

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

47:01:1768009

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 21.06.2019 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 13438300535

Контактный телефон: 8-960-298-30-10

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

Наименование 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: 34523

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный 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	№47/201/19-511192 от 29.04.2019, выдан Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Ленинградской области
2	Свидетельство о праве собственности на землю	№12556 от 16.08.1993
3	Постановление Главы администрации Выборского района	№2017 от 01.07.1993
4	Правила землепользования и застройки муниципального образования Рощинское городское поселение Выборского 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

	реестра недвижимости об объекте недвижимости	
48	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261364684 от 13.05.2019
49	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261234109 от 13.05.2019
50	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261233932 от 13.05.2019
51	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261233771 от 13.05.2019
52	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261233355 от 13.05.2019
53	Акт о включении сети в ФФПД	№151/75576 от 23.08.2018, выдан ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД"
54	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261233167 от 13.05.2019
55	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261362960 от 13.05.2019
56	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261232817 от 13.05.2019
57	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261232422 от 13.05.2019
58	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261232532 от 13.05.2019
59	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/261232630 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 M1GNSS	53818-13, 20.11.2019	Свидетельство о поверке № 12868188 от 21.11.2018

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ установлено:
- в границах кадастрового квартала 47:01:1768007 расположен земельный участок с кадастровым номером 47:01:1768009:44 площадью 11400 кв.м. (общее пользование землей), внесенный в ЕРГН на основании Постановления №2017 от 01.07.1993 года, при этом в ЕРГН содержатся сведения о земельном участке с

кадастровым номером 47:01:0000000:510 площадью 102600 кв.м. в коллективно-совместной собственности СНТ «Квант» на основании свидетельства о праве собственности № 12556 от 16.08.1993 года. Кадастровым инженером сделан вывод что сведения в ЕРГН о земельных участках с кадастровыми номерами 47:01:1768009:44 и 47:01:0000000:510 дублируют друг друга. В соответствии с письмом Министерства экономического развития РФ от 10 февраля 2017 г. N ОГ-Д23-1484 "Относительно ранее учтенных объектов недвижимости, сведения о которых были внесены в государственный кадастр недвижимости; относительно снятия с учета земельных участков, государственный кадастровый учет которых осуществлен до 1 марта 2008 г. и права на которые не зарегистрированы в ЕГРП (ЕГРН)" предлагаем Комитету по управлению муниципальным имуществом и градостроительству администрации муниципального образования «Выборгский район» Ленинградской области обратиться в Управление Росреестра по Ленинградской области для снятия с учета земельного участка с кадастровым номером 47:01:1768009:44;

-в границах кадастрового квартала 47:01:1768009 расположены объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 47:01:1768001:70, 47:01:1768001:64.

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках"

В результате Комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 34 земельных участков. Земельные участки расположены в границах садоводческого некоммерческого товарищества "Квант", в квартале 47:01:1768009. 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 6 зданий , расположенных в границах садоводческого некоммерческого товарищества "Квант", в квартале 47:01:1768009, 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 47:01:1768009:26

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
н1У	–	–	476561.31	1336474.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н2У	–	–	476548.41	1336488.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
1	476526.30	1336468.06	476526.30	1336468.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
2	476541.18	1336452.87	476541.18	1336452.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

н1У	–	–	476561.31	1336474.47	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 47:01:1768009:26

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
н1У	н2У	19.05	–	–
н2У	1	30.10	–	–
1	2	21.26	–	–
2	н1У	29.53	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1768009:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№433 – –
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	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 9.80$
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

47:01:1768009:2

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
н2У	–	–	476548.41	1336488.49	Метод спутниковых геодезически	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

					х измерений (определены)		
3	476534.84	1336503.20	476534.84	1336503.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
4	476513.25	1336482.59	476513.25	1336482.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
5	476513.54	1336481.11	476513.54	1336481.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
1	476526.30	1336468.06	476526.30	1336468.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н2У	–	–	476548.41	1336488.49	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 47:01:1768009:2

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
н2У	3	20.01	–	–
3	4	29.85	–	–
4	5	1.51	–	–
5	1	18.25	–	–
1	н2У	30.10	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1768009:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№434
	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	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 9.80$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного	600

	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	–
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	47:01:1768001:70
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1768009:28

