_				
						i				
ĬI.		я, сооружения								
	незав	я, сооружения ершенного стр оложенного на	оительства,							

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1769001:67								
Л п/	,	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики						
1		2	3						
	1	Адрес земельного участка	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф снт, уч. 105						

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о	-
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина	$600 \text{ кв.м} \pm 9.83 \text{ кв.м}$
	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),	
	M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 9.83$
	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 $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), 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 47:01:1769001:68 Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м			пенные 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
н31У	_	_	477286.97	1337183.8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н132У	_	_	477313.56	1337198.7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
6	477305.03	1337216.3 4	477305.03	1337216.3 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
7	477278.87	1337201.6	477278.87	1337201.6 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
8	477278.13	1337200.4	477278.13	1337200.4	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$

н31	IУ	-	8	477286.9	7	1337183.8 9	спутнико геодезич х измере (определ й) Метод спутнико геодезич	ески ний ени	0.20	2)=0.20 Mt= $\sqrt{(0.14^{2}+0.14^{2})}$ =0.20
							х измере (определ	ний		
							й)			
			раниц уточн	няемого зе	емелі	ьного участ	ка с када		ым номером <u>47:</u>	
Ob		ние части ниц	Горизонт			Описан			тметка о налич	
ОТ		до т.	проложен	ие (S), м	111	охождения граниі		CII	ора о местополо земельного	-
1		2	3			4			5	•
н31		н132У	30.4		_			_		
н13		6	19.:		_			_		
7		7 8	30.0		_			_		
8		н31У	18.3		_			_		
	3. 06				тьног	и участке с	кадастро	вым н	юмером <u>47:01:1</u>	769001:68
№ п/п		Наименован					Зна	чение	характеристик	и
1	земельного участка								3	
1	Адре	с земельного у	-участка			Ленинград снт, уч. 10		Выбор	огский р-н, Горь	ковское п, Скиф
		оположение зо	-	` -	A	_				
	Допо	лнительные си положении зе	ведения о			_				
2	Плоц	адь земельно	го участка ±	величина		600 кв.м ±	9.82 кв.м			
	погре м ²	ешности опред	еления плоц	цади $(P \pm Z)$	ΔP),					
3		ула, примене				$\Delta P = 2 * 0.$.20 * √600	* √((1	+ 1.092)/(2 * 1.09	(9)) = 9.82
	-	ельной допуст целения площа м ²	-		ı					
4		адь земельно	го участка со	гласно		600				
	сведе	ниям Единого	государстве	енного						
5		ра недвижимо ка расхождені				0 кв.м				
6		ка расхождені ельный миним			ый	0 KB.M 400				
	разме	ры земельног	о участка (Рм	ин и Рмакс),	, м ²	2000	2004 50			
7		стровый или и ия, сооружения	1 \	бозначені	ие)	47:01:1769	9001:78			
		ія, сооружения ершенного ст								
		оложенного на								
8	Иные	сведения	-			_				
1	Свелет	ING O Yanakta				емых земел чияемого з			тка с кадастрон	вым номером
1.	ээды	V Aupunte	-	-	<u> 47:01</u>	:1769001:71 зона 1 Лен	<u> </u>	•	-	Townepow
Обозн	іачен								Средняя	Формулы,
и		Существ	eviniua eviniua	V	nuvoi	ные	Мето	Д	квадратичес	примененные
харак	-	координ	•			ныс ТЫ, М	определе		кая	для расчета
ых то гран		11-7	,		.,	,	коорди	нат	погрешност ь	средней квадратическо
- par										ладрин пеко

