

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

47:01:1769006

(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 МихайловнаСтраховой номер индивидуального лицевого счета: 13438300535Контактный телефон: 8-960-298-30-10Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 160014, Вологодская область, г.Вологда, ул.Карла Маркса, д.31, кв.57, sergee.maria2010@yandex.ruНаименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 34523Сокращенное 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 контракт №073/19 от 29.04.2019

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

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	Акт о включении сети в ФФПД	№151/75576 от 23.08.2018, выдан ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД"
7	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261362024 от 14.05.2019
8	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261264232 от 13.05.2019
9	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261266232 от 13.05.2019
10	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261265382 от 13.05.2019
11	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261265259 от 13.05.2019
12	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261363377 от 14.05.2019
13	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261266142 от 13.05.2019
14	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261265055 от 13.05.2019
15	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261266329 от 13.05.2019
16	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261267237 от 13.05.2019
17	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261266354 от 13.05.2019
18	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261265728 от 13.05.2019
19	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261266625 от 13.05.2019
20	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261266458 от 13.05.2019
21	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261266744 от 13.05.2019
22	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261363586 от 14.05.2019
23	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261267145 от 13.05.2019
24	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261267461 от 13.05.2019
25	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261268959 от 13.05.2019
26	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261267104 от 13.05.2019

	недвижимости	
48	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261270292 от 13.05.2019
49	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261269680 от 13.05.2019
50	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261268705 от 13.05.2019
51	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261273715 от 13.05.2019
52	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261273598 от 13.05.2019
53	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261365154 от 14.05.2019
54	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261265728 от 13.05.2019
55	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261265872 от 13.05.2019
56	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261269097 от 13.05.2019
57	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261270160 от 13.05.2019
58	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261268920 от 13.05.2019
59	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261364064 от 14.05.2019
60	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261270068 от 13.05.2019
61	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261270066 от 13.05.2019
62	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261269416 от 13.05.2019

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

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 03.06.2019		
			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 спутниковая EFT MIGNSS	53818-13, 20.11.2019	Свидетельство о поверке № 12868188 от 21.11.2018

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ установлено:

-в границах кадастрового квартала 47:01:1769006 расположен обособленный участок (47:01:1769005:43), 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;

-площадь и местоположение земельных участков с кадастровыми номерами 47:01:1769005:23и 47:01:1769005:3, участок № 273, в соответствии с генеральным планом, и 47:01:1769005:2 не соответствуют генеральному плану садоводческого некоммерческого товарищества "Скиф".

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках"

В результате Комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 37 земельных участков. Земельные участки расположены в границах садоводческого некоммерческого товарищества "Скиф", в квартале 47:01:1769006. 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 15 зданий и 1 объект незавершенного строительства, расположенных в границах садоводческого некоммерческого товарищества "Скиф", в квартале 47:01:1769006, 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 47:01:1769006:1

Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	–	–	477135.09	1336771.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н55У	–	–	477122.08	1336796.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н57У	–	–	477104.79	1336786.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н58У	–	–	477103.64	1336786.1	Метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$

				5	спутниковых геодезических измерений (определены)		$^2)=0.20$
н59У	–	–	477118.27	1336760.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н56У	–	–	477135.09	1336771.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769006:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н55У	28.63	–	–
н55У	н57У	19.85	–	–
н57У	н58У	1.32	–	–
н58У	н59У	29.79	–	–
н59У	н56У	20.02	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1769006:1

№ 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. 294
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 9.85 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 9.85$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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	47:01:1769006:54
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769006:2

Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	–	–	477075.26	1336770.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н68У	–	–	477059.41	1336795.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н69У	–	–	477042.21	1336785.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н66У	–	–	477057.10	1336759.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н64У	–	–	477066.53	1336765.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н643У	–	–	477075.26	1336770.15	Метод спутниковых геодезических 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 47:01:1769006:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н68У	30.10	–	–
н68У	н69У	20.07	–	–
н69У	н66У	30.12	–	–
н66У	н64У	11.10	–	–
н64У	н643У	10.11	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1769006:2

№ 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. 274
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620 кв.м ± 9.99 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{620} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 9.99$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600 кв.м
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 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 47:01:1769006:3

Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	–	–	477100.96	1336750.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н61У	–	–	477086.22	1336776.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н63У	–	–	477075.26	1336770.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н64У	–	–	477066.53	1336765.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

н65У	–	–	477082.64	1336739.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н62У	–	–	477100.96	1336750.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769006:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н61У	30.00	–	–
н61У	н63У	12.58	–	–
н63У	н64У	10.11	–	–
н64У	н65У	29.95	–	–
н65У	н62У	21.06	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1769006:3