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
н3У	–	–	476517.37	1336518.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н4У	–	–	476503.83	1336532.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н5У	–	–	476502.02	1336530.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
6	476482.41	1336510.90	476482.41	1336510.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
7	476497.81	1336496.67	476497.81	1336496.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н3У	–	–	476517.37	1336518.10	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 47:01:1768009:28

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
н3У	н4У	19.56	–	–
н4У	н5У	2.55	–	–
н5У	6	27.66	–	–
6	7	20.97	–	–
7	н3У	29.01	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1768009:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№436
	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	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 9.80$
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 (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 47:01:1768009:29

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
н5У	–	–	476502.02	1336530.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н6У	–	–	476487.02	1336546.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

					(определены)		
8	476466.90	1336527.2 6	476466.90	1336527.2 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
9	476480.73	1336512.8 1	476480.73	1336512.8 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
6	476482.41	1336510.9 0	476482.41	1336510.9 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н5У	–	–	476502.02	1336530.4 1	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 47:01:1768009:29

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
н5У	н6У	21.84	–	–
н6У	8	27.69	–	–
8	9	20.00	–	–
9	6	2.54	–	–
6	н5У	27.66	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1768009:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№437
	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	613 кв.м ± 9.90 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{613} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 9.90$
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	13 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,	47:01:1768009:54

	расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1768009:30							
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
н7У	–	–	476488.56	1336547.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н8У	–	–	476474.50	1336562.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н9У	–	–	476473.40	1336561.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
10	476452.80	1336541.45	476452.80	1336541.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
8	476466.90	1336527.26	476466.90	1336527.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н6У	–	–	476487.02	1336546.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н7У	–	–	476488.56	1336547.76	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 47:01:1768009:30

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
н7У	н8У	20.11	–	–
н8У	н9У	1.52	–	–
н9У	10	28.46	–	–
10	8	20.00	–	–
8	н6У	27.69	–	–
н6У	н7У	2.13	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1768009:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№438
	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 ± 9.80 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 9.80$
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	47:01:1768009:55
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1768009:31

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
н9У	–	–	476473.40	1336561.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н10У	–	–	476459.55	1336576.36	Метод спутниковых геодезических	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

					х измерений (определены)		
н11У	–	–	476438.01	1336555.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
10	476452.80	1336541.45	476452.80	1336541.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н9У	–	–	476473.40	1336561.09	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 47:01:1768009:31

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
н9У	н10У	20.62	–	–
н10У	н11У	29.69	–	–
н11У	10	20.70	–	–
10	н9У	28.46	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1768009:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№439
	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	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 9.80$
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 (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1768009:32

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
н10У	–	–	476459.55	1336576.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н12У	–	–	476445.91	1336590.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н13У	–	–	476444.98	1336589.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н14У	–	–	476423.42	1336570.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н11У	–	–	476438.01	1336555.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н10У	–	–	476459.55	1336576.36	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 47:01:1768009:32

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
н10У	н12У	19.55	–	–
н12У	н13У	1.23	–	–
н13У	н14У	28.61	–	–
н14У	н11У	20.80	–	–
н11У	н10У	29.69	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1768009:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№440
	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	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 9.80$
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 (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 47:01:1768009:33

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
н13У	–	–	476444.98	1336589.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н15У	–	–	476429.48	1336605.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
11	476409.70	1336585.11	476409.70	1336585.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н14У	–	–	476423.42	1336570.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

н13У	–	–	476444.98	1336589.5 6	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 47:01:1768009:33

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
н13У	н15У	22.27	–	–
н15У	11	28.44	–	–
11	н14У	19.85	–	–
н14У	н13У	28.61	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1768009:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№441
	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	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 9.80$
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 (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 47:01:1768009:39

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
10	476452.80	1336541.4 5	476452.80	1336541.4 5	Метод спутниковых геодезических измерений	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

					(определены)		
н11У	–	–	476438.01	1336555.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н16У	–	–	476418.47	1336535.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н17У	–	–	476433.70	1336520.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
10	476452.80	1336541.45	476452.80	1336541.45	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 47:01:1768009:39