		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
н40	У	-	-	477227.7		1337147.1 6	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н41	У	-	-	477253.9		1337161.8 5	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н42	2У	-	-	477244.1		1337179.2 9	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н43	ЗУ	-	-	477217.9		1337164.6 0	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н40	У	-	-	477227.7		1337147.1 6	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. (Сведен	ия о частях г	раниц уточі	няемого зе	емелі	ьного участ	гка с када	стров	ым номером <u>47</u>	:01:1769001:71
Обо	означе граг	ние части ниц	Горизон проложен		п	Описание Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ				
ОТ	т.	до т.				граниі	ц		земельного	участка
1	N 7	2	30			4			5	
н40 н41		н41У н42У	30. 20.		_			_		
н41		н42У	30.		-			_		
н43		н40У	20.		_			_		
			-		пьно	м участке с	кадастро	вым і	номером 47:01:1	769001:71
№ п/п 1		Наименован		оистики					характеристик	
1	Алпес	с земельного				Ленинград	лская обл	Выбол		ковское п, Скиф
1	1.74	- 500011111111111111111111111111111111	,			снт, уч. 11		_5.00]	• р 11, 1 орв	
	Мест	оположение з	емельного уч	настка (при	И	-				
			присвоенного адреса)							
	Дополнительные сведения о					_				
2	местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина				600 кв.м ±	- 0 83 rep ac				
		ешности опред			ΔP),					
3		ула, примене				$\Delta P = 2 * 0$	$.20 * \sqrt{600}$	* √((1	+ 1.122)/(2 * 1.1	2)) = 9.83
	-	ельной допуст	-							
	опред	целения площа	ади земельно	ого участка	1					

	$(\Delta P), M^2$	
4	Площадь земельного участка согласно	600
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (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 47:01:1769001:72

Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м			ненные 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
н54У	-	_	477201.59	1337132.4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н40У	-	_	477227.75	1337147.1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20
н43У	-	-	477217.96	1337164.6 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н55У	-	_	477191.80	1337149.9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н54У	_	_	477201.59	1337132.4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. Сведені	ия о частях	границ уточ	няемого земе	ельного участ	гка с кадастров	ым номером <u>47</u>	:01:1/69001:72

Описание

прохождения части

границ

Горизонтальное

проложение (S), м

Отметка о наличии земельного

спора о местоположении границ

земельного участка

Обозначение части

границ

до т.

OT T.

1	2	3	4	5
н54У	н40У	30.00	_	
н40У	н43У	20.00	_	-
н43У	н55У	30.00	_	-
н55У	н54У	20.00	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1769001:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф снт, уч. 111
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	$600 \text{ кв.м} \pm 9.83 \text{ кв.м}$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 9.83$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a \pi}$), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м 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	_

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769001:73 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
н63У	Ι	ı	477163.76	1337115.6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н64У	-	_	477189.92	1337130.3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$
н65У	_	=	477180.13	1337147.7	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$

				5	спутниковых геодезически х измерений (определений)		²)=0.20
н66У	-	-	477153.97	1337133.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н63У	-	-	477163.76	1337115.6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769001:73

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				
н63У	н64У	30.00	_	_				
н64У	н65У	20.00	_	_				
н65У	н66У	30.00	_	_				
н66У	н63У	20.00	_	_				

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1769001:73

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	земельного участка	эни теппе лириктернетики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф снт, уч. 112
	Местоположение земельного участка (при	-
	отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о	-
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина	$600 \text{ кв.м} \pm 9.83 \text{ кв.м}$
	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),	
	M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 9.83$
	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	_

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>47:01:1769001:81</u>
Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

		Существующие		Уто	очненные			Средня я		
	Номер	Координ	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, м	Метод определе ния координа т	погреш ность определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н1О	_	_	_	477325. 24	133720 9.53	_	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20
1	н2О		-	_	477330. 49	133721 2.41	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ = 0.20
1	н3О	-	_	_	477325. 92	133722 0.41	_	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	н4О	-	-	_	477320. 68	133721 7.66	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. Xa	н1О рактерист	—	– ия, сооруг	—	477325. 24	133720 9.53 незаверш	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20 гва с кадас	Мt=√(0.14²+0.14²) =0.20

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>47:01:1769001:81</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный	_
	т инее приевосиный государственный	

ī		
	учетный номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного	47:01:1769001:61
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	47:01:1769001
	(кадастровых кварталов), в пределах	
	которого (которых) расположено	
	здание, сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф снт,
	незавершенного строительства	уч.99
	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>47:01:1769001:85</u>

		Суще	ествующи	ie	Уто	очненные			Средня я		
	Номер Координаты, 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 (Мt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	н5О	-	-	_	477314. 92	133726 0.38	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
1	н6О	_	-	_	477319. 10	133726 2.92	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
1	н7О	_	_	_	477316. 47	133726 7.18	_	Метод спутников ых	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	

