

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ 47:13:0821004

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

Дата подготовки карты-плана территории 24 сентября 2018 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

-

(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 инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Баикатов Владимир Владимирович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 122-080-790-17

Контактный телефон: +7 (921) 574-38-86

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: vladimir01_2001@mail.ru
196084, г. Санкт-Петербург, ул. Цветочная д. 25А, офис 301

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
Ассоциация Саморегулируемой организации «Кадастровые инженеры Регионов» (АСРО «КИР»06.02.2018)

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 18 380

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
ООО "РЦ Ар-Кадастр"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

-

(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	Свидетельство о праве собственности	№ б/н, документ выдан Администрацией Тихвинского района

1	2	3
2	Кадастровый план территории	№ 99/2018/168294193, от 11 сентября 2018 г., документ выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ленинградской области
3	Картографические материалы	№ б/н, от 19 сентября 2018 г.
4	Постановление Правительства Российской Федерации	№ 734, от 21 ноября 2016 г.

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

Система координат МСК 47 Зона 3

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на —		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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 SOKKIA GRX1	Номер: заводской номер 664-10412. Срок действия: 18.11.2018	Свидетельство о поверке №0072665 от 18.11.2017; действительно до 18.11.2018

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Сведения об уточняемых земельных участках

В результате Комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 114 земельных участков. Земельные участки расположены в границах садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", в квартале 47:13:0821004. Уточнение произведено в связи с тем, что в ЕГРН отсутствуют сведения о местоположении границ данных земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

В результате выполнения Комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 1 земельного участка: 47:13:0000000:93, вх.№ 47:13:0821004:2, в связи с необходимостью исправления реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ.

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

В результате выполнения Комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 52 объектов капитального строительства, расположенных в границах садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", в квартале 47:13:0821004.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:62

Зона № _____							
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	—	—	415 679,85	3 223 988,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н8У	—	—	415 680,57	3 223 958,10			
н11У	—	—	415 699,61	3 223 957,13			
н12У	—	—	415 700,31	3 223 988,77			
н9У	—	—	415 679,85	3 223 988,16			
н9У	—	—	415 679,85	3 223 988,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:62

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	н8У	30,07	—	—
н8У	н11У	19,06		
н11У	н12У	31,65		
н12У	н9У	20,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:62

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 22
	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	609 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(609)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:15

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	415 657,37	3 223 987,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н7У	—	—	415 659,05	3 223 957,70			
н8У	—	—	415 680,57	3 223 958,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	415 679,85	3 223 988,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н5У	—	—	415 660,04	3 223 987,55			
н1У	—	—	415 657,37	3 223 987,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:15

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
н1У	н7У	29,84	—	—
н7У	н8У	21,52		
н8У	н9У	30,07		
н9У	н5У	19,82		
н5У	н1У	2,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 9-я улица, земельный участок 21, дом 21
	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	659 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(658,77)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821001:84
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:47

Зона № _____							
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	—	—	415 657,37	3 223 987,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н2У	—	—	415 638,27	3 223 987,78			
н3У	—	—	415 638,11	3 223 954,60			
н4У	—	—	415 659,21	3 223 954,97			
н1У	—	—	415 657,37	3 223 987,49			
н1У	—	—	415 657,37	3 223 987,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:47

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	19,10	—	—
н2У	н3У	33,18		
н3У	н4У	21,10		
н4У	н1У	32,57		

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	415 702,06	3 224 017,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
12	415 698,36	3 224 017,24	415 698,36	3 224 017,24			
н10У	—	—	415 680,44	3 224 017,51			
н9У	—	—	415 679,85	3 223 988,16			
н12У	—	—	415 700,31	3 223 988,77			
н13У	—	—	415 702,06	3 224 017,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:177

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	12	3,70	—	—
12	н10У	17,92		
н10У	н9У	29,36		
н9У	н12У	20,47		
н12У	н13У	28,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:177

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 10-я улица, земельный участок 65, дом 65
	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	606 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(605,73)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:173

Зона № _____

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	—	—	415 660,04	3 223 987,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н9У	—	—	415 679,85	3 223 988,16			
н10У	—	—	415 680,44	3 224 017,51			
н6У	—	—	415 659,61	3 224 017,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	415 660,04	3 223 987,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:173

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	н9У	19,82	—	—
н9У	н10У	29,36		
н10У	н6У	20,83		
н6У	н5У	30,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:173

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 10-я улица, земельный участок 63, дом 63
	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	606 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(605,73)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:180

Зона № _____							
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	—	—	415 638,27	3 223 987,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н1У	—	—	415 657,37	3 223 987,49			
н5У	—	—	415 660,04	3 223 987,55			
н6У	—	—	415 659,61	3 224 017,82			
13	415 638,41	3 224 018,13	415 638,41	3 224 018,13			
н2У	—	—	415 638,27	3 223 987,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:180

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	н1У	19,10	—	—
н1У	н5У	2,67		
н5У	н6У	30,27		
н6У	13	21,20		
13	н2У	30,35		

1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	415 740,23	3 224 058,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н15У	—	—	415 740,48	3 224 026,33			
н16У	—	—	415 760,62	3 224 026,25			
н17У	—	—	415 760,64	3 224 058,75			
н14У	—	—	415 740,23	3 224 058,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н14У	н15У	32,56	—	—
н15У	н16У	20,14		
н16У	н17У	32,50		
н17У	н14У	20,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:114

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	187515, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 69
	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	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(660)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:36

Зона № _____							
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	—	—	415 740,23	3 224 058,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н21У	—	—	415 719,75	3 224 058,77			
н23У	—	—	415 719,74	3 224 057,88			
н22У	—	—	415 720,02	3 224 026,84			
н15У	—	—	415 740,48	3 224 026,33			
н14У	—	—	415 740,23	3 224 058,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н21У	20,48	—	—

1	2	3	4	5
н21У	н23У	0,89	—	—
н23У	н22У	31,04		
н22У	н15У	20,47		
н15У	н14У	32,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 10-я улица, земельный участок 68, дом 68
	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	659 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(658,77)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:148

Зона № _____							
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	—	—	415 719,74	3 224 057,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н24У	—	—	415 701,22	3 224 058,49			
н25У	—	—	415 700,96	3 224 026,27			
н26У	—	—	415 709,73	3 224 026,13			
н27У	—	—	415 718,43	3 224 026,31			
н22У	—	—	415 720,02	3 224 026,84			
н23У	—	—	415 719,74	3 224 057,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:148

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	18,53	—	—
н24У	н25У	32,22		
н25У	н26У	8,77		
н26У	н27У	8,70		
н27У	н22У	1,68		
н22У	н23У	31,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:148

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н
	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 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(600)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:24

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	415 701,22	3 224 058,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	415 680,55	3 224 059,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н30У	—	—	415 680,84	3 224 026,82			
н31У	—	—	415 696,27	3 224 026,20			
н25У	—	—	415 700,96	3 224 026,27			
н24У	—	—	415 701,22	3 224 058,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:24

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
н24У	н29У	20,68	—	—
н29У	н30У	32,22		
н30У	н31У	15,44		
н31У	н25У	4,69		
н25У	н24У	32,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 10-я улица, земельный участок 66, дом 66
	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	659 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(658,77)} = 18$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821001:88
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:170

Зона № _____

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	—	—	415 680,55	3 224 059,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н35У	—	—	415 679,74	3 224 059,06			
н36У	—	—	415 665,31	3 224 059,20			
н37У	—	—	415 659,18	3 224 059,82			
н38У	—	—	415 660,61	3 224 028,16			
н30У	—	—	415 680,84	3 224 026,82			
н29У	—	—	415 680,55	3 224 059,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:170

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	н35У	0,81	—	—
н35У	н36У	14,43		
н36У	н37У	6,16		
н37У	н38У	31,69		
н38У	н30У	20,27		
н30У	н29У	32,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:170

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 10-я улица, земельный участок 64, дом 64
	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	606 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(605,73)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:176

Зона № _____							
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	—	—	415 659,18	3 224 059,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н40У	—	—	415 638,48	3 224 060,18			
н41У	—	—	415 638,44	3 224 030,16			
н38У	—	—	415 660,61	3 224 028,16			
н37У	—	—	415 659,18	3 224 059,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:176

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	20,70	—	—
н40У	н41У	30,02		
н41У	н38У	22,26		
н38У	н37У	31,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:176

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 10-я улица, земельный участок 62, дом 62
	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	606 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(605,73)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:115

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	415 760,64	3 224 058,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н18У	—	—	415 760,88	3 224 091,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	415 740,37	3 224 090,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н18О	—	—	415 740,35	3 224 086,66			
н14У	—	—	415 740,23	3 224 058,89			
н17У	—	—	415 760,64	3 224 058,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:115

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
н17У	н18У	32,30	—	—
н18У	н19У	20,51		
н19У	н18О	4,27		
н18О	н14У	27,77		
н14У	н17У	20,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:115

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 11-я улица, земельный участок 119, дом 119
	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	659 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(658,77)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:39

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	415 740,37	3 224 090,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н20У	—	—	415 720,12	3 224 091,11			
н21У	—	—	415 719,75	3 224 058,77			
н14У	—	—	415 740,23	3 224 058,89			
н18О	—	—	415 740,35	3 224 086,66			
н19У	—	—	415 740,37	3 224 090,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:39

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
н19У	н20У	20,25	—	—

1	2	3	4	5
н20У	н21У	32,34	—	—
н21У	н14У	20,48		
н14У	н18О	27,77		
н18О	н19У	4,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 117
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	656 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(656)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	56
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821004:84
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:167

Зона № _____							
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	—	—	415 719,74	3 224 057,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н20У	—	—	415 720,12	3 224 091,11			
н28У	—	—	415 700,15	3 224 091,29			
н29У	—	—	415 699,76	3 224 058,54			
н23У	—	—	415 719,74	3 224 057,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:167

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	н20У	33,23	—	—
н20У	н28У	19,97		
н28У	н29У	32,75		
н29У	н23У	19,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:167

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 11-я улица, земельный участок 115, дом 115
	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	659 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(659)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:172

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	415 699,76	3 224 058,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н28У	—	—	415 700,15	3 224 091,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	415 679,76	3 224 091,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н34У	—	—	415 679,74	3 224 059,06			
н29У	—	—	415 680,55	3 224 059,04			
н32У	—	—	415 699,76	3 224 058,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:172

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	н28У	32,75	—	—
н28У	н33У	20,39		
н33У	н34У	32,42		
н34У	н29У	0,81		
н29У	н32У	19,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:172

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 11-я улица, земельный участок 113, дом 1
	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	606 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(605,73)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:149

Зона № _____							
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
н34У	—	—	415 679,74	3 224 059,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н33У	—	—	415 679,76	3 224 091,48			
н39У	—	—	415 659,47	3 224 091,67			
н37У	—	—	415 659,18	3 224 059,82			
н36У	—	—	415 665,31	3 224 059,20			
н34У	—	—	415 679,74	3 224 059,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:149

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
н34У	н33У	32,42	—	—

1	2	3	4	5
н33У	н39У	20,29	—	—
н39У	н37У	31,85		
н37У	н36У	6,16		
н36У	н34У	14,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:149

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 11-я улица, земельный участок 111, дом 111
	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	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(660)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:44

Зона № _____							
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	—	—	415 638,48	3 224 060,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н37У	—	—	415 659,18	3 224 059,82			
н39У	—	—	415 659,47	3 224 091,67			
25	415 638,52	3 224 091,86	415 638,52	3 224 091,86			
н40У	—	—	415 638,48	3 224 060,18			
н40У	—	—	415 638,48	3 224 060,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:44