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
10	н11У	20.70	–	–
н11У	н16У	28.23	–	–
н16У	н17У	21.13	–	–
н17У	10	28.05	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1768009:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№450
	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	588 кв.м ± 9.70 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{588 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 9.70$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	588
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 47:01:1768009:40							
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
н11У	–	–	476438.01	1336555.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н14У	–	–	476423.42	1336570.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н18У	–	–	476402.97	1336549.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н16У	–	–	476418.47	1336535.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н11У	–	–	476438.01	1336555.93	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 47:01:1768009:40							
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			
н11У	н14У	20.80	–	–			
н14У	н18У	29.67	–	–			
н18У	н16У	20.69	–	–			
н16У	н11У	28.23	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1768009:40							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№451			
	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	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 9.80$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	606
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-6 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 47:01:1768009:41

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
н14У	–	–	476423.42	1336570.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
11	476409.70	1336585.11	476409.70	1336585.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н19У	–	–	476388.60	1336563.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н18У	–	–	476402.97	1336549.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н14У	–	–	476423.42	1336570.76	Метод спутниковых	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

					геодезически х измерений (определени й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1768009:41							
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			
н14У	11	19.85	–	–			
11	н19У	30.22	–	–			
н19У	н18У	20.21	–	–			
н18У	н14У	29.67	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1768009:41							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№452			
	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 ± 9.80 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 9.80$			
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 47:01:1768009:42							
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
11	476409.70	1336585.1 1	476409.70	1336585.1 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

12	476396.01	1336598.9 0	476396.01	1336598.9 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н20У	–	–	476375.61	1336576.7 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н21У	–	–	476374.74	1336575.8 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н19У	–	–	476388.60	1336563.4 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
11	476409.70	1336585.1 1	476409.70	1336585.1 1	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 47:01:1768009:42

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
11	12	19.43	–	–
12	н20У	30.08	–	–
н20У	н21У	1.28	–	–
н21У	н19У	18.58	–	–
н19У	11	30.22	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1768009:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№453
	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	585 кв.м ± 9.67 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{585 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 9.67$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	585
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	47:01:0000000:17658
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1768009:43

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
12	476396.01	1336598.90	476396.01	1336598.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
13	476381.90	1336613.19	476381.90	1336613.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н22У	–	–	476361.75	1336591.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н20У	–	–	476375.61	1336576.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
12	476396.01	1336598.90	476396.01	1336598.90	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 47:01:1768009:43

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
12	13	20.08	–	–
13	н22У	29.73	–	–
н22У	н20У	20.09	–	–
н20У	12	30.08	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1768009:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№454
	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 ± 9.81 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 9.81$
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
47:01:1768009:6
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
н23У	–	–	476609.00	1336524.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н24У	–	–	476595.20	1336538.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н25У	–	–	476594.71	1336538.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н26У	–	–	476573.88	1336517.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

					х измерений (определены)		
н27У	–	–	476588.43	1336503.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н23У	–	–	476609.00	1336524.27	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 47:01:1768009:6

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
н23У	н24У	20.16	–	–
н24У	н25У	0.70	–	–
н25У	н26У	29.73	–	–
н26У	н27У	20.07	–	–
н27У	н23У	29.28	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1768009:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№422
	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	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 9.80$
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	47:01:1768009:48
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1768009:7

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
н25У	–	–	476594.71	1336538.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н28У	–	–	476579.77	1336553.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н29У	–	–	476560.49	1336532.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н26У	–	–	476573.88	1336517.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н25У	–	–	476594.71	1336538.47	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 47:01:1768009:7

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
н25У	н28У	21.10	–	–
н28У	н29У	28.44	–	–
н29У	н26У	20.26	–	–
н26У	н25У	29.73	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1768009:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№412
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),	600 кв.м ± 9.81 кв.м

	м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600 * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))}} = 9.81$
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	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	47:01:1768001:64
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
47:01:1768009:8

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
н30У	–	–	476581.78	1336555.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н31У	–	–	476569.96	1336567.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н32У	–	–	476566.01	1336564.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н33У	–	–	476546.20	1336546.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н29У	–	–	476560.49	1336532.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н28У	–	–	476579.77	1336553.3	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$

				7	спутниковых геодезических измерений (определены)		$\sigma^2=0.20$
н30У	–	–	476581.78	1336555.71	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 47:01:1768009:8

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
н30У	н31У	16.89	–	–
н31У	н32У	5.36	–	–
н32У	н33У	26.85	–	–
н33У	н29У	19.71	–	–
н29У	н28У	28.44	–	–
н28У	н30У	3.08	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1768009:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№413
	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	584 кв.м ± 9.67 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{584} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 9.67$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	584
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 47:01:1768009:9