№ 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. 296
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	656 кв.м ± 10.25 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{656 * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))}} = 10.25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	616
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	40 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:01:1769006:53
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769006:4

Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	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
н42У	–	–	477212.07	1336812.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н41У	–	–	477197.48	1336839.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н43У	–	–	477180.06	1336829.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н44У	–	–	477191.83	1336805.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н45У	–	–	477192.42	1336804.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н42У	–	–	477212.07	1336812.85	Метод спутниковых геодезических 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 47:01:1769006:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н41У	30.00	–	–
н41У	н43У	20.00	–	–
н43У	н44У	26.63	–	–
н44У	н45У	1.30	–	–
н45У	н42У	21.47	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1769006:4

№ 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. 290
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 9.82 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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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 47:01:1769006:8

Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	477214.90	1336848.89	477214.90	1336848.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н80У	–	–	477199.42	1336875.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н78У	–	–	477182.70	1336865.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н41У	–	–	477197.50	1336839.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
8	477214.90	1336848.89	477214.90	1336848.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

					(определены)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769006:8							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
8	н80У	30.66	–	–			
н80У	н78У	19.49	–	–			
н78У	н41У	30.14	–	–			
н41У	8	19.97	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1769006:8							
№ 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. 266			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²			600 кв.м ± 9.83 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 9.83$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²			600			
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²			0 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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 47:01:1769006:9							
Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	–	–	477197.48	1336839.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н78У	–	–	477182.70	1336865.3	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$

				4	спутниковых геодезических измерений (определены)		$\Delta t = 0.20$
н79У	–	–	477165.48	1336856.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н76У	–	–	477167.62	1336852.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н43У	–	–	477180.06	1336829.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н41У	–	–	477197.48	1336839.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769006:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н78У	30.14	–	–
н78У	н79У	19.53	–	–
н79У	н76У	4.49	–	–
н76У	н43У	26.09	–	–
н43У	н41У	20.00	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1769006:9

№ 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. 267
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 9.83 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 9.83$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769006:10

Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	–	–	477180.06	1336829.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н76У	–	–	477167.62	1336852.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н77У	–	–	477147.34	1336840.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н46У	–	–	477160.00	1336818.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н43У	–	–	477180.06	1336829.24	Метод спутниковых геодезических 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 47:01:1769006:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н76У	26.09	–	–
н76У	н77У	23.39	–	–
н77У	н46У	25.73	–	–
н46У	н43У	22.94	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1769006:10

№ 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. 268
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 9.80 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 9.80$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:01:0000000:18882
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769006:11

Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	–	–	477156.89	1336816.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н75У	–	–	477142.48	1336841.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н73У	–	–	477124.47	1336833.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н53У	–	–	477139.01	1336807.20	Метод спутниковых	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

					геодезическим измерений (определены)		
н50У	–	–	477139.49	1336806.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н49У	–	–	477156.89	1336816.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769006:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н75У	29.35	–	–
н75У	н73У	19.69	–	–
н73У	н53У	30.31	–	–
н53У	н50У	0.97	–	–
н50У	н49У	19.98	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1769006:11

№ 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. 269
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 9.82 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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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 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 47:01:1769006:12

Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	–	–	477139.01	1336807.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н73У	–	–	477124.47	1336833.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н74У	–	–	477106.98	1336823.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н72У	–	–	477107.31	1336822.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н54У	–	–	477121.36	1336797.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н53У	–	–	477139.01	1336807.20	Метод спутниковых геодезических 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 47:01:1769006:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н73У	30.31	–	–
н73У	н74У	20.48	–	–
н74У	н72У	0.58	–	–
н72У	н54У	28.53	–	–
н54У	н53У	19.99	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1769006:12

№ 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. 270
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м 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 ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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 47:01:1769006:13

Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	–	–	477122.08	1336796.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н54У	–	–	477121.36	1336797.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н72У	–	–	477107.31	1336822.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н70У	–	–	477089.73	1336812.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

н57У	–	–	477104.79	1336786.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н55У	–	–	477122.08	1336796.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769006:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н54У	1.46	–	–
н54У	н72У	28.53	–	–
н72У	н70У	20.18	–	–
н70У	н57У	30.00	–	–
н57У	н55У	19.85	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1769006:13

№ 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. 271
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	600 кв.м ± 9.82 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 9.82$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:01:1769006:50
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769006:14

Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

	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
н57У	–	–	477104.79	1336786.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н70У	–	–	477089.73	1336812.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н71У	–	–	477072.40	1336802.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н60У	–	–	477087.24	1336776.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н58У	–	–	477103.64	1336786.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н57У	–	–	477104.79	1336786.80	Метод спутниковых геодезических 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 47:01:1769006:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н70У	30.00	–	–
н70У	н71У	20.34	–	–
н71У	н60У	29.25	–	–
н60У	н58У	18.83	–	–
н58У	н57У	1.32	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1769006:14

№ 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. 272
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 9.82 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 9.82$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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	47:01:1769006:45
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

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

47:01:1769006:16

Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	–	–	477264.59	1336843.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
5	477250.63	1336869.08	477250.63	1336869.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
6	477233.26	1336859.18	477233.26	1336859.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
7	477233.13	1336859.17	477233.13	1336859.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н38У	–	–	477232.43	1336858.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

					(определены)		
н39У	–	–	477247.02	1336833.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н37У	–	–	477264.59	1336843.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769006:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	5	29.07	–	–
5	6	19.99	–	–
6	7	0.13	–	–
7	н38У	0.81	–	–
н38У	н39У	29.26	–	–
н39У	н37У	20.30	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1769006:16

№ 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. 287
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 9.82 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 9.82$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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

47:01:1769006:17

Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	–	–	477247.02	1336833.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н38У	–	–	477232.43	1336858.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
8	477214.90	1336848.89	477214.90	1336848.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н40У	–	–	477229.64	1336822.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н39У	–	–	477247.02	1336833.41	Метод спутниковых геодезических 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 47:01:1769006:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н38У	29.26	–	–
н38У	8	20.12	–	–
8	н40У	30.00	–	–
н40У	н39У	20.38	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1769006:17

№ 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. 288
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина	600 кв.м ± 9.83 кв.м

	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м 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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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	47:01:1769006:47
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769006:18

Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	–	–	477229.64	1336822.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
8	477214.90	1336848.89	477214.90	1336848.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н41У	–	–	477197.48	1336839.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н42У	–	–	477212.07	1336812.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н40У	–	–	477229.64	1336822.76	Метод спутниковых геодезических 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 47:01:1769006:18				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	8	30.00	—	—
8	н41У	20.00	—	—
н41У	н42У	30.01	—	—
н42У	н40У	20.17	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1769006:18		
№ 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. 289
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	603 кв.м ± 9.85 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{603 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 9.85$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:01:0000000:22180
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769006:19							
Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	477191.83	1336805.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н43У	—	—	477180.06	1336829.24	Метод спутниковых геодезических	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

					х измерений (определены)		
н46У	–	–	477160.00	1336818.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н47У	–	–	477172.32	1336794.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н44У	–	–	477191.83	1336805.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769006:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н43У	26.63	–	–
н43У	н46У	22.94	–	–
н46У	н47У	26.53	–	–
н47У	н44У	22.27	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1769006:19

№ 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. 291
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 9.82 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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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	47:01:1769006:48
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769006:20

Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	–	–	477171.69	1336790.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н49У	–	–	477156.89	1336816.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н50У	–	–	477139.49	1336806.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н51У	–	–	477152.95	1336782.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н52У	–	–	477154.22	1336780.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н48У	–	–	477171.69	1336790.09	Метод спутниковых геодезических 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 47:01:1769006:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н49У	30.00	–	–
н49У	н50У	19.98	–	–
н50У	н51У	27.39	–	–
н51У	н52У	2.57	–	–
н52У	н48У	20.04	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1769006:20

№ 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. 292
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м 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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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	47:01:1769006:49
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

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

47:01:1769006:21

Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	–	–	477152.95	1336782.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н50У	–	–	477139.49	1336806.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н53У	–	–	477139.01	1336807.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н54У	–	–	477121.36	1336797.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

					(определены)		
н55У	–	–	477122.08	1336796.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н56У	–	–	477135.09	1336771.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н51У	–	–	477152.95	1336782.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769006:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н50У	27.39	–	–
н50У	н53У	0.97	–	–
н53У	н54У	19.99	–	–
н54У	н55У	1.46	–	–
н55У	н56У	28.63	–	–
н56У	н51У	21.22	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1769006:21

№ 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. 293
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 9.84 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 9.84$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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

47:01:1769006:22

Зона № МСК-47 зона I Ленинградская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	–	–	477118.27	1336760.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н58У	–	–	477103.64	1336786.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н60У	–	–	477087.24	1336776.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н61У	–	–	477086.22	1336776.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н62У	–	–	477100.96	1336750.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н59У	–	–	477118.27	1336760.20	Метод спутниковых геодезических 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 47:01:1769006:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59У	н58У	29.79	–	–
н58У	н60У	18.83	–	–
н60У	н61У	1.17	–	–
н61У	н62У	30.00	–	–
н62У	н59У	19.99	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1769006:22