								геодезиче		
								ских		
								измерений		
								(определе		
								ний)		
1	н8О	_	_	_	477312.	133726	_	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$
					37	4.59		спутников		=0.20
								ых		
								геодезиче		
								ских		
								измерений		
								(определе		
								ний)		
1	н5О	_	_	_	477314.	133726	-	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$
					92	0.38		спутников		=0.20
								ых		
								геодезиче		
								ских		
								измерений		
								(определе		
								ний)		
2 Va										ENODI III HOMONOM

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:01:1769001:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:1769001:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:1769001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф снт, уч. 86 —
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) $\underline{3даниe}$ кадастровый номер (обозначение) $\underline{47:01:0000000:21134}$

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

	точек конту ра	X	Y		X	Y		Т	погреш ность определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н9О	_	_	_	477299. 54	133727 6.83	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	н10О	-		_	477307. 28	133728 0.80		Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ = 0.20
1	н11О	ŀ	F	_	477304. 83	133728 6.16		Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	н12О	_			477296. 84	133728 2.18		Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	н9О	_	-	-	477299. 54	133727 6.83	_	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	Mt=√(0.14²+0.14²) =0.20

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>47:01:0000000:21134</u>

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение,	47:01:1769001:12
	объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:1769001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф снт, уч. 63
	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) Здание кадастровый номер (обозначение) 47:01:0000000:24652 Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

		Существующие			Уто	Уточненные			Средня я	
Номер конту ра	Номер	Координаты, м			Коорди	наты, м			квадрат ическая	Формулы, примененные для
	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	н17О		T	_	477292. 00	133721 3.43		Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	н18О		_	_	477297. 11	133721 6.94	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	н19О	-	_	_	477293. 61	133722 2.09	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20

								ний)		
1	н20О	_	_	_	477288.	133721	_	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$
					38	8.69		спутников		=0.20
								ых		
								геодезиче		
								ских		
								измерений		
								(определе		
								ний)		
1	н17О	-	-	_	477292.	133721	_	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$
					00	3.43		спутников		=0.20
								ых		
								геодезиче		
								ских		
								измерений		
								(определе		
								ний)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:01:0000000:24652

	(0003на	чением) <u>47.01.0000000.24632</u>
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:1769001:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:1769001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф снт, уч. 100 –
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) $\underline{3даниe}$ кадастровый номер (обозначение) $\underline{47:01:1769001:78}$

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

									характе рной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н13О	_	-	1	477298. 40	133720 1.42	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	н14О	ŀ	ŀ	1	477306. 49	133720 6.10	ı	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	н15О	-	-	_	477303. 39	133721 1.96		Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	н16О	-	-	ı	477295. 11	133720 7.25	ı	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	н13О	_		1	477298. 40	133720 1.42	l	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) 47:01:1769001:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
1	Вид объекта недвижимости	Здание							
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)								
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:1769001:68							
4	Номер кадастрового квартала	47:01:1769001							

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф снт, уч. 108
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>47:01:0000000:19839</u>

		Существующие			Уто	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, 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	н21О		-	_	477250. 05	133728 8.18	_	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20
1	н22О	-	_	_	477257. 18	133729 2.23	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	н23О	-	_	_	477254. 86	133729 6.66	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	н24О	-	-	_	477247. 50	133729 2.71		Метод спутников ых геодезиче ских	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

								измерений (определе ний)		
1	н21О	_	_	_	477250. 05	133728 8.18	_	Метод спутников ых геодезиче	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
								ских измерений (определе ний)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:01:0000000:19839

No	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п		• •
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	47:01:1769001:39
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	47:01:1769001
	(кадастровых кварталов), в пределах	
	которого (которых) расположено	
	здание, сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф снт, уч.
	незавершенного строительства	49
	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) $\underline{3даниe}$ кадастровый номер (обозначение) $\underline{47:01:0000000:17553}$

	Номер	Существующие Координаты, м			Уточненные Координаты, м				Средня я квадрат ическая Формулы,	
Номер конту ра	а характ ерных точек конту ра	X	Y	R,	X	Y	R, M	Метод определе ния координа т	погреш ность определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н38О	_	_	_	477189.	133734	-	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$