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

	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
н32У	–	–	476566.01	1336564.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н34У	–	–	476549.92	1336579.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н35У	–	–	476549.08	1336578.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н36У	–	–	476532.75	1336560.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н33У	–	–	476546.20	1336546.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н32У	–	–	476566.01	1336564.16	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 47:01:1768009:9

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
н32У	н34У	22.45	–	–
н34У	н35У	1.41	–	–
н35У	н36У	24.51	–	–
н36У	н33У	19.68	–	–
н33У	н32У	26.85	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1768009:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№414
	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	553 кв.м ± 9.41 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{553} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 9.41$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	553
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 47:01:1768009:10

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
н35У	–	–	476549.08	1336578.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н37У	–	–	476534.49	1336597.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н38У	–	–	476516.72	1336577.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н39У	–	–	476531.65	1336561.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н36У	–	–	476532.75	1336560.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

н35У	–	–	476549.08	1336578.69	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 47:01:1768009:10

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
н35У	н37У	23.54	–	–
н37У	н38У	26.69	–	–
н38У	н39У	21.65	–	–
н39У	н36У	1.60	–	–
н36У	н35У	24.51	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1768009:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№415
	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	593 кв.м ± 9.78 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{593} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 9.78$
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	-7 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 47:01:1768009:11

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
н37У	–	–	476534.49	1336597.16	Метод спутниковых	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

					геодезическим измерений (определены)		
н40У	–	–	476519.11	1336612.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н41У	–	–	476500.55	1336593.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н38У	–	–	476516.72	1336577.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н37У	–	–	476534.49	1336597.16	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 47:01:1768009:11

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
н37У	н40У	22.00	–	–
н40У	н41У	27.19	–	–
н41У	н38У	22.59	–	–
н38У	н37У	26.69	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1768009:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№416
	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	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 9.80$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	603
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
47:01:1768009:12**

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
н40У	–	–	476519.11	1336612.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н42У	–	–	476505.47	1336628.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н43У	–	–	476484.96	1336607.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н41У	–	–	476500.55	1336593.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н40У	–	–	476519.11	1336612.89	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 47:01:1768009:12

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
н40У	н42У	20.91	–	–
н42У	н43У	29.44	–	–
н43У	н41У	21.36	–	–
н41У	н40У	27.19	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1768009:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№417
	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	597 кв.м ± 9.78 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{597 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 9.78$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	597
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 47:01:1768009:13

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
н42У	–	–	476505.47	1336628.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н44У	–	–	476492.40	1336642.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н45У	–	–	476491.98	1336642.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н46У	–	–	476469.81	1336622.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

н43У	–	–	476484.96	1336607.6 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н42У	–	–	476505.47	1336628.7 4	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 47:01:1768009:13

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
н42У	н44У	19.04	–	–
н44У	н45У	0.57	–	–
н45У	н46У	29.69	–	–
н46У	н43У	21.20	–	–
н43У	н42У	29.44	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1768009:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№418 – –
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	600 кв.м ± 9.80 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 9.80$
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 47:01:1768009:14
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 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
н45У	–	–	476491.98	1336642.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н47У	–	–	476478.07	1336656.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н48У	–	–	476456.25	1336636.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н46У	–	–	476469.81	1336622.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н45У	–	–	476491.98	1336642.20	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 47:01:1768009:14

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
н45У	н47У	20.04	–	–
н47У	н48У	29.69	–	–
н48У	н46У	19.52	–	–
н46У	н45У	29.69	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1768009:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№419
	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	587 кв.м ± 9.70 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{587} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 9.70$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	587
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
47:01:1768009:15

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	–	–	476478.62	1336657.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н50У	–	–	476464.53	1336672.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н51У	–	–	476443.53	1336650.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н48У	–	–	476456.25	1336636.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н47У	–	–	476478.07	1336656.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н49У	–	–	476478.62	1336657.13	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 47:01:1768009:15				
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	н50У	20.55	–	–
н50У	н51У	29.93	–	–
н51У	н48У	19.12	–	–
н48У	н47У	29.69	–	–
н47У	н49У	0.75	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1768009:15		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№420
	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	598 кв.м ± 9.78 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{598 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 9.78$
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	-2 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 47:01:1768009:16							
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
н50У	–	–	476464.53	1336672.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н52У	–	–	476450.25	1336686.57	Метод спутниковых геодезических	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