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	н37У	20,70	—	—
н37У	н39У	31,85		
н39У	25	20,95		
25	н40У	31,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821002:44

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 11-я улица, земельный участок 109, дом 109
	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	659 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(658,77)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821002:1201
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:144

Зона № _____							
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	—	—	415 844,51	3 224 108,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н43У	—	—	415 844,41	3 224 138,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	415 822,09	3 224 137,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н45У	—	415 823,39	3 224 106,65				
н42У	—	415 844,51	3 224 108,19				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:144

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	н43У	30,19	—	—
н43У	н44У	22,35		
н44У	н45У	30,51		
н45У	н42У	21,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:144

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 11-я улица, земельный участок 123, дом 123
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(660)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:160

Зона № _____							
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	—	—	415 823,58	3 224 102,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н45У	—	—	415 823,39	3 224 106,65			
н44У	—	—	415 822,09	3 224 137,13			
н45У	—	—	415 820,10	3 224 137,02			
н50У	—	—	415 813,05	3 224 136,97			
н51У	—	—	415 809,04	3 224 136,42			
н52У	—	—	415 803,89	3 224 134,02			
н53У	—	—	415 803,93	3 224 107,87			
н54У	—	—	415 803,94	3 224 100,91			
н49У	—	—	415 823,58	3 224 102,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:160

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	н45У	4,35	—	—
н45У	н44У	30,51		
н44У	н45У	1,99		
н45У	н50У	7,05		
н50У	н51У	4,05		
н51У	н52У	5,68		
н52У	н53У	26,15		
н53У	н54У	6,96		
н54У	н49У	19,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:160

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 11-я улица, земельный участок 122, дом 122
	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	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(660)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:23

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	415 803,93	3 224 107,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н52У	—	—	415 803,89	3 224 134,02			
н55У	—	—	415 779,83	3 224 134,50			
н56У	—	—	415 778,30	3 224 107,56			
н53У	—	—	415 803,93	3 224 107,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:23

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
н53У	н52У	26,15	—	—
н52У	н55У	24,06		
н55У	н56У	26,98		
н56У	н53У	25,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 121
	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	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(660)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:22

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	415 777,83	3 224 099,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	415 778,30	3 224 107,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н55У	—	—	415 779,83	3 224 134,50			
н63У	—	—	415 760,03	3 224 133,56			
н64У	—	—	415 759,63	3 224 099,36			
н62У	—	—	415 777,83	3 224 099,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:22

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
н62У	н56У	8,40	—	—
н56У	н55У	26,98		
н55У	н63У	19,82		
н63У	н64У	34,20		
н64У	н62У	18,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 120
	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	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(660)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821004:106
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:11

Зона № _____							
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
н64У	—	—	415 759,63	3 224 099,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н63У	—	—	415 760,03	3 224 133,56			
1	415 740,49	3 224 134,24	415 740,49	3 224 134,24			
н71У	—	—	415 740,21	3 224 125,35			
н72У	—	—	415 740,54	3 224 110,47			
н73У	—	—	415 740,47	3 224 100,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	415 747,21	3 224 099,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н75У	—	—	415 754,01	3 224 099,70			
н64У	—	—	415 759,63	3 224 099,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:11

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
н64У	н63У	34,20	—	—
н63У	1	19,55		
1	н71У	8,89		
н71У	н72У	14,88		
н72У	н73У	9,80		
н73У	н74У	6,78		
н74У	н75У	6,81		
н75У	н64У	5,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 118
	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	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(660)} = 18$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821004:92
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:169

Зона № _____

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
н73У	—	—	415 740,47	3 224 100,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н72У	—	—	415 740,54	3 224 110,47			
н71У	—	—	415 740,21	3 224 125,35			
1	415 740,49	3 224 134,24	415 740,49	3 224 134,24			
4	415 720,23	3 224 134,04	415 720,23	3 224 134,04			
н76У	—	—	415 720,59	3 224 128,18			
н77У	—	—	415 720,64	3 224 120,26			
н78У	—	—	415 720,73	3 224 101,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	415 730,76	3 224 100,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н73У	—	—	415 740,47	3 224 100,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:169

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
н73У	н72У	9,80	—	—
н72У	н71У	14,88		
н71У	1	8,89		
1	4	20,26		
4	н76У	5,87		
н76У	н77У	7,92		
н77У	н78У	19,22		
н78У	н79У	10,03		
н79У	н73У	9,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:169

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 11-я улица, земельный участок 116, дом 116
	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	606 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(605,73)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:159

Зона № _____							
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
4	415 720,23	3 224 134,04	415 720,23	3 224 134,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н80У	—	—	415 701,59	3 224 133,65			
н81У	—	—	415 701,58	3 224 100,12			
н82У	—	—	415 720,73	3 224 099,77			
н78У	—	—	415 720,73	3 224 101,04			
н77У	—	—	415 720,64	3 224 120,26			
н76У	—	—	415 720,59	3 224 128,18			
4	415 720,23	3 224 134,04	415 720,23	3 224 134,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:159

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
4	н80У	18,64	—	—
н80У	н81У	33,53		
н81У	н82У	19,15		
н82У	н78У	1,27		
н78У	н77У	19,22		
н77У	н76У	7,92		
н76У	4	5,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:159

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 11-я улица, земельный участок 114, дом 114
	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	645 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(645)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	45
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:150

Зона № _____							
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
н84У	—	—	415 701,60	3 224 135,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н86У	—	—	415 682,43	3 224 134,86			
н88У	—	—	415 682,63	3 224 100,62			
н89У	—	—	415 692,50	3 224 100,33			
н81У	—	—	415 701,58	3 224 100,12			
н80У	—	—	415 701,59	3 224 133,65			
н84У	—	—	415 701,60	3 224 135,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:150

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
н84У	н86У	19,17	—	—
н86У	н88У	34,24		
н88У	н89У	9,87		
н89У	н81У	9,08		
н81У	н80У	33,53		
н80У	н84У	1,43		

1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	415 682,43	3 224 134,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н90У	—	—	415 668,74	3 224 134,32			
н91У	—	—	415 663,15	3 224 134,33			
н92У	—	—	415 663,19	3 224 100,64			
н88У	—	—	415 682,63	3 224 100,62			
н86У	—	—	415 682,43	3 224 134,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:65

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
н86У	н90У	13,70	—	—
н90У	н91У	5,59		
н91У	н92У	33,69		
н92У	н88У	19,44		
н88У	н86У	34,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 110
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	656 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(656)} = 18$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	56
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821004:119
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0505001:263

Зона № _____

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	—	—	415 844,41	3 224 138,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н46У	—	—	415 845,20	3 224 169,59			
н47У	—	—	415 821,34	3 224 168,41			
н48У	—	—	415 821,33	3 224 158,93			
н45У	—	—	415 820,10	3 224 137,02			
н44У	—	—	415 822,09	3 224 137,13			
н43У	—	—	415 844,41	3 224 138,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0505001:263

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	31,22	—	—
н46У	н47У	23,89		
н47У	н48У	9,48		
н48У	н45У	21,94		
н45У	н44У	1,99		
н44У	н43У	22,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0505001:263

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 12-я улица, земельный участок 181, дом 181
	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	747 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(746,87)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	679
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	68
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0000000:8925
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:178

Зона № _____							
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
н45У	—	—	415 820,10	3 224 137,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н48У	—	—	415 821,33	3 224 158,93			
н47У	—	—	415 821,34	3 224 168,41			
н57У	—	—	415 800,57	3 224 168,30			
н58У	—	—	415 800,93	3 224 162,29			
н59У	—	—	415 799,95	3 224 134,10			
н52У	—	—	415 803,89	3 224 134,02			
н51У	—	—	415 809,04	3 224 136,42			
н50У	—	—	415 813,05	3 224 136,97			
н45У	—	—	415 820,10	3 224 137,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:178

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	н48У	21,94	—	—

1	2	3	4	5
н48У	н47У	9,48	—	—
н47У	н57У	20,77		
н57У	н58У	6,02		
н58У	н59У	28,21		
н59У	н52У	3,94		
н52У	н51У	5,68		
н51У	н50У	4,05		
н50У	н45У	7,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:178

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 12-я улица, земельный участок 179, дом 179
	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	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(660)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:64

Зона № _____							
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
н91У	—	—	415 663,15	3 224 134,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н94У	—	—	415 642,19	3 224 134,07			
н95У	—	—	415 641,83	3 224 100,58			
н92У	—	—	415 663,19	3 224 100,64			
н91У	—	—	415 663,15	3 224 134,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:64

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
н91У	н94У	20,96	—	—
н94У	н95У	33,49		
н95У	н92У	21,36		
н92У	н91У	33,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:64

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 108
	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	711 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(711)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	650
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	61
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821004:78
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:161

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	415 799,95	3 224 134,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н58У	—	—	415 800,93	3 224 162,29			
н57У	—	—	415 800,57	3 224 168,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	415 781,32	3 224 167,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н61У	—	—	415 781,32	3 224 160,84			
н55У	—	—	415 779,83	3 224 134,50			
н59У	—	—	415 799,95	3 224 134,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:161

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59У	н58У	28,21	—	—
н58У	н57У	6,02		
н57У	н60У	19,29		
н60У	н61У	6,25		
н61У	н55У	26,38		
н55У	н59У	20,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:161

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 12-я улица, земельный участок 177, дом 177
	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	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(660)} = 18$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:52

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	415 779,83	3 224 134,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н61У	—	—	415 781,32	3 224 160,84			
н60У	—	—	415 781,32	3 224 167,09			
н65У	—	—	415 771,23	3 224 167,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	415 760,97	3 224 166,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н67У	—	—	415 761,05	3 224 159,79			
н63У	—	—	415 760,03	3 224 133,56			
н55У	—	—	415 779,83	3 224 134,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н61У	26,38	—	—
н61У	н60У	6,25		
н60У	н65У	10,09		
н65У	н66У	10,27		
н66У	н67У	6,77		
н67У	н63У	26,25		
н63У	н55У	19,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:52

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 175
	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	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(660)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821004:95
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:50

Зона № _____							
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
н67У	—	—	415 761,05	3 224 159,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н66У	—	—	415 760,97	3 224 166,56			
н68У	—	—	415 752,15	3 224 166,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	415 743,63	3 224 165,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н70У	—	—	415 743,52	3 224 170,06			
2	415 740,54	3 224 169,99	415 740,54	3 224 169,99			
1	415 740,49	3 224 134,24	415 740,49	3 224 134,24			
н63У	—	—	415 760,03	3 224 133,56			
н67У	—	—	415 761,05	3 224 159,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:50

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
н67У	н66У	6,77	—	—
н66У	н68У	8,83		
н68У	н69У	8,56		
н69У	н70У	4,68		
н70У	2	2,98		
2	1	35,75		
1	н63У	19,55		
н63У	н67У	26,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 173
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(660)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821004:98
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:33

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	415 720,30	3 224 169,59	415 720,30	3 224 169,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н83У	—	—	415 701,84	3 224 169,22			
н84У	—	—	415 701,60	3 224 135,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	415 701,59	3 224 133,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
4	415 720,23	3 224 134,04	415 720,23	3 224 134,04			
3	415 720,30	3 224 169,59	415 720,30	3 224 169,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:33

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
3	н83У	18,46	—	—
н83У	н84У	34,14		
н84У	н80У	1,43		
н80У	4	18,64		
4	3	35,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 169
	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	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(660)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:32