№	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. 295
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598 кв.м ± 9.81 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{598 * \sqrt{(1 + 1.12^2)/(2 * 1.12)}} = 9.81$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2 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
47:01:1769006:23

Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	–	–	477082.64	1336739.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н64У	–	–	477066.53	1336765.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н66У	–	–	477057.10	1336759.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н67У	–	–	477071.84	1336733.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

н2У	–	–	477286.52	1336806.1 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н36У	–	–	477271.97	1336832.3 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н35У	–	–	477254.48	1336822.6 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н3У	–	–	477269.02	1336796.4 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н2У	–	–	477286.52	1336806.1 2	Метод спутниковых геодезических 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 47:01:1769006:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н36У	30.00	–	–
н36У	н35У	20.00	–	–
н35У	н3У	29.99	–	–
н3У	н2У	20.00	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1769006:24

№ 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. 306
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м 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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769006:25

Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
нЗУ	–	–	477269.02	1336796.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
нЗУ	–	–	477254.48	1336822.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
4	477237.00	1336812.98	477237.00	1336812.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	477251.53	1336786.73	477251.53	1336786.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
нЗУ	–	–	477269.02	1336796.43	Метод спутниковых геодезических 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 47:01:1769006:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
нЗУ	нЗУ	29.99	–	–
нЗУ	4	19.98	–	–
4	1	30.00	–	–
1	нЗУ	20.00	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1769006:25

№ 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. 307
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м 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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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 47:01:1769006:26

Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	477234.03	1336777.0 3	477234.03	1336777.0 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
3	477219.50	1336803.2 8	477219.50	1336803.2 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н34У	–	–	477201.99	1336793.5 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н7У	–	–	477216.54	1336767.3 3	Метод спутниковых	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

					геодезическим измерений (определены)		
2	477234.03	1336777.0 3	477234.03	1336777.0 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769006:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	3	30.00	—	—
3	н34У	20.02	—	—
н34У	н7У	30.00	—	—
н7У	2	20.00	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1769006:26

№ 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. 309
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м 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 ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:01:0000000:26413
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769006:27

Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	–	–	477216.54	1336767.3 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н34У	–	–	477201.99	1336793.5 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н35У	–	–	477184.50	1336783.8 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н9У	–	–	477199.04	1336757.6 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н7У	–	–	477216.54	1336767.3 3	Метод спутниковых геодезических 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 47:01:1769006:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н34У	30.00	–	–
н34У	н35У	19.99	–	–
н35У	н9У	30.00	–	–
н9У	н7У	20.00	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1769006:27

№ 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. 310
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м 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 ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), 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	47:01:0000000:24382
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769006:28

Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	–	–	477178.35	1336746.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н33У	–	–	477165.06	1336773.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н31У	–	–	477146.71	1336762.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н16У	–	–	477161.53	1336736.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н14У	–	–	477164.06	1336738.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н13У	–	–	477178.35	1336746.17	Метод спутниковых геодезических 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 47:01:1769006:28

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	----------------------------------	----------------------------	--

от т.	до т.	границ		земельного участка
1	2	3	4	5
н13У	н33У	30.05	–	–
н33У	н31У	20.99	–	–
н31У	н16У	30.01	–	–
н16У	н14У	2.90	–	–
н14У	н13У	16.34	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1769006:28

№ 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. 311
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 кв.м ± 9.87 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{603} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 9.87$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 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 47:01:1769006:29

Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	–	–	477161.53	1336736.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н31У	–	–	477146.71	1336762.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

н81У	–	–	477144.73	1336766.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н32У	–	–	477127.51	1336756.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н30У	–	–	477129.44	1336753.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н19У	–	–	477143.99	1336727.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н17У	–	–	477146.57	1336728.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н16У	–	–	477161.53	1336736.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769006:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н31У	30.01	–	–
н31У	н81У	4.02	–	–
н81У	н32У	19.68	–	–
н32У	н30У	4.04	–	–
н30У	н19У	30.00	–	–
н19У	н17У	2.95	–	–
н17У	н16У	17.10	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1769006:29

№ 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. 312
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),	676 кв.м ± 10.46 кв.м

	м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{676 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 10.46$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	645
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31 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

47:01:1769006:30

Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	–	–	477143.99	1336727.1 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н30У	–	–	477129.44	1336753.3 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н28У	–	–	477111.95	1336743.6 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н22У	–	–	477126.50	1336717.4 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н20У	–	–	477129.07	1336718.8 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н19У	–	–	477143.99	1336727.1	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$