					17	4.00		спутников		=0.20
					1 /	4.00				-0.20
								ых		
								геодезиче		
								ских		
								измерений		
								(определе		
								ний)		
1	н39О	_	_	_	477193.	133734	_	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$
					94	6.31		спутников		=0.20
								ых		
								геодезиче		
								ских		
								измерений		
								(определе		
								ний)		
1	н40О			_	477191.	133735		Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$
1	H400	_	_	_	66	1.16	_		0.20	=0.20
					00	1.10		спутников		-0.20
								ых		
								геодезиче		
								ских		
								измерений		
								(определе		
								ний)		
1	н41О	_	_	_	477186.	133734	_	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$
					75	8.74		спутников		=0.20
								ых		
								геодезиче		
								ских		
								измерений		
								(определе		
								ний)		
1	н38О	_	_	_	477189.	133734		Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$
	11550				17	4.00		спутников	3.20	=0.20
					1/	1.00		ых		0.20
								геодезиче		
								ских		
								измерений		
								(определе		
								ний)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>47:01:0000000:17553</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:1769001:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:1769001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф снт, уч. 5

	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) 47:01:0000000:20609

		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	н30О	ı	ı	I	477184. 28	133720 3.66	_	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20
1	н31О			1	477190. 76	133720 7.57	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	н32О	-	-	I	477187. 82	133721 2.58	_	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20
1	н33О	_	_	_	477181. 35	133720 8.40	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	н30О	_	_	_	477184. 28	133720 3.66	_	Метод спутников ых	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

		геодезиче					
		ских					
		измерений					
		(определе					
		ний)					
2. X	Карактеристики здания, сооружения, об	бъекта незавершенного строительства с кадастровым номером					
		чением) 47:01:0000000:20609					
No	11	2					
п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Вид объекта недвижимости	Здание					
2	Ранее присвоенный государственный	-					
	учетный номер здания, сооружения,						
	объекта незавершенного						
	строительства (кадастровый,						
	инвентарный или условный номер)						
3	Кадастровый номер земельного	_					
	участка (земельных участков), в						
	границах которого (которых)						
	расположено здание, сооружение,						
	объект незавершенного строительства						
4	Номер кадастрового квартала	47:01:1769001					
	(кадастровых кварталов), в пределах						
	которого (которых) расположено						
	здание, сооружение, объект						
	незавершенного строительства						
5	Адрес здания, сооружения, объекта	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф снт, уч.					
	незавершенного строительства	78					
	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>47:01:1769001:88</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, м	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	н25О	-	_	_	477194. 84	133721 2.12	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

								ний)		
1	н26О	-	-	_	477200. 28	133721 5.35	_	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	н27О	-	-	-	477201. 74	133721 8.01	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	н28О	-	-	_	477198. 65	133722 3.44	_	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	н29О	_	-		477190. 74	133721 9.11	=	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	н25О	_	_	ı	477194. 84	133721 2.12	-	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>47:01:1769001:88</u>

Наименование характеристики	Значение характеристики
2	3
Вид объекта недвижимости	Здание
Ранее присвоенный государственный	_
учетный номер здания, сооружения,	
объекта незавершенного	
строительства (кадастровый,	
инвентарный или условный номер)	
Кадастровый номер земельного	47:01:1769001:52
участка (земельных участков), в	
границах которого (которых)	
расположено здание, сооружение,	
объект незавершенного строительства	
Номер кадастрового квартала	47:01:1769001
(кадастровых кварталов), в пределах	
которого (которых) расположено	
здание, сооружение, объект	
незавершенного строительства	
	2 Вид объекта недвижимости Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства Номер кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект

4	5	Адрес здания, сооружения, объекта	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф снт, уч.
		незавершенного строительства	77
		Местоположение здания, сооружения,	_
		объекта незавершенного	
		строительства	
		Дополнительные сведения о	_
		местоположении	
6	6	Иные сведения	_

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 47:01:0000000:24123 Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