Зона № _____							
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
н83У	—	—	415 701,84	3 224 169,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н85У	—	—	415 682,25	3 224 168,83			
н86У	—	—	415 682,43	3 224 134,86			
н87У	—	—	415 685,71	3 224 134,85			
н84У	—	—	415 701,60	3 224 135,08			
н83У	—	—	415 701,84	3 224 169,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:32

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
н83У	н85У	19,59	—	—
н85У	н86У	33,97	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	415 682,25	3 224 168,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н93У	—	—	415 662,87	3 224 168,44			
н91У	—	—	415 663,15	3 224 134,33			
н90У	—	—	415 668,74	3 224 134,32			
н86У	—	—	415 682,43	3 224 134,86			
н85У	—	—	415 682,25	3 224 168,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:145

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
н85У	н93У	19,38	—	—
н93У	н91У	34,11		
н91У	н90У	5,59		
н90У	н86У	13,70		
н86У	н85У	33,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:145

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 12-я улица, земельный участок 165, дом 165
	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	660 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(660)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:67

Зона № _____

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
н93У	—	—	415 662,87	3 224 168,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
3	415 653,04	3 224 168,24	415 653,04	3 224 168,24			
н96У	—	—	415 642,04	3 224 168,05			
н94У	—	—	415 642,19	3 224 134,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	415 663,15	3 224 134,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н93У	—	—	415 662,87	3 224 168,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:67

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
н93У	3	9,83	—	—
3	н96У	11,00		
н96У	н94У	33,98		
н94У	н91У	20,96		
н91У	н93У	34,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 163
	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	711 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(711)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м ²	650
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	61
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = — Pмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821002:108
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:156

Зона № _____							
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
н97У	—	—	415 847,29	3 224 179,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н98У	—	—	415 846,61	3 224 208,74			
1	415 824,99	3 224 209,18	415 824,99	3 224 209,18			
н99У	—	—	415 824,38	3 224 179,19			
н97У	—	—	415 847,29	3 224 179,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:156

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
н97У	н98У	29,10	—	—
н98У	1	21,62		
1	н99У	30,00		
н99У	н97У	22,91		

1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	415 824,38	3 224 179,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
1	415 824,99	3 224 209,18	415 824,99	3 224 209,18			
4	415 803,47	3 224 208,95	415 803,47	3 224 208,95			
н101У	—	—	415 803,30	3 224 178,77			
н99У	—	—	415 824,38	3 224 179,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:151

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
н99У	1	30,00	—	—
1	4	21,52		
4	н101У	30,18		
н101У	н99У	21,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:151

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 12-я улица, земельный участок 178, дом 178
	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	641 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(641)} = 18$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	41
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:55

Зона № _____

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
н101У	—	—	415 803,30	3 224 178,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
4	415 803,47	3 224 208,95	415 803,47	3 224 208,95			
н102У	—	—	415 782,81	3 224 209,11			
н103У	—	—	415 783,09	3 224 208,38			
н104У	—	—	415 783,39	3 224 203,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	415 782,40	3 224 178,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н101У	—	—	415 803,30	3 224 178,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:55

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
н101У	4	30,18	—	—
4	н102У	20,66		
н102У	н103У	0,78		
н103У	н104У	4,96		
н104У	н105У	25,10		
н105У	н101У	20,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 176
	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	622 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(622)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821004:80
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:166

Зона № _____							
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
н105У	—	—	415 782,40	3 224 178,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н104У	—	—	415 783,39	3 224 203,43			
н103У	—	—	415 783,09	3 224 208,38			
н102У	—	—	415 782,81	3 224 209,11			
н107У	—	—	415 762,08	3 224 209,13			
н108У	—	—	415 761,60	3 224 177,93			
н105У	—	—	415 782,40	3 224 178,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:166

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
н105У	н104У	25,10	—	—
н104У	н103У	4,96	—	—

1	2	3	4	5
н103У	н102У	0,78	—	—
н102У	н107У	20,73		
н107У	н108У	31,20		
н108У	н105У	20,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:166

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 12-я улица, земельный участок 174, дом 174
	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	606 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(605,73)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:25

Зона № _____							
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
н108У	—	—	415 761,60	3 224 177,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н107У	—	—	415 762,08	3 224 209,13			
н111У	—	—	415 741,38	3 224 208,06			
н112У	—	—	415 741,10	3 224 177,52			
н108У	—	—	415 761,60	3 224 177,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:25

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
н108У	н107У	31,20	—	—
н107У	н111У	20,73		
н111У	н112У	30,54		
н112У	н108У	20,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:25

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 172
	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	636 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(636)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821004:110
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:21

Зона № _____							
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
н112У	—	—	415 741,10	3 224 177,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н111У	—	—	415 741,38	3 224 208,06			
н114У	—	—	415 720,55	3 224 208,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	415 720,73	3 224 177,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н112У	—	—	415 741,10	3 224 177,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:21

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
н112У	н111У	30,54	—	—
н111У	н114У	20,83		
н114У	н115У	30,91		
н115У	н112У	20,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 170
	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	633 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(633)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	33
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821004:86
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:68

Зона № _____							
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
н115У	—	—	415 720,73	3 224 177,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н114У	—	—	415 720,55	3 224 208,02			
н117У	—	—	415 718,00	3 224 208,31			
н118У	—	—	415 712,90	3 224 208,21			
н119У	—	—	415 699,95	3 224 208,24			
н120У	—	—	415 700,20	3 224 176,69			
н115У	—	—	415 720,73	3 224 177,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:68

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
н115У	н114У	30,91	—	—
н114У	н117У	2,57		
н117У	н118У	5,10		
н118У	н119У	12,95		
н119У	н120У	31,55		
н120У	н115У	20,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 168
	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	644 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(644)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0000000:5890
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:69

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	415 700,20	3 224 176,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	415 699,95	3 224 208,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н122У	—	—	415 679,28	3 224 208,00			
н123У	—	—	415 679,14	3 224 176,27			
н120У	—	—	415 700,20	3 224 176,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:69

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
н120У	н119У	31,55	—	—
н119У	н122У	20,67		
н122У	н123У	31,73		
н123У	н120У	21,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 166
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,2*\sqrt{(660)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0000000:7795
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:48

Зона № _____							
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
н123У	—	—	415 679,14	3 224 176,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н122У	—	—	415 679,28	3 224 208,00			
н125У	—	—	415 672,37	3 224 207,99			
н126У	—	—	415 659,31	3 224 207,96			
н127У	—	—	415 658,43	3 224 207,96			
н128У	—	—	415 658,63	3 224 175,86			
н123У	—	—	415 679,14	3 224 176,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:48

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
н123У	н122У	31,73	—	—
н122У	н125У	6,91	—	—

1	2	3	4	5
н125У	н126У	13,06	—	—
н126У	н127У	0,88		
н127У	н128У	32,10		
н128У	н123У	20,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 164
	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	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(660)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821004:76
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:63

Зона № _____							
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
н128У	—	—	415 658,63	3 224 175,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н127У	—	—	415 658,43	3 224 207,96			
н130У	—	—	415 638,08	3 224 207,90			
5	415 638,17	3 224 175,45	415 638,17	3 224 175,45			
н128У	—	—	415 658,63	3 224 175,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:63

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
н128У	н127У	32,10	—	—
н127У	н130У	20,35		
н130У	5	32,45		
5	н128У	20,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:63

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 162
	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	659 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(659)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	650
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821004:100
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:39

Зона № _____

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
н98У	—	—	415 846,61	3 224 208,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
100	—	—	—	—			
2	415 824,10	3 224 239,75	415 824,10	3 224 239,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	415 824,99	3 224 209,18	415 824,99	3 224 209,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н98У	—	—	415 846,61	3 224 208,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:39

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
н98У	100	31,23	—	—
100	2	21,77		
2	1	30,58		
1	н98У	21,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821002:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 13-я улица, земельный участок 239, дом 239
	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	659 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(658,77)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821002:1269
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:135

Зона № _____

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
1	415 824,99	3 224 209,18	415 824,99	3 224 209,18	—	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
2	415 824,10	3 224 239,75	415 824,10	3 224 239,75			
3	415 803,28	3 224 239,54	415 803,28	3 224 239,54			
4	415 803,47	3 224 208,95	415 803,47	3 224 208,95			
1	415 824,99	3 224 209,18	415 824,99	3 224 209,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:135

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
1	2	30,58	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
4	415 803,47	3 224 208,95	415 803,47	3 224 208,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
3	415 803,28	3 224 239,54	415 803,28	3 224 239,54			
3	415 785,71	3 224 239,37	415 785,71	3 224 239,37			
н106У	—	—	415 782,98	3 224 239,39			
н102У	—	—	415 782,81	3 224 209,11			
4	415 803,47	3 224 208,95	415 803,47	3 224 208,95			
4	415 803,47	3 224 208,95	415 803,47	3 224 208,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:14

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
4	3	30,59	—	—
3	3	17,57		
3	н106У	2,73		
н106У	н102У	30,28		
н102У	4	20,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 235
	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	623 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(623)} = 17$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821004:103
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:41

Зона № _____

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
н102У	—	—	415 782,81	3 224 209,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н106У	—	—	415 782,98	3 224 239,39			
н109У	—	—	415 761,81	3 224 239,53			
н110У	—	—	415 762,11	3 224 226,41			
н107У	—	—	415 762,08	3 224 209,13			
н102У	—	—	415 782,81	3 224 209,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:41

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
н102У	н106У	30,28	—	—
н106У	н109У	21,17		
н109У	н110У	13,12		
н110У	н107У	17,28		
н107У	н102У	20,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 233
	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	633 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(633)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821004:105
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:132

Зона № _____							
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
н107У	—	—	415 762,08	3 224 209,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{m0^2 + m1^2} = 0,20$
н110У	—	—	415 762,11	3 224 226,41			
н109У	—	—	415 761,81	3 224 239,53			
н113У	—	—	415 741,69	3 224 239,66			
н111У	—	—	415 741,38	3 224 208,06			
н107У	—	—	415 762,08	3 224 209,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:132

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
н107У	н110У	17,28	—	—
н110У	н109У	13,12		
н109У	н113У	20,12		
н113У	н111У	31,60		
н111У	н107У	20,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:132

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 302
	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	635 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(635)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821004:133
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:163

Зона № _____							
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
н111У	—	—	415 741,38	3 224 208,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н113У	—	—	415 741,69	3 224 239,66			
н116У	—	—	415 721,34	3 224 239,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	415 720,55	3 224 208,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н111У	—	—	415 741,38	3 224 208,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:163

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
н111У	н113У	31,60	—	—
н113У	н116У	20,35		
н116У	н114У	31,79		
н114У	н111У	20,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:163

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 13-я улица, земельный участок 229, дом 229
	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	652 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(652)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	52
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:29

Зона № _____							
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
н114У	—	—	415 720,55	3 224 208,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н116У	—	—	415 721,34	3 224 239,80			
н121У	—	—	415 700,34	3 224 239,94			
н119У	—	—	415 699,95	3 224 208,24			
н118У	—	—	415 712,90	3 224 208,21			
н117У	—	—	415 718,00	3 224 208,31			
н114У	—	—	415 720,55	3 224 208,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:29

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
н114У	н116У	31,79	—	—
н116У	н121У	21,00	—	—

1	2	3	4	5
н121У	н119У	31,70	—	—
н119У	н118У	12,95		
н118У	н117У	5,10		
н117У	н114У	2,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 227
	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	658 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(658)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	58
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:34