				2	спутниковых геодезических измерений (определены)		²)=0.20
--	--	--	--	---	--	--	---------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769006:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н30У	30.00	–	–
н30У	н28У	20.00	–	–
н28У	н22У	30.00	–	–
н22У	н20У	2.94	–	–
н20У	н19У	17.06	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1769006:30

№ 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. 313
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м 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 _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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 47:01:1769006:31

Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	–	–	477126.50	1336717.43	Метод спутниковых геодезически	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

					х измерений (определены)		
н28У	–	–	477111.95	1336743.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н29У	–	–	477094.46	1336733.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н25У	–	–	477109.00	1336707.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н23У	–	–	477111.58	1336709.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н22У	–	–	477126.50	1336717.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769006:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н28У	30.00	–	–
н28У	н29У	19.99	–	–
н29У	н25У	30.00	–	–
н25У	н23У	2.95	–	–
н23У	н22У	17.06	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1769006:31

№ 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. 314
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м 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	600

	сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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 47:01:1769006:33

Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	477301.06	1336779.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н2У	–	–	477286.52	1336806.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н3У	–	–	477269.02	1336796.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н4У	–	–	477283.57	1336770.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1У	–	–	477301.06	1336779.88	Метод спутниковых геодезических 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 47:01:1769006:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.00	–	–

н2У	н3У	20.00	–	–
н3У	н4У	30.00	–	–
н4У	н1У	19.99	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1769006:33

№ 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. 324
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м 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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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 47:01:1769006:34

Зона № МСК-47 зона I Ленинградская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	–	–	477283.57	1336770.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н3У	–	–	477269.02	1336796.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	477251.53	1336786.73	477251.53	1336786.73	Метод спутниковых геодезических	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

					х измерений (определены)		
н5У	–	–	477266.07	1336760.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н4У	–	–	477283.57	1336770.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769006:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н3У	30.00	–	–
н3У	1	20.00	–	–
1	н5У	30.00	–	–
н5У	н4У	20.01	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1769006:34

№ 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. 325
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м 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 ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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 47:01:1769006:35

Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	–	–	477266.07	1336760.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
1	477251.53	1336786.73	477251.53	1336786.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
2	477234.03	1336777.03	477234.03	1336777.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н6У	–	–	477248.58	1336750.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н5У	–	–	477266.07	1336760.49	Метод спутниковых геодезических 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 47:01:1769006:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	1	30.00	–	–
1	2	20.01	–	–
2	н6У	30.00	–	–
н6У	н5У	19.99	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1769006:35

№ 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. 326
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина	600 кв.м ± 9.83 кв.м

	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м 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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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	47:01:0000000:19650
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769006:36

Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	–	–	477248.58	1336750.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2	477234.03	1336777.03	477234.03	1336777.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н7У	–	–	477216.54	1336767.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н8У	–	–	477231.08	1336741.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н6У	–	–	477248.58	1336750.80	Метод спутниковых геодезических 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 47:01:1769006:36				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	2	30.00	–	–
2	н7У	20.00	–	–
н7У	н8У	29.99	–	–
н8У	н6У	20.01	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1769006:36		
№ 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. 327
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м 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 _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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 47:01:1769006:37							
Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	–	–	477231.08	1336741.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н7У	–	–	477216.54	1336767.33	Метод спутниковых геодезически	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

					х измерений (определены)		
н9У	–	–	477199.04	1336757.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н10У	–	–	477213.59	1336731.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н8У	–	–	477231.08	1336741.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769006:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н7У	29.99	–	–
н7У	н9У	20.00	–	–
н9У	н10У	30.00	–	–
н10У	н8У	20.00	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1769006:37

№ 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. 328
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м 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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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	47:01:0000000:19641
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769006:38

Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	–	–	477196.10	1336721.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н12У	–	–	477181.55	1336747.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н13У	–	–	477178.35	1336746.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н14У	–	–	477164.06	1336738.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н15У	–	–	477178.60	1336712.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н11У	–	–	477196.10	1336721.70	Метод спутниковых геодезических 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 47:01:1769006:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н12У	30.00	–	–
н12У	н13У	3.66	–	–
н13У	н14У	16.34	–	–
н14У	н15У	30.00	–	–
н15У	н11У	20.00	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1769006:38

№ 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. 329
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м 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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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 47:01:1769006:39

Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	–	–	477178.60	1336712.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н14У	–	–	477164.06	1336738.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н16У	–	–	477161.53	1336736.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н17У	–	–	477146.57	1336728.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