					х измерений (определены)		
н53У	–	–	476429.70	1336665.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н51У	–	–	476443.53	1336650.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н50У	–	–	476464.53	1336672.09	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 47:01:1768009:16

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
н50У	н52У	20.34	–	–
н52У	н53У	29.73	–	–
н53У	н51У	19.91	–	–
н51У	н50У	29.93	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1768009:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№421
	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	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 9.80$
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 (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1768009:17

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
н26У	–	–	476573.88	1336517.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н29У	–	–	476560.49	1336532.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н73У	–	–	476540.32	1336509.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н74У	–	–	476552.79	1336495.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н26У	–	–	476573.88	1336517.26	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 47:01:1768009:17

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
н26У	н29У	20.26	–	–
н29У	н73У	30.24	–	–
н73У	н74У	19.45	–	–
н74У	н26У	30.66	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1768009:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№423
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),	600 кв.м ± 9.83 кв.м

	м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 9.83$
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
47:01:1768009:18

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
н29У	–	–	476560.49	1336532.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н33У	–	–	476546.20	1336546.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н71У	–	–	476527.57	1336526.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н72У	–	–	476525.99	1336524.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н73У	–	–	476540.32	1336509.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н29У	–	–	476560.49	1336532.4	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1768009:18

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
н29У	н33У	19.71	–	–
н33У	н71У	27.12	–	–
н71У	н72У	2.30	–	–
н72У	н73У	20.55	–	–
н73У	н29У	30.24	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1768009:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№424
	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 ± 9.80 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 9.80$
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	47:01:1768009:46
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1768009:19

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
н33У	–	–	476546.20	1336546.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

					(определены)		
н36У	–	–	476532.75	1336560.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н39У	–	–	476531.64	1336561.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н70У	–	–	476511.69	1336542.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н71У	–	–	476527.57	1336526.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н33У	–	–	476546.20	1336546.04	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 47:01:1768009:19

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
н33У	н36У	19.68	–	–
н36У	н39У	1.60	–	–
н39У	н70У	27.75	–	–
н70У	н71У	22.50	–	–
н71У	н33У	27.12	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1768009:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№425
	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	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 9.80$
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 (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 47:01:1768009:20

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
н39У	–	–	476531.65	1336561.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н38У	–	–	476516.72	1336577.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н68У	–	–	476496.80	1336555.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н69У	–	–	476511.24	1336541.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н70У	–	–	476511.69	1336542.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н39У	–	–	476531.65	1336561.57	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 47:01:1768009:20

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
н39У	н38У	21.65	–	–
н38У	н68У	29.55	–	–
н68У	н69У	19.83	–	–
н69У	н70У	0.62	–	–
н70У	н39У	27.76	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1768009:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№426
	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	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 9.80$
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 (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 47:01:1768009:21

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
н38У	–	–	476516.72	1336577.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н41У	–	–	476500.55	1336593.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

					(определены)		
н64У	–	–	476482.14	1336573.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н65У	–	–	476488.67	1336566.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н66У	–	–	476494.13	1336561.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н67У	–	–	476497.24	1336558.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н38У	–	–	476516.72	1336577.25	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 47:01:1768009:21

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
н38У	н41У	22.59	–	–
н41У	н64У	26.67	–	–
н64У	н65У	9.51	–	–
н65У	н66У	7.96	–	–
н66У	н67У	4.25	–	–
н67У	н38У	27.30	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1768009:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№427
	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	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 9.80$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного	600

	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	47:01:1768009:47
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1768009:22

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
н41У	–	–	476500.55	1336593.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н43У	–	–	476484.96	1336607.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н62У	–	–	476465.70	1336587.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н63У	–	–	476481.00	1336572.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н64У	–	–	476482.14	1336573.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н41У	–	–	476500.55	1336593.02	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 47:01:1768009:22

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
н41У	н43У	21.36	–	–
н43У	н62У	27.65	–	–
н62У	н63У	21.50	–	–
н63У	н64У	1.55	–	–
н64У	н41У	26.67	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1768009:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№428
	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	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 9.80$
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 (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:01:1768009:52
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1768009:1

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
н43У	–	–	476484.96	1336607.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н46У	–	–	476469.81	1336622.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