Зона № _____							
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
н119У	—	—	415 699,95	3 224 208,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н121У	—	—	415 700,34	3 224 239,94			
н123У	—	—	415 680,21	3 224 240,08			
н124У	—	—	415 679,28	3 224 208,00			
н119У	—	—	415 699,95	3 224 208,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н121У	31,70	—	—
н121У	н123У	20,13		
н123У	н124У	32,09		
н124У	н119У	20,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:34

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 225
	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	651 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(651)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:168

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	—	—	415 679,28	3 224 208,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н123У	—	—	415 680,21	3 224 240,08			
н129У	—	—	415 659,16	3 224 240,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	415 659,31	3 224 207,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н125У	—	415 672,37	3 224 207,99				
н122У	—	415 679,28	3 224 208,00				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:168

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
н122У	н123У	32,09	—	—
н123У	н129У	21,05		
н129У	н126У	32,25		
н126У	н125У	13,06		
н125У	н122У	6,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:168

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 13-я улица, земельный участок 223, дом 223
	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	606 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(605,73)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:66

Зона № _____							
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
н126У	—	—	415 659,31	3 224 207,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н129У	—	—	415 659,16	3 224 240,21			
4	415 638,00	3 224 240,35	415 638,00	3 224 240,35			
н130У	—	—	415 638,08	3 224 207,90			
н127У	—	—	415 658,43	3 224 207,96			
н126У	—	—	415 659,31	3 224 207,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:66

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
н126У	н129У	32,25	—	—
н129У	4	21,16	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	—	—	415 843,90	3 224 247,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н132У	—	—	415 843,59	3 224 275,58			
н133У	—	—	415 838,52	3 224 275,52			
н134У	—	—	415 838,33	3 224 279,25			
н135У	—	—	415 829,50	3 224 279,59			
н136У	—	—	415 825,29	3 224 279,47			
1	415 822,58	3 224 282,04	415 822,58	3 224 282,04			
н138У	—	—	415 821,00	3 224 277,14			
н139У	—	—	415 820,69	3 224 265,06			
н140У	—	—	415 821,06	3 224 256,88			
н141У	—	—	415 821,23	3 224 247,21			
н131У	—	—	415 843,90	3 224 247,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:164

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
н131У	н132У	28,14	—	—
н132У	н133У	5,07		
н133У	н134У	3,73		
н134У	н135У	8,84		
н135У	н136У	4,21		
н136У	1	3,73		

1	2	3	4	5
1	н138У	5,15	—	—
н138У	н139У	12,08		
н139У	н140У	8,19		
н140У	н141У	9,67		
н141У	н131У	22,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:164

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 13-я улица, земельный участок 238, дом 238
	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	715 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(715)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	650
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	65
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:12

Зона № _____							
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
н141У	—	—	415 821,23	3 224 247,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{m0^2 + m1^2} = 0,20$
н144У	—	—	415 821,11	3 224 252,92			
н140У	—	—	415 821,06	3 224 256,88			
н139У	—	—	415 820,69	3 224 265,06			
н138У	—	—	415 821,00	3 224 277,14			
1	415 822,58	3 224 282,04	415 822,58	3 224 282,04			
4	415 802,59	3 224 282,06	415 802,59	3 224 282,06			
н145У	—	—	415 801,76	3 224 247,04			
н141У	—	—	415 821,23	3 224 247,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:12

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
н141У	н144У	5,71	—	—
н144У	н140У	3,96		
н140У	н139У	8,19		

1	2	3	4	5
н139У	н138У	12,08	—	—
н138У	1	5,15		
1	4	19,99		
4	н145У	35,03		
н145У	н141У	19,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 236
	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	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(660)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821004:70
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:13

Зона № _____							
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
н145У	—	—	415 801,76	3 224 247,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
4	415 802,59	3 224 282,06	415 802,59	3 224 282,06			
н150У	—	—	415 801,21	3 224 280,76			
н149У	—	—	415 794,32	3 224 280,50			
н148У	—	—	415 781,75	3 224 279,20			
н151У	—	—	415 781,97	3 224 274,54			
н152У	—	—	415 782,56	3 224 258,72			
н153У	—	—	415 782,49	3 224 249,94			
н154У	—	—	415 782,91	3 224 246,90			
9	415 785,71	3 224 246,87	415 785,71	3 224 246,87			
н145У	—	—	415 801,76	3 224 247,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:13

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
н145У	4	35,03	—	—
4	н150У	1,90		
н150У	н149У	6,89		
н149У	н148У	12,64		
н148У	н151У	4,67		
н151У	н152У	15,83		
н152У	н153У	8,78		
н153У	н154У	3,07		
н154У	9	2,80		
9	н145У	16,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821002:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 13-я улица, земельный участок 234, дом 234
	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	659 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(658,77)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821002:1529
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:26

Зона № _____							
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
н154У	—	—	415 782,91	3 224 246,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{m0^2 + m1^2} = 0,20$
н153У	—	—	415 782,49	3 224 249,94			
н152У	—	—	415 782,56	3 224 258,72			
н151У	—	—	415 781,97	3 224 274,54			
н148У	—	—	415 781,75	3 224 279,20			
н157У	—	—	415 774,16	3 224 279,01			
н156У	—	—	415 762,39	3 224 278,58			
н158У	—	—	415 760,96	3 224 278,52			
н159У	—	—	415 762,46	3 224 246,96			
н154У	—	—	415 782,91	3 224 246,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:26

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
н154У	н153У	3,07	—	—

1	2	3	4	5
н153У	н152У	8,78	—	—
н152У	н151У	15,83		
н151У	н148У	4,67		
н148У	н157У	7,59		
н157У	н156У	11,78		
н156У	н158У	1,43		
н158У	н159У	31,60		
н159У	н154У	20,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 232
	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	659 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{659} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821004:83
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:139

Зона № _____							
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
н159У	—	—	415 762,46	3 224 246,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н158У	—	—	415 760,96	3 224 278,52			
н160У	—	—	415 760,90	3 224 279,88			
н161У	—	—	415 741,82	3 224 280,04			
н162У	—	—	415 741,40	3 224 280,02			
н163У	—	—	415 742,48	3 224 247,04			
н159У	—	—	415 762,46	3 224 246,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:139

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
н159У	н158У	31,60	—	—
н158У	н160У	1,36		
н160У	н161У	19,08		
н161У	н162У	0,42		
н162У	н163У	33,00		
н163У	н159У	19,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:139

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 312
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	650 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(650)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:24

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	—	—	415 742,48	3 224 247,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	—	—	415 741,40	3 224 280,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н166У	—	—	415 733,32	3 224 279,26			
н167У	—	—	415 728,12	3 224 279,10			
н168У	—	—	415 721,74	3 224 279,41			
н169У	—	—	415 721,31	3 224 247,17			
н163У	—	—	415 742,48	3 224 247,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:24

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
н163У	н162У	33,00	—	—
н162У	н166У	8,12		
н166У	н167У	5,20		
н167У	н168У	6,39		
н168У	н169У	32,24		
н169У	н163У	21,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 228
	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	659 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(659)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821004:112
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:179

Зона № _____

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
н172У	—	—	415 701,14	3 224 247,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н169У	—	—	415 721,31	3 224 247,17			
н168У	—	—	415 721,74	3 224 279,41			
н171У	—	—	415 720,75	3 224 279,46			
н173У	—	—	415 701,18	3 224 279,58			
н172У	—	—	415 701,14	3 224 247,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:179

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
н172У	н169У	20,17	—	—
н169У	н168У	32,24		
н168У	н171У	0,99		
н171У	н173У	19,57		
н173У	н172У	32,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:179

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 13-я улица, земельный участок 226, дом 226
	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	658 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(658)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	58
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:162

Зона № _____							
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
н172У	—	—	415 701,14	3 224 247,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н173У	—	—	415 701,18	3 224 279,58			
н176У	—	—	415 700,55	3 224 279,58			
н177У	—	—	415 680,52	3 224 278,72			
н178У	—	—	415 680,40	3 224 247,36			
н172У	—	—	415 701,14	3 224 247,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:162

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
н172У	н173У	32,31	—	—
н173У	н176У	0,63		
н176У	н177У	20,05		
н177У	н178У	31,36		
н178У	н172У	20,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:162

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 13-я улица, земельный участок 224, дом 224
	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	652 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(652)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	52
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:154

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	—	—	415 680,40	3 224 247,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н177У	—	—	415 680,52	3 224 278,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	—	—	415 679,78	3 224 278,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
2	415 659,26	3 224 278,45	415 659,26	3 224 278,45			
1	415 659,33	3 224 247,46	415 659,33	3 224 247,46			
н178У	—	—	415 680,40	3 224 247,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:154

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
н178У	н177У	31,36	—	—
н177У	н180У	0,74		
н180У	2	20,52		
2	1	30,99		
1	н178У	21,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:154

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 13-я улица, земельный участок 222, дом 222
	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	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(660)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:57

Зона № _____							
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
н132У	—	—	415 843,59	3 224 275,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н142У	—	—	415 843,85	3 224 312,93			
2	415 823,11	3 224 312,64	415 823,11	3 224 312,64			
1	415 822,58	3 224 282,04	415 822,58	3 224 282,04			
н136У	—	—	415 825,29	3 224 279,47			
н135У	—	—	415 829,50	3 224 279,59			
н134У	—	—	415 838,33	3 224 279,25			
н133У	—	—	415 838,52	3 224 275,52			
н132У	—	—	415 843,59	3 224 275,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:57

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
н132У	н142У	37,35	—	—
н142У	2	20,74		
2	1	30,60		
1	н136У	3,73		
н136У	н135У	4,21		
н135У	н134У	8,84		
н134У	н133У	3,73		
н133У	н132У	5,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 297
	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	714 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(714)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	650
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	64
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:121

Зона № _____							
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
4	415 802,59	3 224 282,06	415 802,59	3 224 282,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
3	415 802,68	3 224 312,35	415 802,68	3 224 312,35			
н146У	—	—	415 781,75	3 224 312,05			
н147У	—	—	415 782,25	3 224 289,17			
н148У	—	—	415 781,75	3 224 279,20			
н149У	—	—	415 794,32	3 224 280,50			
н150У	—	—	415 801,21	3 224 280,76			
4	415 802,59	3 224 282,06	415 802,59	3 224 282,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:121

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
4	3	30,29	—	—
3	н146У	20,93		
н146У	н147У	22,89		
н147У	н148У	9,98		
н148У	н149У	12,64		
н149У	н150У	6,89		
н150У	4	1,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:121

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 293
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{660} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:122

Зона № _____							
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
н148У	—	—	415 781,75	3 224 279,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н147У	—	—	415 782,25	3 224 289,17			
н146У	—	—	415 781,75	3 224 312,05			
3	415 780,72	3 224 312,04	415 780,72	3 224 312,04			
н155У	—	—	415 761,64	3 224 311,82			
н156У	—	—	415 762,39	3 224 278,58			
н157У	—	—	415 774,16	3 224 279,01			
н148У	—	—	415 781,75	3 224 279,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:122

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
н148У	н147У	9,98	—	—
н147У	н146У	22,89		
н146У	3	1,03		
3	н155У	19,08		
н155У	н156У	33,25		

1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	—	—	415 760,90	3 224 279,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н158У	—	—	415 760,96	3 224 278,52			
н156У	—	—	415 762,39	3 224 278,58			
н155У	—	—	415 761,64	3 224 311,82			
н164У	—	—	415 740,79	3 224 311,58			
н165У	—	—	415 741,82	3 224 280,04			
н160У	—	—	415 760,90	3 224 279,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:181