					(определены)		
н18У	–	–	477161.11	1336702.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н15У	–	–	477178.60	1336712.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769006:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н14У	30.00	–	–
н14У	н16У	2.90	–	–
н16У	н17У	17.10	–	–
н17У	н18У	30.00	–	–
н18У	н15У	20.00	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1769006:39

№ 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. 330
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м 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 _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:01:0000000:19658
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769006:40

Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	–	–	477161.11	1336702.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н17У	–	–	477146.57	1336728.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н19У	–	–	477143.99	1336727.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н20У	–	–	477129.07	1336718.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н21У	–	–	477143.62	1336692.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н18У	–	–	477161.11	1336702.31	Метод спутниковых геодезических 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 47:01:1769006:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н17У	30.00	–	–
н17У	н19У	2.95	–	–
н19У	н20У	17.06	–	–
н20У	н21У	30.00	–	–
н21У	н18У	19.99	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1769006:40

№ 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. 331
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м 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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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	47:01:1769006:51
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769006:41

Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	–	–	477143.62	1336692.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н20У	–	–	477129.07	1336718.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н22У	–	–	477126.50	1336717.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н23У	–	–	477111.58	1336709.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

н24У	–	–	477126.13	1336682.9 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н21У	–	–	477143.62	1336692.6 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1769006:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н20У	30.00	–	–
н20У	н22У	2.94	–	–
н22У	н23У	17.06	–	–
н23У	н24У	30.00	–	–
н24У	н21У	20.00	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1769006:41

№ 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. 332
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м 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 _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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 47:01:1769006:42

Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

	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
н24У	–	–	477126.13	1336682.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н23У	–	–	477111.58	1336709.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н25У	–	–	477109.00	1336707.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н26У	–	–	477094.09	1336699.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н27У	–	–	477108.63	1336673.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н24У	–	–	477126.13	1336682.92	Метод спутниковых геодезических 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 47:01:1769006:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н24У	н23У	30.00	–	–
н23У	н25У	2.95	–	–
н25У	н26У	17.05	–	–
н26У	н27У	30.00	–	–
н27У	н24У	20.01	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1769006:42

№ 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. 333
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м 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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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	–

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) 47:01:1769006:49
Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область**

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н10	–	–	–	477270.99	133678.466	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	н20	–	–	–	477268.45	133678.945	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	н30	–	–	–	477263.77	133678.698	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ат характерной точки (Mt), м	10	11
1	н450	–	–	–	477080. 25	133675 9.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	
1	н460	–	–	–	477077. 03	133676 4.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	
1	н470	–	–	–	477069. 90	133675 9.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	
1	н480	–	–	–	477073. 35	133675 4.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	
1	н450	–	–	–	477080. 25	133675 9.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:01:1769006:53

№ 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	47:01:1769006:3

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:1769006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф снт, уч. 296
	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) 47:01:1769006:54
Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область**

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н41О	–	–	–	477124.55	133677.068	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	н42О	–	–	–	477121.57	133677.518	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	н43О	–	–	–	477114.43	133677.047	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	н44О	–	–	–	477117.37	133676.598	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

								ских измерений (определений)		
1	н41О	–	–	–	477124.55	1336770.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:01:1769006:54

№ 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	47:01:1769006:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:1769006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф снт, уч. 294
	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) 47:01:1769006:50
Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область**

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	н53О	–	–	–	477108. 47	133680 9.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
1	н54О	–	–	–	477105. 62	133681 4.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
1	н55О	–	–	–	477099. 23	133681 0.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
1	н56О	–	–	–	477101. 99	133680 5.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
1	н53О	–	–	–	477108. 47	133680 9.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:01:1769006:50

№ 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	47:01:1769006:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:1769006
5	Адрес здания, сооружения, объекта	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф снт, уч.

	незавершенного строительства	271
	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) 47:01:1769006:45
Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область**

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н490	–	–	–	477090.33	133679.1.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
1	н500	–	–	–	477086.95	133679.7.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
1	н510	–	–	–	477079.47	133679.3.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
1	н520	–	–	–	477083.05	133678.7.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
1	н490	–	–	–	477090.33	133679.1.68	–	Метод спутниковых	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

								ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:01:1769006:45										
№ 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				47:01:1769006:14					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				47:01:1769006					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф снт, уч. 272					
	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>47:01:1769006:46</u> Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область										
Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y			X		Y		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	n61O	–	–	–	477238.65	1336886.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