		Суще	ествующи	ie	Уто	очненные	•		Средня я	
	Номер	Коорди	наты, 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	н34О	T	-	_	477147. 40	133717 9.08	I	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	н35О		-	_	477152. 84	133718 2.96		Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	н36О	_	-	_	477149. 63	133718 7.49	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20
1	н37О	_	=	_	477144. 11	133718 3.51	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	н34О	_	_	_	477147.	133717	_	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$

			40	9.08	спутников	=0.20
					ых	
					геодезиче	
					ских	
					измерений	
					(определе	
					ний)	
2 Va	 	 	-6		 	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>47:01:0000000:24123</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	47:01:1769001:54
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	47:01:1769001
	(кадастровых кварталов), в пределах	
	которого (которых) расположено	
	здание, сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф снт, уч.
	незавершенного строительства	79
	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>47:01:1769001:80</u>

Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

		Сущ	ествующи	ie	Уточненные				Средня я	
		Координаты, м			Коорди	наты, м			квадрат ическая	Формулы, примененные для
Номер конту ра		X	Y	R , м	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	н42О		_	_	477148.	133732	_	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$
					41	3.08		спутников		=0.20
								ых		
								геодезиче		
								ских		

									l	
								измерений		
								(определе		
								ний)		
1	н43О	_	_	_	477145.	133732	_	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$
					70	8.21		спутников		=0.20
								ых		
								геодезиче		
								ских		
								измерений		
								(определе		
								ний)		
1	н44О	_	_	_	477140.	133732	_	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$
					32	5.36		спутников		=0.20
					32	3.50		ых		0.20
								геодезиче		
								ских		
								измерений		
								(определе		
								ний)		
1	н45О	_	_	_	477143.	133732	_	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$
					28	0.12		спутников		=0.20
						0.12		ых		0.20
								геодезиче		
								ских		
								измерений		
								(определе		
								ний)		
1	н42О	_	_	_	477148.	133732	_	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$
					41	3.08		спутников		=0.20
								ых		*** *
								геодезиче		
								ских		
								измерений		
								(определе		
								ний)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>47:01:1769001:80</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	47:01:1769001:22
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	47:01:176900
	(кадастровых кварталов), в пределах	
	которого (которых) расположено	
	здание, сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф снт, уч.
	незавершенного строительства	8
	Местоположение здания, сооружения,	_
	объекта незавершенного	
	строительства	
	Дополнительные сведения о	_

	местоположении	
6	Иные сведения	_

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>47:01:0000000:13315</u>

Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

		Суще	ествующи	ie	Уто	учненные			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	н38О	Г	-	_	477128. 26	133725 3.53	_	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20
1	н39О	Ι	-	_	477135. 43	133725 7.19	_	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ = 0.20
1	н40О	_	-	_	477132. 81	133726 2.51	_	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	н41О	_	-	_	477125. 60	133725 8.74	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20
1	н38О	_	_	_	477128. 26	133725 3.53	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ = 0.20

		ний)								
2. X		бъекта незавершенного строительства с кадастровым номером								
	(обозна	ачением) <u>47:01:0000000:13315</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	47:01:1769001:3								
	участка (земельных участков), в									
	границах которого (которых)									
	расположено здание, сооружение,									
	объект незавершенного строительства									
4	Номер кадастрового квартала	47:01:1769001								
	(кадастровых кварталов), в пределах									
	которого (которых) расположено									
	здание, сооружение, объект									
	незавершенного строительства									
5	Адрес здания, сооружения, объекта	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф снт, уч.								
	незавершенного строительства	33								
	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>47:01:1769001:79</u>

Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

		Существующие			Уто	Уточненные			Средня я	
	Номер	Координаты, м			Коорди	наты, м			квадрат ическая	Формулы, примененные для
Номер конту ра	а характ ерных точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R , 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
47:01:1 769001 :79(1)	н42О		_	_	477111. 39	133724 9.78	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
47:01:1 769001 :79(1)	н43О	_	_	-	477116. 95	133725 3.03	-	Метод спутников ых	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