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
н160У	н158У	1,36	—	—
н158У	н156У	1,43		
н156У	н155У	33,25		
н155У	н164У	20,85		
н164У	н165У	31,56		
н165У	н160У	19,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:181

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 14-я улица, земельный участок 289, дом 289
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	652 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(652,24)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	52
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:38

Зона № _____							
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
н161У	—	—	415 741,82	3 224 280,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н164У	—	—	415 740,79	3 224 311,58			
н170У	—	—	415 720,99	3 224 311,35			
н171У	—	—	415 720,75	3 224 279,46			
н168У	—	—	415 721,74	3 224 279,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	415 728,12	3 224 279,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н166У	—	—	415 733,32	3 224 279,26			
н162У	—	—	415 741,40	3 224 280,02			
н161У	—	—	415 741,82	3 224 280,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н161У	н164У	31,56	—	—
н164У	н170У	19,80		
н170У	н171У	31,89		
н171У	н168У	0,99		
н168У	н167У	6,39		
н167У	н166У	5,20		
н166У	н162У	8,12		
н162У	н161У	0,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 287
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	655 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(655)} = 18$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	55
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821004:71
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:158

Зона № _____

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
н173У	—	—	415 701,18	3 224 279,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н171У	—	—	415 720,75	3 224 279,46			
н170У	—	—	415 720,99	3 224 311,35			
н174У	—	—	415 700,22	3 224 311,11			
н175У	—	—	415 700,69	3 224 285,12			
н176У	—	—	415 700,55	3 224 279,58			
н173У	—	—	415 701,18	3 224 279,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:158

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
н173У	н171У	19,57	—	—
н171У	н170У	31,89		
н170У	н174У	20,77		
н174У	н175У	25,99		
н175У	н176У	5,54		
н176У	н173У	0,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:158

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 14-я улица, земельный участок 285, дом 285
	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	646 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(646)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	46
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:53

Зона № _____							
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
н175У	—	—	415 700,69	3 224 285,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н174У	—	—	415 700,22	3 224 311,11			
4	415 695,24	3 224 311,05	415 695,24	3 224 311,05			
н179У	—	—	415 679,81	3 224 310,78			
н180У	—	—	415 679,78	3 224 278,71			
н177У	—	—	415 680,52	3 224 278,72			
н176У	—	—	415 700,55	3 224 279,58			
н175У	—	—	415 700,69	3 224 285,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:53

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
н175У	н174У	25,99	—	—
н174У	4	4,98		
4	н179У	15,43		
н179У	н180У	32,07		
н180У	н177У	0,74		

1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	—	—	415 679,78	3 224 278,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н179У	—	—	415 679,81	3 224 310,78			
н181У	—	—	415 659,11	3 224 310,41			
2	415 659,26	3 224 278,45	415 659,26	3 224 278,45			
н180У	—	—	415 679,78	3 224 278,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:9

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
н180У	н179У	32,07	—	—
н179У	н181У	20,70		
н181У	2	31,96		
2	н180У	20,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 281
	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	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(660)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:45

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	415 659,26	3 224 278,45	415 659,26	3 224 278,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н181У	—	—	415 659,11	3 224 310,41			
5	415 637,87	3 224 310,04	415 637,87	3 224 310,04			
3	415 638,27	3 224 278,66	415 638,27	3 224 278,66			
2	415 659,26	3 224 278,45	415 659,26	3 224 278,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	н181У	31,96	—	—
н181У	5	21,24		
5	3	31,38		
3	2	20,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 279
	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	669 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(669)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	650
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821004:85
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:17

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	415 844,12	3 224 320,43	415 844,12	3 224 320,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	—	—	415 843,28	3 224 355,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н183У	—	—	415 818,95	3 224 354,89			
н184У	—	—	415 818,74	3 224 350,30			
н185У	—	—	415 824,52	3 224 350,23			
н186У	—	—	415 825,82	3 224 320,17			
1	415 844,12	3 224 320,43	415 844,12	3 224 320,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:17

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
1	н182У	34,78	—	—
н182У	н183У	24,33		
н183У	н184У	4,59		
н184У	н185У	5,78		
н185У	н186У	30,09		
н186У	1	18,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 296
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	674 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(674)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	650
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821004:94
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:10

Зона № _____

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
н186У	—	—	415 825,82	3 224 320,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н185У	—	—	415 824,52	3 224 350,23			
н184У	—	—	415 818,74	3 224 350,30			
н194У	—	—	415 805,52	3 224 350,44			
н195У	—	—	415 805,22	3 224 319,88			
н186У	—	—	415 825,82	3 224 320,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:10

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
н186У	н185У	30,09	—	—
н185У	н184У	5,78		
н184У	н194У	13,22		
н194У	н195У	30,56		
н195У	н186У	20,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 294
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(600)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821004:97
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:49

Зона № _____							
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
н195У	—	—	415 805,22	3 224 319,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н194У	—	—	415 805,52	3 224 350,44			
н193У	—	—	415 799,56	3 224 350,49			
н196У	—	—	415 783,96	3 224 350,62			
н197У	—	—	415 783,97	3 224 319,58			
н195У	—	—	415 805,22	3 224 319,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:49

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
н195У	н194У	30,56	—	—
н194У	н193У	5,96		
н193У	н196У	15,60		
н196У	н197У	31,04		
н197У	н195У	21,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:49

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 292
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(659)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821004:107
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:123

Зона № _____

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
н197У	—	—	415 783,97	3 224 319,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н196У	—	—	415 783,96	3 224 350,62			
н199У	—	—	415 779,43	3 224 350,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	—	—	415 762,04	3 224 350,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н201У	—	—	415 763,27	3 224 319,33			
12	415 780,65	3 224 319,53	415 780,65	3 224 319,53			
н197У	—	—	415 783,97	3 224 319,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:123

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
н197У	н196У	31,04	—	—
н196У	н199У	4,53		
н199У	н200У	17,40		
н200У	н201У	30,77		
н201У	12	17,38		
12	н197У	3,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:123

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 290
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(659)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:124

Зона № _____							
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
н201У	—	—	415 763,27	3 224 319,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н200У	—	—	415 762,04	3 224 350,08			
н203У	—	—	415 759,42	3 224 350,04			
н204У	—	—	415 740,88	3 224 349,76			
н205У	—	—	415 741,46	3 224 319,08			
н201У	—	—	415 763,27	3 224 319,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:124

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
н201У	н200У	30,77	—	—
н200У	н203У	2,62	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	—	—	415 741,46	3 224 319,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н204У	—	—	415 740,88	3 224 349,76			
н207У	—	—	415 739,86	3 224 349,74			
н208У	—	—	415 720,26	3 224 349,39			
н209У	—	—	415 721,00	3 224 318,84			
н205У	—	—	415 741,46	3 224 319,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:20

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
н205У	н204У	30,69	—	—
н204У	н207У	1,02		
н207У	н208У	19,60		
н208У	н209У	30,56		
н209У	н205У	20,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 286
	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	629 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(629)} = 18$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821004:91
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:157

Зона № _____

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
н209У	—	—	415 721,00	3 224 318,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н208У	—	—	415 720,26	3 224 349,39			
н211У	—	—	415 700,17	3 224 350,21			
4	415 698,64	3 224 351,71	415 698,64	3 224 351,71			
3	415 700,15	3 224 318,61	415 700,15	3 224 318,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	—	—	415 721,00	3 224 318,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:157

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
н209У	н208У	30,56	—	—
н208У	н211У	20,11		
н211У	4	2,14		
4	3	33,13		
3	н209У	20,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:157

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 14-я улица, земельный участок 284, дом 284
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,2*\sqrt{(660)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:56

Зона № _____							
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
1	415 679,64	3 224 318,27	415 679,64	3 224 318,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
5	415 677,71	3 224 351,39	415 677,71	3 224 351,39			
н214У	—	—	415 658,84	3 224 350,19			
н215У	—	—	415 660,16	3 224 317,91			
1	415 679,64	3 224 318,27	415 679,64	3 224 318,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:56

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
1	5	33,18	—	—
5	н214У	18,91		
н214У	н215У	32,31		
н215У	1	19,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 280
	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	628 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(628)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:42

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н214У	—	—	415 658,84	3 224 350,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	—	—	415 638,13	3 224 350,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
10	415 637,84	3 224 317,51	415 637,84	3 224 317,51			
н215У	—	—	415 660,16	3 224 317,91			
н214У	—	—	415 658,84	3 224 350,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:42

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
н214У	н217У	20,71	—	—
н217У	10	33,09		
10	н215У	22,32		
н215У	н214У	32,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 278
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	703 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,2*\sqrt{(703)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	650
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	53
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821004:101
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:16

Зона № _____							
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
н182У	—	—	415 843,28	3 224 355,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
2	415 842,60	3 224 383,28	415 842,60	3 224 383,28			
н187У	—	—	415 819,91	3 224 383,19			
н188У	—	—	415 819,80	3 224 378,96			
н189У	—	—	415 820,09	3 224 371,67			
н190У	—	—	415 819,50	3 224 368,03			
н191У	—	—	415 819,29	3 224 362,45			
н183У	—	—	415 818,95	3 224 354,89			
н182У	—	—	415 843,28	3 224 355,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:16

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
н182У	2	28,09	—	—
2	н187У	22,69		
н187У	н188У	4,23		
н188У	н189У	7,30		
н189У	н190У	3,69		
н190У	н191У	5,58		
н191У	н183У	7,57		
н183У	н182У	24,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 355
	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	658 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(658)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	58
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821004:96
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:15

Зона № _____							
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
н184У	—	—	415 818,74	3 224 350,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{m0^2 + m1^2} = 0,20$
н183У	—	—	415 818,95	3 224 354,89			
н191У	—	—	415 819,29	3 224 362,45			
н190У	—	—	415 819,50	3 224 368,03			
н189У	—	—	415 820,09	3 224 371,67			
н188У	—	—	415 819,80	3 224 378,96			
н187У	—	—	415 819,91	3 224 383,19			
н192У	—	—	415 799,15	3 224 383,21			
н193У	—	—	415 799,56	3 224 350,49			
н194У	—	—	415 805,52	3 224 350,44			
н184У	—	—	415 818,74	3 224 350,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:15

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
н184У	н183У	4,59	—	—
н183У	н191У	7,57		
н191У	н190У	5,58		
н190У	н189У	3,69		
н189У	н188У	7,30		
н188У	н187У	4,23		
н187У	н192У	20,76		
н192У	н193У	32,72		
н193У	н194У	5,96		
н194У	н184У	13,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 353
	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	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(660)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821004:131
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:43

Зона № _____							
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
н193У	—	—	415 799,56	3 224 350,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н192У	—	—	415 799,15	3 224 383,21			
4	415 780,05	3 224 383,24	415 780,05	3 224 383,24			
н198У	—	—	415 778,92	3 224 383,23			
н199У	—	—	415 779,43	3 224 350,51			
н196У	—	—	415 783,96	3 224 350,62			
н193У	—	—	415 799,56	3 224 350,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:43

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
н193У	н192У	32,72	—	—
н192У	4	19,10		
4	н198У	1,13		
н198У	н199У	32,72		
н199У	н196У	4,53		
н196У	н193У	15,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 351
	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	659 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(659)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821004:111
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:54