					(определены)		
н59У	–	–	476450.42	1336601.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н60У	–	–	476450.12	1336601.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н61У	–	–	476465.16	1336587.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н62У	–	–	476465.70	1336587.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н43У	–	–	476484.96	1336607.62	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 47:01:1768009:1

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
н43У	н46У	21.20	–	–
н46У	н59У	28.26	–	–
н59У	н60У	0.48	–	–
н60У	н61У	20.75	–	–
н61У	н62У	0.79	–	–
н62У	н43У	27.65	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1768009:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№429
	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	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 9.80$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного	600

	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 47:01:1768009:23

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
н46У	–	–	476469.81	1336622.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н48У	–	–	476456.25	1336636.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н58У	–	–	476435.59	1336616.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н59У	–	–	476450.42	1336601.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н46У	–	–	476469.81	1336622.45	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 47:01:1768009:23

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
н46У	н48У	19.52	–	–
н48У	н58У	28.85	–	–

н58У	н59У	20.72	–	–
н59У	н46У	28.26	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1768009:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№430
	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	574 кв.м ± 9.58 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{574 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 9.58$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	574
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	47:01:1768009:53
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1768009:24

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	–	–	476456.25	1336636.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н51У	–	–	476443.52	1336650.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н56У	–	–	476420.96	1336629.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

н57У	–	–	476434.23	1336614.7 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н58У	–	–	476435.59	1336616.3 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н48У	–	–	476456.25	1336636.4 9	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 47:01:1768009:24

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
н48У	н51У	19.13	–	–
н51У	н56У	31.01	–	–
н56У	н57У	19.88	–	–
н57У	н58У	2.15	–	–
н58У	н48У	28.85	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1768009:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№431
	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	601 кв.м ± 9.81 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{601} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 9.81$
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	1 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 47:01:1768009:25

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
н51У	–	–	476443.53	1336650.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н53У	–	–	476429.70	1336665.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н54У	–	–	476428.85	1336665.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н55У	–	–	476409.10	1336644.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н56У	–	–	476420.96	1336629.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н51У	–	–	476443.53	1336650.76	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 47:01:1768009:25

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
н51У	н53У	19.91	–	–
н53У	н54У	1.16	–	–
н54У	н55У	29.44	–	–
н55У	н56У	18.76	–	–
н56У	н51У	31.01	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1768009:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№432
	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 ± 9.81 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600 * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)}} = 9.81$
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	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) 47:01:1768001:70
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	–	–	–	476539.79	133649.218	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	н20	–	–	–	476535.99	133649.663	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	н30	–	–	–	476528.23	133648.960	–	Метод спутников	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

	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	н50	–	–	–	476405.43	1336584.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
1	н60	–	–	–	476400.54	1336590.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
1	н70	–	–	–	476394.75	1336584.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
1	н80	–	–	–	476399.86	1336579.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
1	н50	–	–	–	476405.43	1336584.96	–	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) 47:01:0000000:17658

№ 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	47:01:1768009:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:1768009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№453
	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) 47:01:1768009:48
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	n90	–	–	–	476601.70	133652.341	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	n100	–	–	–	476596.42	133652.838	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	n110	–	–	–	476592.17	133652.380	–	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	н130	–	–	–	476584.50	1336543.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	
1	н140	–	–	–	476578.49	1336548.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	
1	н150	–	–	–	476575.01	1336544.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	
1	н160	–	–	–	476580.93	1336539.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	
1	н130	–	–	–	476584.50	1336543.05	–	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) 47:01:1768001:64

№ 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	47:01:1768009:7
4	Номер кадастрового квартала	47:01:1768009

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№412
	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) 47:01:1768009:46
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	n170	–	–	–	476544.80	1336526.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
1	n180	–	–	–	476540.83	1336531.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
1	n190	–	–	–	476534.36	1336525.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
1	n200	–	–	–	476538.42	1336520.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

								измерений (определений)		
1	n17O	–	–	–	476544.80	133652.687	–	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) 47:01:1768009:46

№ 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	47:01:1768009:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:1768009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт
	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) 47:01:1768009:47
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	n21O	–	–	–	476499.	133656	–	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$

					92	7.58		спутниковых геодезических измерений (определений)		=0.20
1	н22О	–	–	–	476495.72	1336571.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
1	Н23О	–	–	–	476490.37	1336565.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
1	Н24О	–	–	–	476494.53	1336561.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
1	н21О	–	–	–	476499.92	1336567.58	–	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) 47:01:1768009:47