								геодезиче ских измерений (определе ний)		
47:01:1 769001 :79(1)	н44О	_	_	_	477113. 22	133725 9.63	1	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20
47:01:1 769001 :79(1)	н45О	_	_	_	477107. 54	133725 6.44	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
47:01:1 769001 :79(1)	н42О	-	-	I	477111. 39	133724 9.78	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>47:01:1769001:79</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	47:01:1769001:35			
	участка (земельных участков), в				
	границах которого (которых)				
	расположено здание, сооружение,				
	объект незавершенного строительства				
4	Номер кадастрового квартала	47:01:1769001			
	(кадастровых кварталов), в пределах				
	которого (которых) расположено				
	здание, сооружение, объект				
	незавершенного строительства				
5	Адрес здания, сооружения, объекта	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф снт, уч.			
	незавершенного строительства	34			
	Местоположение здания, сооружения,	_			
	объекта незавершенного				
	строительства				
	Дополнительные сведения о	-			
	местоположении				
6	Иные сведения	_			

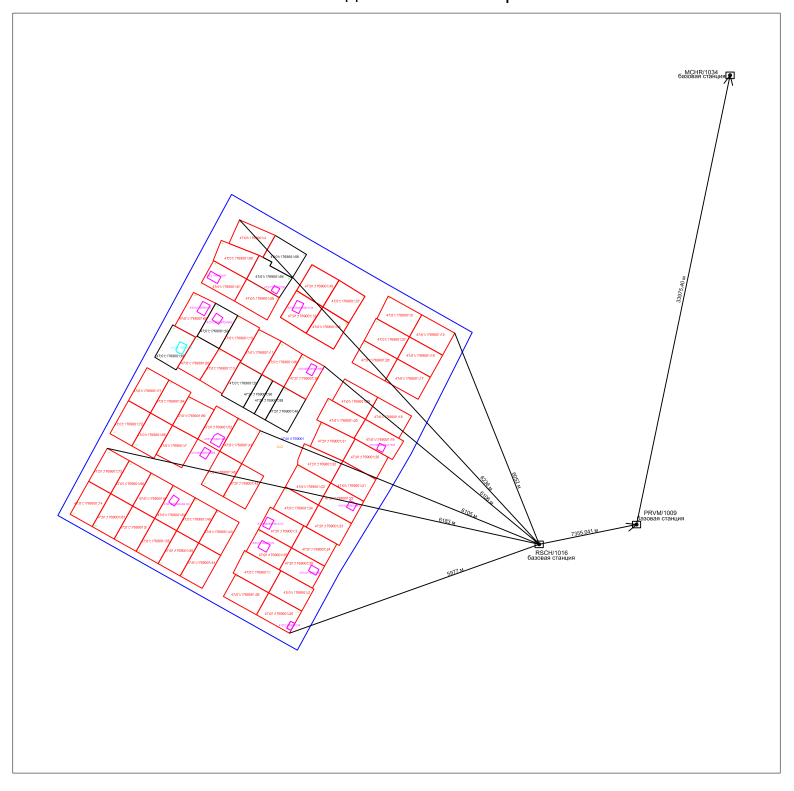
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

			кадаст Зон	ровы а № М	й номер (0 ИСК-47 зог	бозначен на 1 Ленин	ие) <u>47:</u> градск	01:1769001:92 ая область	2	
Номер конту ра	Номер а характ ерных точек конту ра	Существующие			Уточненные			Средня я		
		Координаты, м			Коорди	Координаты, м			квадрат ическая	Формулы, примененные для
		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	н42О	_	_	_	477092. 88	133728 9.90	_	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	н43О	-	_	_	477097. 32	133729 2.30	_	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ = 0.20
1	н44О	-	-	_	477093. 87	133729 8.25	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20
1	н45О	-	_	_	477089. 28	133729 5.81	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	н42О	-	-	_	477092. 88	133728 9.90	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
	рактерист	гики здан	ия, соору		, объекта бозначени				гва с кадас	гровым номером
№ п/п	Hamanapanna vanarrannarnian					Значение характеристики				

h		
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	47:01:1769001:25
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	47:01:1769001
	(кадастровых кварталов), в пределах	
	которого (которых) расположено	
	здание, сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф снт, уч.
	незавершенного строительства	11
	Местоположение здания, сооружения,	_
	объекта незавершенного	
	строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