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	—	—	415 779,43	3 224 350,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н198У	—	—	415 778,92	3 224 383,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н202У	—	—	415 758,74	3 224 382,97			
н203У	—	—	415 759,42	3 224 350,04			
н200У	—	—	415 762,04	3 224 350,08			
н199У	—	—	415 779,43	3 224 350,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:54

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
н199У	н198У	32,72	—	—
н198У	н202У	20,18		
н202У	н203У	32,94		
н203У	н200У	2,62		
н200У	н199У	17,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 349
	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	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(660)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821004:102
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:60

Зона № _____							
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
н203У	—	—	415 759,42	3 224 350,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н202У	—	—	415 758,74	3 224 382,97			
н206У	—	—	415 738,26	3 224 382,72			
н207У	—	—	415 739,86	3 224 349,74			
н204У	—	—	415 740,88	3 224 349,76			
н203У	—	—	415 759,42	3 224 350,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:60

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
н203У	н202У	32,94	—	—

1	2	3	4	5
н202У	н206У	20,48	—	—
н206У	н207У	33,02		
н207У	н204У	1,02		
н204У	н203У	18,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 347
	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	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(660)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821004:118
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:152

Зона № _____							
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
н207У	—	—	415 739,86	3 224 349,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н206У	—	—	415 738,26	3 224 382,72			
н210У	—	—	415 717,92	3 224 382,47			
н208У	—	—	415 720,26	3 224 349,39			
н207У	—	—	415 739,86	3 224 349,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:152

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
н207У	н206У	33,02	—	—
н206У	н210У	20,34		
н210У	н208У	33,16		
н208У	н207У	19,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:152

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 15-я улица, земельный участок 345, дом 345
	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	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(660)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:147

Зона № _____							
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
н208У	—	—	415 720,26	3 224 349,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н210У	—	—	415 717,92	3 224 382,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	415 711,27	3 224 382,38	415 711,27	3 224 382,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н212У	—	—	415 698,83	3 224 382,36			
4	415 698,64	3 224 351,71	415 698,64	3 224 351,71			
н211У	—	—	415 700,17	3 224 350,21			
н208У	—	—	415 720,26	3 224 349,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:147

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
н208У	н210У	33,16	—	—
н210У	5	6,65		
5	н212У	12,44		
н212У	4	30,65		
4	н211У	2,14		
н211У	н208У	20,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:147

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 15-я улица, земельный участок 343, дом 343
	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	661 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(661)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	61
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:37

Зона № _____

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
4	415 698,64	3 224 351,71	415 698,64	3 224 351,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н212У	—	—	415 698,83	3 224 382,36			
н213У	—	—	415 678,26	3 224 382,34			
5	415 677,71	3 224 351,39	415 677,71	3 224 351,39			
4	415 698,64	3 224 351,71	415 698,64	3 224 351,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	н212У	30,65	—	—
н212У	н213У	20,57		
н213У	5	30,95		
5	4	20,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 341
	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	639 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(639)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	39
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821004:129
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:61

Зона № _____							
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
5	415 677,71	3 224 351,39	415 677,71	3 224 351,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{m0^2 + m1^2} = 0,20$
н213У	—	—	415 678,26	3 224 382,34			
6	415 658,97	3 224 382,31	415 658,97	3 224 382,31			
н216У	—	—	415 658,45	3 224 382,31			
н214У	—	—	415 658,84	3 224 350,19			
5	415 677,71	3 224 351,39	415 677,71	3 224 351,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:61

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
5	н213У	30,95	—	—
н213У	6	19,29		
6	н216У	0,52		
н216У	н214У	32,12		
н214У	5	18,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:61

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 339
	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	610 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{610} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:111

Зона № _____

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
н214У	—	—	415 658,84	3 224 350,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н216У	—	—	415 658,45	3 224 382,31			
7	415 637,69	3 224 382,05	415 637,69	3 224 382,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
8	415 637,64	3 224 377,71	415 637,64	3 224 377,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
9	415 638,15	3 224 353,17	415 638,15	3 224 353,17			
н217У	—	—	415 638,13	3 224 350,60			
н214У	—	—	415 658,84	3 224 350,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:111

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
н214У	н216У	32,12	—	—
н216У	7	20,76		
7	8	4,34		
8	9	24,55		
9	н217У	2,57		
н217У	н214У	20,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:111

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 15-я улица, земельный участок 337, дом 337
	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	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(660)} = 18$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821004:133
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:36

Зона № _____

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	415 842,51	3 224 390,75	415 842,51	3 224 390,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н218У	—	—	415 841,94	3 224 421,93			
н219У	—	—	415 837,24	3 224 421,80			
н220У	—	—	415 831,74	3 224 421,80			
н221У	—	—	415 820,14	3 224 422,27			
н222У	—	—	415 820,43	3 224 390,69			
10	415 842,51	3 224 390,75	415 842,51	3 224 390,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	н218У	31,19	—	—
н218У	н219У	4,70		
н219У	н220У	5,50		
н220У	н221У	11,61		
н221У	н222У	31,58		
н222У	10	22,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 354
	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	685 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(685)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	650
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	35
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:30

Зона № _____							
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
н222У	—	—	415 820,43	3 224 390,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н221У	—	—	415 820,14	3 224 422,27			
н225У	—	—	415 799,71	3 224 421,73			
н226У	—	—	415 800,35	3 224 390,70			
н222У	—	—	415 820,43	3 224 390,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:30

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
н222У	н221У	31,58	—	—
н221У	н225У	20,44		
н225У	н226У	31,04		
н226У	н222У	20,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:30

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 352
	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	634 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{634} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:40

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	—	—	415 800,35	3 224 390,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н225У	—	—	415 799,71	3 224 421,73			
н230У	—	—	415 779,15	3 224 422,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	—	—	415 779,41	3 224 390,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н226У	—	—	415 800,35	3 224 390,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:40

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
н226У	н225У	31,04	—	—
н225У	н230У	20,56		
н230У	н231У	31,36		
н231У	н226У	20,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 350
	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	647 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(647)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	47
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821004:82
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:171

Зона № _____							
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
н231У	—	—	415 779,41	3 224 390,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н230У	—	—	415 779,15	3 224 422,07			
н235У	—	—	415 766,08	3 224 422,04			
н236У	—	—	415 758,66	3 224 422,05			
н237У	—	—	415 759,22	3 224 390,47			
8	415 779,11	3 224 390,71	415 779,11	3 224 390,71			
н231У	—	—	415 779,41	3 224 390,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:171

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
н231У	н230У	31,36	—	—
н230У	н235У	13,07		
н235У	н236У	7,42		
н236У	н237У	31,58		
н237У	8	19,89		
8	н231У	0,30		

1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	—	—	415 759,22	3 224 390,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н236У	—	—	415 758,66	3 224 422,05			
н238У	—	—	415 757,09	3 224 421,71			
н239У	—	—	415 752,31	3 224 421,65			
н240У	—	—	415 738,26	3 224 421,72			
н241У	—	—	415 737,88	3 224 421,73			
н242У	—	—	415 738,16	3 224 390,28			
н237У	—	—	415 759,22	3 224 390,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:146

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
н237У	н236У	31,58	—	—
н236У	н238У	1,61		
н238У	н239У	4,78		
н239У	н240У	14,05		
н240У	н241У	0,38		
н241У	н242У	31,45		
н242У	н237У	21,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:146

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 15-я улица, земельный участок 346, дом 346
	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	655 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(655)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	55
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:174

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	—	—	415 738,16	3 224 390,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н241У	—	—	415 737,88	3 224 421,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н244У	—	—	415 717,66	3 224 421,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н245У	—	—	415 717,66	3 224 389,96			
н242У	—	—	415 738,16	3 224 390,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:174

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
н242У	н241У	31,45	—	—
н241У	н244У	20,22		
н244У	н245У	31,71		
н245У	н242У	20,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:174

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 15-я улица, земельный участок 344, дом 344
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	606 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,2*\sqrt{(605,73)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:117

Зона № _____							
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
н245У	—	—	415 717,66	3 224 389,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н244У	—	—	415 717,66	3 224 421,67			
н247У	—	—	415 697,30	3 224 422,65			
н248У	—	—	415 698,37	3 224 389,86			
7	415 711,10	3 224 389,88	415 711,10	3 224 389,88			
н245У	—	—	415 717,66	3 224 389,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:117

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
н245У	н244У	31,71	—	—
н244У	н247У	20,38		
н247У	н248У	32,81		
н248У	7	12,73		

1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	—	—	415 698,37	3 224 389,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н247У	—	—	415 697,30	3 224 422,65			
н250У	—	—	415 677,48	3 224 421,43			
н251У	—	—	415 677,19	3 224 389,84			
н248У	—	—	415 698,37	3 224 389,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:165

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
н248У	н247У	32,81	—	—
н247У	н250У	19,86		
н250У	н251У	31,59		
н251У	н248У	21,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:165

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 15-я улица, земельный участок 340, дом 340
	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	715 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(715)} = 19$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	650
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	65
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:155

Зона № _____

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
н251У	—	—	415 677,19	3 224 389,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н250У	—	—	415 677,48	3 224 421,43			
н251У	—	—	415 677,50	3 224 422,59			
н252У	—	—	415 657,40	3 224 422,59			
н253У	—	—	415 657,03	3 224 389,79			
6	415 658,47	3 224 389,81	415 658,47	3 224 389,81			
н251У	—	—	415 677,19	3 224 389,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:155

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
н251У	н250У	31,59	—	—
н250У	н251У	1,16		
н251У	н252У	20,10		
н252У	н253У	32,80		
н253У	6	1,44		
6	н251У	18,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:155

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 15-я улица, земельный участок 338, дом 338
	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	659 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(659)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:182

Зона № _____							
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
н253У	—	—	415 657,03	3 224 389,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н252У	—	—	415 657,40	3 224 422,59			
н255У	—	—	415 637,27	3 224 422,81			
н256У	—	—	415 637,03	3 224 389,59			
н253У	—	—	415 657,03	3 224 389,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:182

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
н253У	н252У	32,80	—	—
н252У	н255У	20,13		
н255У	н256У	33,22		
н256У	н253У	20,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:182

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 15-я улица, земельный участок 336, дом 336
	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	652 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(652,24)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	52
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:7

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	—	—	415 841,94	3 224 421,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н223У	—	—	415 841,37	3 224 452,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	—	—	415 819,89	3 224 452,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н221У	—	—	415 820,14	3 224 422,27			
н220У	—	—	415 831,74	3 224 421,80			
н219У	—	—	415 837,24	3 224 421,80			
н218У	—	—	415 841,94	3 224 421,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:7

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
н218У	н223У	30,50	—	—
н223У	н224У	21,48		
н224У	н221У	30,16		
н221У	н220У	11,61		
н220У	н219У	5,50		
н219У	н218У	4,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 384
	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	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(660)} = 18$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821004:87
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:6

Зона № _____

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
н221У	—	—	415 820,14	3 224 422,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н224У	—	—	415 819,89	3 224 452,43			
н227У	—	—	415 819,88	3 224 454,35			
н228У	—	—	415 799,51	3 224 454,35			
н229У	—	—	415 799,52	3 224 453,58			
н225У	—	—	415 799,71	3 224 421,73			
н221У	—	—	415 820,14	3 224 422,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:6

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
н221У	н224У	30,16	—	—
н224У	н227У	1,92		
н227У	н228У	20,37		
н228У	н229У	0,77		
н229У	н225У	31,85		
н225У	н221У	20,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 383
	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	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(660)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:44