								(определенный)		
1	н62О	–	–	–	477234.73	133689.2.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
1	н63О	–	–	–	477228.96	133688.9.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
1	н64О	–	–	–	477232.98	133688.2.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
1	н61О	–	–	–	477238.65	133688.6.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:01:1769006:46

№ 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	47:01:1769006:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:1769006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф снт, уч. 264
	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>47:01:1769006:47</u> Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область										
Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н290	–	–	–	477242.07	1336837.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
1	н300	–	–	–	477237.71	1336845.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
1	н310	–	–	–	477231.73	1336842.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
1	н320	–	–	–	477236.15	1336834.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
1	н290	–	–	–	477242.07	1336837.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:01:1769006:47

№ 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	47:01:1769006:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:1769006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф снт, уч. 288
	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) 47:01:1769006:48
Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область**

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н370	–	–	–	477178.53	133680.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
1	н380	–	–	–	477175.70	133681.505	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

								ских измерений (определений)		
1	н390	–	–	–	477169.29	133681.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
1	н400	–	–	–	477172.09	133680.633	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
1	н370	–	–	–	477178.53	133680.9.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:01:1769006:48

№ 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	47:01:1769006:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:1769006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф снт, уч. 291
	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) 47:01:1769006:51

Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н170	–	–	–	477152.13	133669.9.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
1	н180	–	–	–	477149.44	133670.4.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
1	н190	–	–	–	477143.55	133670.1.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
1	н200	–	–	–	477146.38	133669.6.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
1	н170	–	–	–	477152.13	133669.9.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:01:1769006:51

№ 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	47:01:1769006:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:1769006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф снт, уч. 331
	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) Объект незавершенного строительства
кадастровый номер (обозначение) 47:01:0000000:22180
Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область**

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н330	–	–	–	477220.11	133682.8.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
1	н340	–	–	–	477217.38	133683.2.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
1	н350	–	–	–	477212.	133682	–	Метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$

	точек контура	X	Y		X	Y		T	погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н570	–	–	–	477166.95	1336843.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
1	н580	–	–	–	477163.87	1336848.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
1	н590	–	–	–	477156.73	1336844.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
1	н600	–	–	–	477159.68	1336838.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
1	н570	–	–	–	477166.95	1336843.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:01:0000000:18882

№ 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	47:01:1769006:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:1769006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф снт, уч. 268
	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) 47:01:0000000:26413
Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область**

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	n25O	–	–	–	477220.41	133678.108	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	n26O	–	–	–	477217.52	133678.650	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	n27O	–	–	–	477212.98	133678.426	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	характерной точки (Mt), м	10	11
1	н21О	–	–	–	477205.46	1336779.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	
1	н22О	–	–	–	477201.93	1336784.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	
1	н23О	–	–	–	477194.74	1336779.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	
1	н24О	–	–	–	477198.31	1336774.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	
1	н21О	–	–	–	477205.46	1336779.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:01:0000000:24382

№ 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	47:01:1769006:27
4	Номер кадастрового квартала	47:01:1769006

	(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. 310
	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) 47:01:0000000:19658
Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область**

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	n130	–	–	–	477170.54	133671.278	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
1	n140	–	–	–	477166.62	133671.934	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
1	n150	–	–	–	477158.67	133671.482	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
1	n160	–	–	–	477162.96	133670.818	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

								измерений (определений)		
1	n13O	–	–	–	477170.54	133671.278	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:01:0000000:19658

№ 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	47:01:1769006:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:1769006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф снт, уч. 330
	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) 47:01:0000000:19650
Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область**

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	n5O	–	–	–	477260.	133676	–	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$

					66	1.51		спутниковых геодезических измерений (определений)		=0.20
1	н60	–	–	–	477256.32	1336769.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
1	н70	–	–	–	477249.94	1336765.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
1	н80	–	–	–	477254.33	1336757.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
1	н50	–	–	–	477260.66	1336761.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:01:0000000:19650

№ 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	47:01:1769006:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:1769006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф снт, уч. 326