47:01:1768007

-обозначение кадастрового квартала

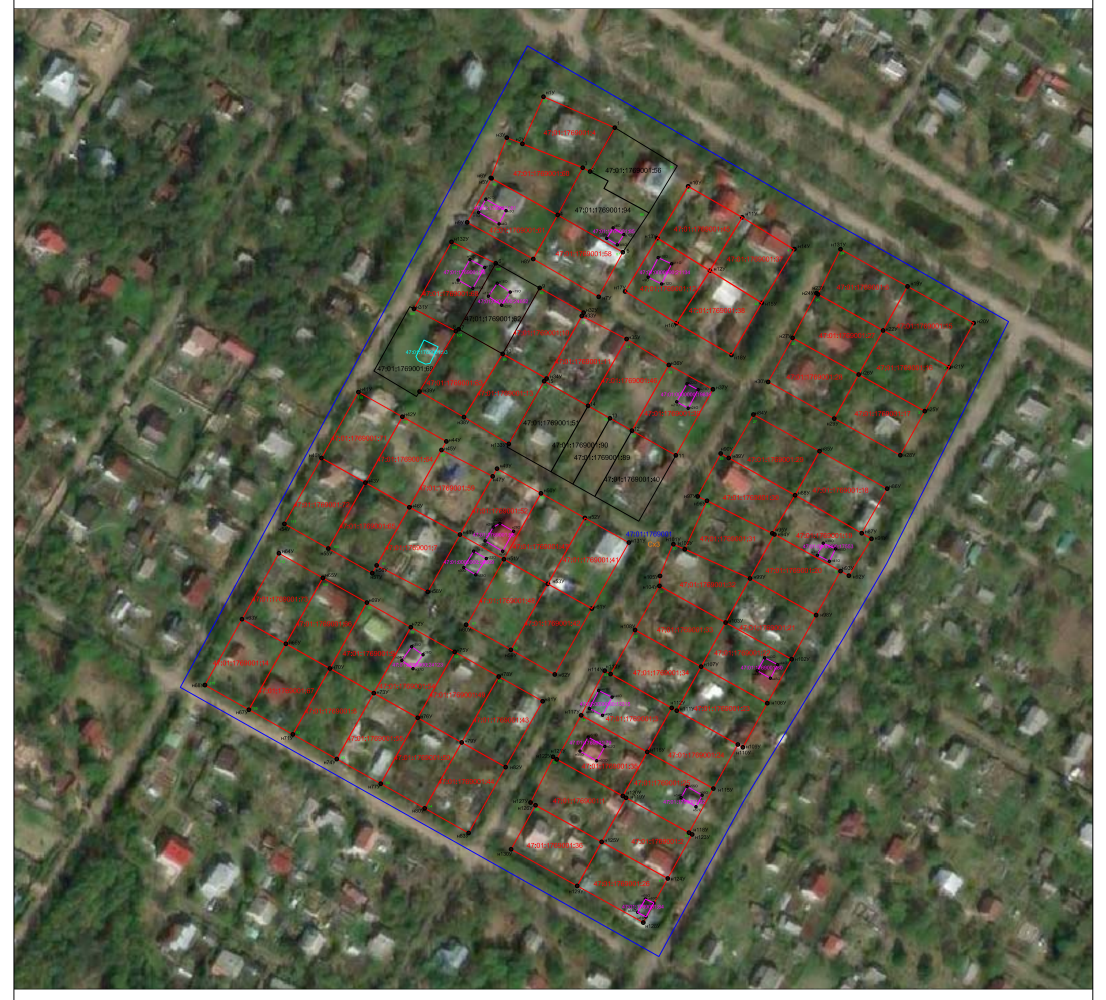
47:01:1768007:30

7355,04 м

PRVM/1009 базова станция

- -обозначение кадастрового номера объекта недвижимости
- -обозначение границ уточняемого земельного участка
- -существующая часть границы земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- -спутниковая геодезическая сеть базовых (опорных) станций
 - -направление геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
 - -фактическое расстояние до базовой станции

Схема расположения земельных участков



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

47:01:1768007
 47:01:1768007:30
 -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
 416
 -обозначение номера земельного участка по Генеральному плану