Зона № _____							
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
н230У	—	—	415 779,15	3 224 422,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н232У	—	—	415 778,26	3 224 453,38			
н233У	—	—	415 778,22	3 224 454,36			
н234У	—	—	415 757,83	3 224 454,32			
н236У	—	—	415 758,66	3 224 422,05			
н235У	—	—	415 766,08	3 224 422,04			
н230У	—	—	415 779,15	3 224 422,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:44

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
н230У	н232У	31,32	—	—
н232У	н233У	0,98		
н233У	н234У	20,39		
н234У	н236У	32,28		
н236У	н235У	7,42		
н235У	н230У	13,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 382
	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	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(660)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821004:75
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:51

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н230У	—	—	415 779,15	3 224 422,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н232У	—	—	415 778,26	3 224 453,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н233У	—	—	415 778,22	3 224 454,36			
н234У	—	—	415 757,83	3 224 454,32			
н236У	—	—	415 758,66	3 224 422,05			
н235У	—	—	415 766,08	3 224 422,04			
н230У	—	—	415 779,15	3 224 422,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:51

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
н230У	н232У	31,32	—	—
н232У	н233У	0,98		
н233У	н234У	20,39		
н234У	н236У	32,28		
н236У	н235У	7,42		
н235У	н230У	13,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 381
	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	660 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(660)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821004:74
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:5

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	—	—	415 758,66	3 224 422,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н234У	—	—	415 757,83	3 224 454,32			
н243У	—	—	415 737,43	3 224 453,69			
н240У	—	—	415 738,26	3 224 421,72			
н239У	—	—	415 752,31	3 224 421,65			
н238У	—	—	415 757,09	3 224 421,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	—	—	415 758,66	3 224 422,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:5

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
н236У	н234У	32,28	—	—
н234У	н243У	20,41		
н243У	н240У	31,98		
н240У	н239У	14,05		
н239У	н238У	4,78		
н238У	н236У	1,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 362
	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	659 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(659)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0000000:4589

Зона № _____							
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
н241У	—	—	415 737,88	3 224 421,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н240У	—	—	415 738,26	3 224 421,72			
н243У	—	—	415 737,43	3 224 453,69			
н246У	—	—	415 717,11	3 224 454,14			
н244У	—	—	415 717,66	3 224 421,67			
н241У	—	—	415 737,88	3 224 421,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0000000:4589

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
н241У	н240У	0,38	—	—
н240У	н243У	31,98		
н243У	н246У	20,32		
н246У	н244У	32,47		
н244У	н241У	20,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0000000:4589

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 16-я улица, земельный участок 379, дом 379
	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	659 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(659)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0000000:5583
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:46

Зона № _____							
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
н244У	—	—	415 717,66	3 224 421,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н246У	—	—	415 717,11	3 224 454,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	—	—	415 697,41	3 224 454,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н247У	—	—	415 697,30	3 224 422,65			
н244У	—	—	415 717,66	3 224 421,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:46

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
н244У	н246У	32,47	—	—
н246У	н249У	19,71		
н249У	н247У	32,15		
н247У	н244У	20,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 378
	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	647 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(647)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	47
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821004:79
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:153

Зона № _____							
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
н247У	—	—	415 697,30	3 224 422,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н249У	—	—	415 697,41	3 224 454,80			
н250У	—	—	415 677,02	3 224 454,96			
н251У	—	—	415 677,50	3 224 422,59			
н250У	—	—	415 677,48	3 224 421,43			
н247У	—	—	415 697,30	3 224 422,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:153

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
н247У	н249У	32,15	—	—
н249У	н250У	20,39		
н250У	н251У	32,37		
н251У	н250У	1,16		

1	2	3	4	5	6	7	8
н251У	—	—	415 677,50	3 224 422,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н250У	—	—	415 677,02	3 224 454,96			
н254У	—	—	415 656,61	3 224 455,33			
н252У	—	—	415 657,40	3 224 422,59			
н251У	—	—	415 677,50	3 224 422,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:47

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
н251У	н250У	32,37	—	—
н250У	н254У	20,41		
н254У	н252У	32,75		
н252У	н251У	20,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821002:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 16-я улица, земельный участок 376, дом 376
	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	659 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(658,77)} = 18$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821002:1201
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:175

Зона № _____

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
н252У	—	—	415 657,40	3 224 422,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н254У	—	—	415 656,61	3 224 455,33			
н257У	—	—	415 636,73	3 224 455,38			
н255У	—	—	415 637,27	3 224 422,81			
н252У	—	—	415 657,40	3 224 422,59			
н252У	—	—	415 657,40	3 224 422,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:175

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
н252У	н254У	32,75	—	—

1	2	3	4	5
н254У	н257У	19,88	—	—
н257У	н255У	32,57		
н255У	н252У	20,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:175

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 16-я улица, земельный участок 375, дом 375
	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	606 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(605,73)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	$P_{\min} =$ $P_{\max} =$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

**Сведения об уточняемых земельных участках,
необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0000000:93

Зона № _____							
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
17	415 652,09	3 224 459,15	415 652,09	3 224 459,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
18	415 730,95	3 224 459,55	415 730,95	3 224 459,55			
19	415 844,94	3 224 459,64	415 844,94	3 224 459,64			
20	415 846,41	3 224 385,83	415 846,41	3 224 385,83			
21	415 854,43	3 224 098,90	415 854,43	3 224 098,90			
22	415 803,68	3 224 096,30	415 803,68	3 224 096,30			
23	415 760,91	3 224 095,97	415 760,91	3 224 095,97			
н18У	—	—	415 760,88	3 224 091,05			
н28У	—	—	415 700,15	3 224 091,29			
25	415 638,52	3 224 091,86	415 638,52	3 224 091,86			
н41У	—	—	415 638,44	3 224 030,16			
н38У	—	—	415 660,61	3 224 028,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	415 680,84	3 224 026,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н31У	—	—	415 696,27	3 224 026,20			
н25У	—	—	415 700,96	3 224 026,27			
н26У	—	—	415 709,73	3 224 026,13			
н27У	—	—	415 718,43	3 224 026,31			
н22У	—	—	415 720,02	3 224 026,84			
н15У	—	—	415 740,48	3 224 026,33			
н258У	—	—	415 744,08	3 224 026,31			
2	415 744,08	3 224 020,76	415 744,08	3 224 020,76			
2	415 698,37	3 224 020,84	415 698,37	3 224 020,84			
3	415 634,67	3 224 021,98	415 634,67	3 224 021,98			
4	415 634,48	3 224 314,02	415 634,48	3 224 314,02			
5	415 634,26	3 224 389,56	415 634,26	3 224 389,56			
8	415 634,63	3 224 389,56	415 634,63	3 224 389,56			
15	415 634,07	3 224 456,34	415 634,07	3 224 456,34			
16	415 634,06	3 224 459,64	415 634,06	3 224 459,64			
17	415 652,09	3 224 459,15	415 652,09	3 224 459,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	415 844,51	3 224 108,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н43У	—	—	415 844,41	3 224 138,38			
н46У	—	—	415 845,20	3 224 169,59			
н47У	—	—	415 821,34	3 224 168,41			
н57У	—	—	415 800,57	3 224 168,30			
н60У	—	—	415 781,32	3 224 167,09			
н65У	—	—	415 771,23	3 224 167,09			
н66У	—	—	415 760,97	3 224 166,56			
н68У	—	—	415 752,15	3 224 166,23			
н69У	—	—	415 743,63	3 224 165,38			
н70У	—	—	415 743,52	3 224 170,06			
3	415 653,04	3 224 168,24	415 653,04	3 224 168,24			
н96У	—	—	415 642,04	3 224 168,05			
н95У	—	—	415 641,83	3 224 100,58			
н92У	—	—	415 663,19	3 224 100,64			
н88У	—	—	415 682,63	3 224 100,62			
н89У	—	—	415 692,50	3 224 100,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	415 701,58	3 224 100,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н82У	—	—	415 720,73	3 224 099,77			
н78У	—	—	415 720,73	3 224 101,04			
н79У	—	—	415 730,76	3 224 100,78			
н73У	—	—	415 740,47	3 224 100,67			
н74У	—	—	415 747,21	3 224 099,98			
н75У	—	—	415 754,01	3 224 099,70			
н64У	—	—	415 759,63	3 224 099,36			
н62У	—	—	415 777,83	3 224 099,17			
н56У	—	—	415 778,30	3 224 107,56			
н53У	—	—	415 803,93	3 224 107,87			
н54У	—	—	415 803,94	3 224 100,91			
7	415 804,50	3 224 100,93	415 804,50	3 224 100,93			
н49У	—	—	415 823,58	3 224 102,30			
н45У	—	—	415 823,39	3 224 106,65			
н42У	—	—	415 844,51	3 224 108,19			
Вырез 2 из 5							
1	415 847,29	3 224 179,65	415 847,29	3 224 179,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
2	415 845,87	3 224 239,96	415 845,87	3 224 239,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
3	415 785,71	3 224 239,37	415 785,71	3 224 239,37			
4	415 638,00	3 224 240,35	415 638,00	3 224 240,35			
5	415 638,17	3 224 175,45	415 638,17	3 224 175,45			
1	415 847,29	3 224 179,65	415 847,29	3 224 179,65			

Вырез 3 из 5

н131У	—	—	415 843,90	3 224 247,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н132У	—	—	415 843,59	3 224 275,58			
н142У	—	—	415 843,85	3 224 312,93			
3	415 780,72	3 224 312,04	415 780,72	3 224 312,04			
4	415 695,24	3 224 311,05	415 695,24	3 224 311,05			
5	415 637,87	3 224 310,04	415 637,87	3 224 310,04			
3	415 638,27	3 224 278,66	415 638,27	3 224 278,66			
4	415 638,34	3 224 247,68	415 638,34	3 224 247,68			
1	415 659,33	3 224 247,46	415 659,33	3 224 247,46			
9	415 785,71	3 224 246,87	415 785,71	3 224 246,87			
н131У	—	—	415 843,90	3 224 247,44			

Вырез 4 из 5

1	2	3	4	5	6	7	8
1	415 844,12	3 224 320,43	415 844,12	3 224 320,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
2	415 842,60	3 224 383,28	415 842,60	3 224 383,28			
3	415 819,91	3 224 383,19	415 819,91	3 224 383,19			
4	415 780,05	3 224 383,24	415 780,05	3 224 383,24			
5	415 711,27	3 224 382,38	415 711,27	3 224 382,38			
6	415 658,97	3 224 382,31	415 658,97	3 224 382,31			
7	415 637,69	3 224 382,05	415 637,69	3 224 382,05			
8	415 637,64	3 224 377,71	415 637,64	3 224 377,71			
9	415 638,15	3 224 353,17	415 638,15	3 224 353,17			
10	415 637,84	3 224 317,51	415 637,84	3 224 317,51			
2	415 695,23	3 224 318,55	415 695,23	3 224 318,55			
12	415 780,65	3 224 319,53	415 780,65	3 224 319,53			
1	415 844,12	3 224 320,43	415 844,12	3 224 320,43			
Вырез 5 из 5							
н256У	—	—	415 637,03	3 224 389,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
6	415 658,47	3 224 389,81	415 658,47	3 224 389,81			
7	415 711,10	3 224 389,88	415 711,10	3 224 389,88			
8	415 779,11	3 224 390,71	415 779,11	3 224 390,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
10	415 842,51	3 224 390,75	415 842,51	3 224 390,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н223У	—	—	415 841,37	3 224 452,42			
н224У	—	—	415 819,89	3 224 452,43			
н227У	—	—	415 819,88	3 224 454,35			
н228У	—	—	415 799,51	3 224 454,35			
н229У	—	—	415 799,52	3 224 453,58			
н232У	—	—	415 778,26	3 224 453,38			
н233У	—	—	415 778,22	3 224 454,36			
н234У	—	—	415 757,83	3 224 454,32			
н243У	—	—	415 737,43	3 224 453,69			
н246У	—	—	415 717,11	3 224 454,14			
н249У	—	—	415 697,41	3 224 454,80			
н250У	—	—	415 677,02	3 224 454,96			
н254У	—	—	415 656,61	3 224 455,33			
н257У	—	—	415 636,73	3 224 455,38			
н255У	—	—	415 637,27	3 224 422,81			
н256У	—	—	415 637,03	3 224 389,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0000000:93