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

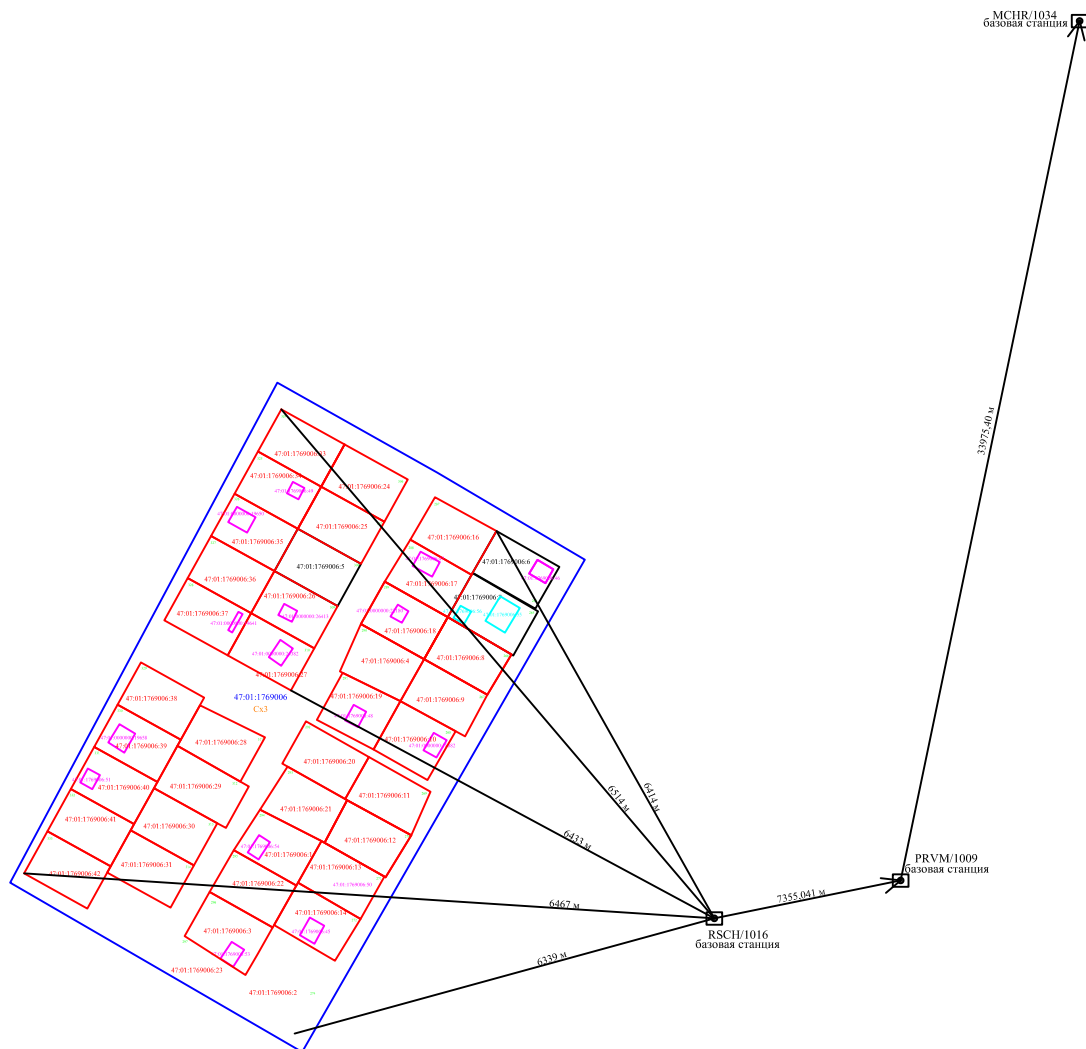
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 47:01:0000000:19641
Зона № МСК-47 зона 1 Ленинградская область**

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н90	–	–	–	477217.08	1336762.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
1	н100	–	–	–	477216.15	1336763.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
1	н110	–	–	–	477208.57	1336759.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
1	н120	–	–	–	477209.55	1336757.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
1	н90	–	–	–	477217.08	1336762.10	–	Метод спутниковых	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

								геодезических измерений (определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:01:0000000:19641										
№ 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					47:01:1769006:37				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					47:01:1769006				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Ленинградская обл, Выборгский р-н, Горьковское п, Скиф снт, уч. 328				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					–				
	Дополнительные сведения о местоположении					–				
6	Иные сведения					–				

Схема геодезических построений



Условные обозначения:





- 47:01:1768007 – обозначение кадастрового квартала
- 47:01:1768007:30 – обозначение кадастрового номера объекта недвижимости
- обозначение границ уточняемого земельного участка
- существующая часть границы земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- PRVM/1009 базовая станция – спутниковая геодезическая сеть базовых (опорных) станций
- направление геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- 7355,04 м – фактическое расстояние до базовой станции

Схема расположения земельных участков



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
| 47:01:1768007 | -обозначение кадастрового квартала |
| 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 |
| Cx3 | -обозначение территориальной зоны |
| ● | -обозначение характерной точки границы объекта недвижимости |
| 416 | -обозначение номера земельного участка по Генеральному плану |