№ 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	47:01:1768009:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:1768009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл, Выборгский р-н, Квант снт, уч.№427


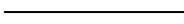





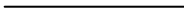

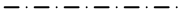

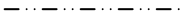


	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:–

Условные обозначения:

№ п/ п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы:		





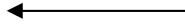
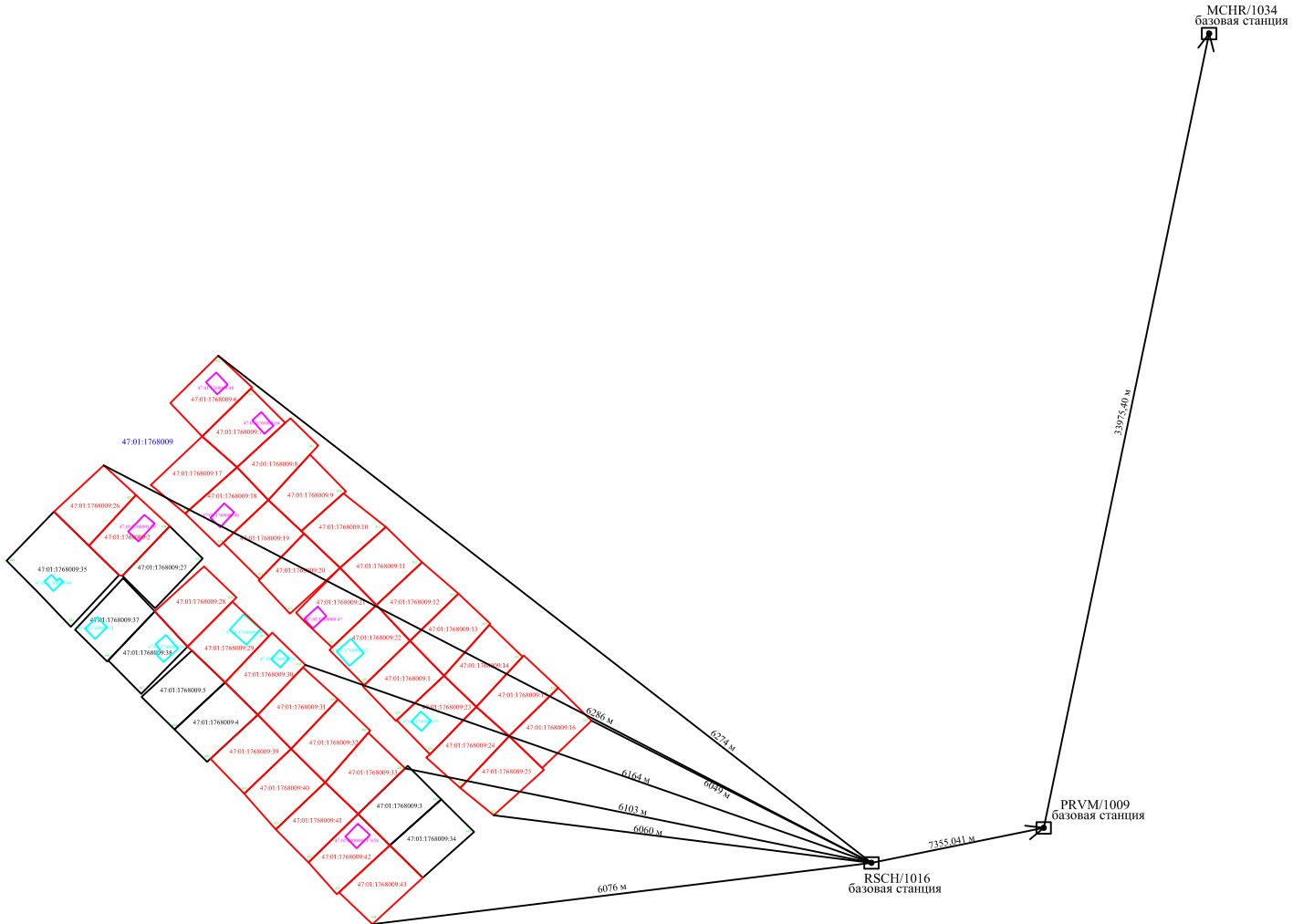
	а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт опорной межевой сети		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съёмочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

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 1:1000

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 |