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
17	18	78,86	—	—
18	19	113,99		
19	20	73,82		
20	21	287,04		
21	22	50,82		
22	23	42,77		
23	н18У	4,92		
н18У	н28У	60,73		
н28У	25	61,63		
25	н41У	61,70		
н41У	н38У	22,26		
н38У	н30У	20,27		
н30У	н31У	15,44		
н31У	н25У	4,69		
н25У	н26У	8,77		
н26У	н27У	8,70		
н27У	н22У	1,68		
н22У	н15У	20,47		
н15У	н258У	3,60		
н258У	2	5,55		
2	2	45,71		
2	3	63,71		
3	4	292,04		
4	5	75,54		
5	8	0,37		
8	15	66,78		
15	16	3,30		
16	17	18,04		
Вырез 1 из 5				
н42У	н43У	30,19	—	—

1	2	3	4	5
н43У	н46У	31,22	—	—
н46У	н47У	23,89		
н47У	н57У	20,77		
н57У	н60У	19,29		
н60У	н65У	10,09		
н65У	н66У	10,27		
н66У	н68У	8,83		
н68У	н69У	8,56		
н69У	н70У	4,68		
н70У	3	90,50		
3	н96У	11,00		
н96У	н95У	67,47		
н95У	н92У	21,36		
н92У	н88У	19,44		
н88У	н89У	9,87		
н89У	н81У	9,08		
н81У	н82У	19,15		
н82У	н78У	1,27		
н78У	н79У	10,03		
н79У	н73У	9,71		
н73У	н74У	6,78		
н74У	н75У	6,81		
н75У	н64У	5,63		
н64У	н62У	18,20		
н62У	н56У	8,40		
н56У	н53У	25,63		
н53У	н54У	6,96		
н54У	7	0,56		
7	н49У	19,13		
н49У	н45У	4,35		
н45У	н42У	21,18		
Вырез 2 из 5				
1	2	60,33	—	—

1	2	3	4	5
2	3	60,16	—	—
3	4	147,71		
4	5	64,90		
5	1	209,16		
Вырез 3 из 5				
н131У	н132У	28,14	—	—
н132У	н142У	37,35		
н142У	3	63,14		
3	4	85,49		
4	5	57,38		
5	3	31,38		
3	4	30,98		
4	1	20,99		
1	9	126,38		
9	н131У	58,19		
Вырез 4 из 5				
1	2	62,87	—	—
2	3	22,69		
3	4	39,86		
4	5	68,79		
5	6	52,30		
6	7	21,28		
7	8	4,34		
8	9	24,55		
9	10	35,66		
10	2	57,40		
2	12	85,43		
12	1	63,48		
Вырез 5 из 5				
н256У	6	21,44	—	—
6	7	52,63		
7	8	68,02		
8	10	63,40		

1	2	3	4	5
10	н223У	61,68	—	—
н223У	н224У	21,48		
н224У	н227У	1,92		
н227У	н228У	20,37		
н228У	н229У	0,77		
н229У	н232У	21,26		
н232У	н233У	0,98		
н233У	н234У	20,39		
н234У	н243У	20,41		
н243У	н246У	20,32		
н246У	н249У	19,71		
н249У	н250У	20,39		
н250У	н254У	20,41		
н254У	н257У	19,88		
н257У	н255У	32,57		
н255У	н256У	33,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0000000:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	13 721 ± 82
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(13721)} = 82$
3	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) 47:13:0821004:109

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н10	—	—	—	415 652,42	3 223 954,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н20	—	—	—	415 652,31	3 223 960,73	—			
	н30	—	—	—	415 646,43	3 223 960,62	—			
	н40	—	—	—	415 646,39	3 223 962,98	—			
	н50	—	—	—	415 644,19	3 223 962,93	—			
	н60	—	—	—	415 644,35	3 223 954,73	—			
	н10	—	—	—	415 652,42	3 223 954,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821004:109

№ 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	47:13:0821004:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, СНТ №2 Кайвакса, уч.20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821001:84

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н7О	—	—	—	415 671,06	3 223 969,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{m0^2 + m1^2}$
	н8О	—	—	—	415 671,49	3 223 962,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	415 677,43	3 223 962,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н100	—	—	—	415 676,99	3 223 970,32	—			
	н70	—	—	—	415 671,06	3 223 969,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821001:84

№ 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	47:13:0821001:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, СНТ №2 Кайвакса, уч.21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821001:88

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н110	—	—	—	415 696,27	3 224 026,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{m0^2 + m1^2}$
	н120	—	—	—	415 696,78	3 224 030,80	—			
	н130	—	—	—	415 698,09	3 224 030,65	—			
	н140	—	—	—	415 698,37	3 224 033,19	—			
	н150	—	—	—	415 697,07	3 224 033,34	—			
	н160	—	—	—	415 690,90	3 224 034,03	—			
	н170	—	—	—	415 690,10	3 224 026,89	—			
	н110	—	—	—	415 696,27	3 224 026,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821001:88		
№ 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	47:13:0821001:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, СНТ №2 Кайвакса, уч.66
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821004:78

Зона № _____

Номер контура	Номера 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
—	n44O	—	—	—	415 656,67	3 224 103,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н450	—	—	—	415 656,89	3 224 108,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н460	—	—	—	415 654,81	3 224 108,81	—			
	н470	—	—	—	415 654,93	3 224 111,98	—			
	н480	—	—	—	415 649,47	3 224 112,20	—			
	н490	—	—	—	415 649,07	3 224 102,31	—			
	н500	—	—	—	415 654,56	3 224 102,09	—			
	н510	—	—	—	415 654,62	3 224 103,54	—			
	н440	—	—	—	415 656,67	3 224 103,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821004:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0821004:64

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса снт, уч 108
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821002:1201

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н220	—	—	—	415 657,94	3 224 089,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н230	—	—	—	415 648,56	3 224 090,00	—			
	н240	—	—	—	415 648,43	3 224 084,51	—			
	н250	—	—	—	415 657,81	3 224 084,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н400	—	—	—	415 676,13	3 224 102,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н410	—	—	—	415 676,31	3 224 108,36	—			
	н420	—	—	—	415 670,42	3 224 108,55	—			
	н430	—	—	—	415 670,24	3 224 102,95	—			
	н400	—	—	—	415 676,13	3 224 102,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821004:119

№ 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	47:13:0821004:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса снт, уч 110
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821004:84

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н180	—	—	—	415 740,35	3 224 086,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н190	—	—	—	415 731,70	3 224 086,70	—			
	н200	—	—	—	415 731,67	3 224 080,34	—			
	н210	—	—	—	415 740,42	3 224 080,30	—			
	н180	—	—	—	415 740,35	3 224 086,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821004:84

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0821004:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, СНТ №2 Кайвакса, уч.117
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821004:92

Зона № _____

Номер контура	Номера 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
—	н340	—	—	—	415 759,39	3 224 099,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н350	—	—	—	415 759,60	3 224 107,45	—			
	н360	—	—	—	415 756,59	3 224 107,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н370	—	—	—	415 756,56	3 224 106,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н380	—	—	—	415 754,18	3 224 106,16	—			
	н390	—	—	—	415 754,01	3 224 099,70	—			
	н340	—	—	—	415 759,39	3 224 099,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821004:92

№ 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	47:13:0821004:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №2 Кайвакса снт, 118 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание										
кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821004:106										
Зона № _____										
Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н260	—	—	—	415 777,02	3 224 109,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{m0^2 + m1^2}$
	н270	—	—	—	415 769,40	3 224 109,66	—			
	н280	—	—	—	415 769,30	3 224 105,13	—			
	н290	—	—	—	415 767,85	3 224 105,16	—			
	н300	—	—	—	415 767,82	3 224 103,49	—			
	н310	—	—	—	415 769,27	3 224 103,46	—			
	н320	—	—	—	415 769,19	3 224 099,64	—			
	н330	—	—	—	415 776,81	3 224 099,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1180	—	—	—	415 656,83	3 224 180,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1190	—	—	—	415 657,02	3 224 184,35	—			
	н1200	—	—	—	415 648,82	3 224 184,78	—			
	н1210	—	—	—	415 648,49	3 224 178,48	—			
	н1220	—	—	—	415 654,70	3 224 178,15	—			
	н1230	—	—	—	415 654,85	3 224 180,89	—			
	н1180	—	—	—	415 656,83	3 224 180,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821004:100

№ 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	47:13:0821004:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821004

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №2 "Кайвакса" снт, 162 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821004:108

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н770	—	—	—	415 651,68	3 224 137,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н780	—	—	—	415 651,75	3 224 143,38	—			
	н790	—	—	—	415 645,14	3 224 143,46	—			
	н800	—	—	—	415 645,06	3 224 137,31	—			
	н770	—	—	—	415 651,68	3 224 137,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821004:108

№ 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	47:13:0821104:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №2 "Кайвакса" снт, 163 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821004:76

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных 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
—	n114O	—	—	—	415 674,93	3 224 179,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{m0^2 + m1^2}$
	n115O	—	—	—	415 674,73	3 224 184,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1160	—	—	—	415 669,29	3 224 184,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1170	—	—	—	415 669,50	3 224 179,07	—			
	н1140	—	—	—	415 674,93	3 224 179,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821004:76

№ 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	47:13:0821004:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса снт, уч 164
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0000000:7795

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н1100	—	—	—	415 695,94	3 224 178,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1110	—	—	—	415 695,60	3 224 186,39	—			
	н1120	—	—	—	415 688,34	3 224 186,05	—			
	н1130	—	—	—	415 688,69	3 224 178,59	—			
	н1100	—	—	—	415 695,94	3 224 178,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0000000:7795

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0821004:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса снт, уч 166
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821004:99

Зона № _____

Номер контура	Номера 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
—	н71О	—	—	—	415 699,81	3 224 158,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н72О	—	—	—	415 700,05	3 224 166,19	—			
	н73О	—	—	—	415 690,38	3 224 166,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н74О	—	—	—	415 690,08	3 224 157,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н75О	—	—	—	415 692,08	3 224 157,33	—			
	н76О	—	—	—	415 692,14	3 224 159,16	—			
	н71О	—	—	—	415 699,81	3 224 158,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821004:99

№ 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	47:13:0821004:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №2 Кайвакса снт, 167 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание										
кадастровый номер (обозначение) 47:13:0000000:5890										
Зона № _____										
Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н103О	—	—	—	415 717,75	3 224 179,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{m0^2 + m1^2}$
	н104О	—	—	—	415 717,66	3 224 185,49	—			
	н105О	—	—	—	415 711,30	3 224 185,41	—			
	н106О	—	—	—	415 709,87	3 224 185,39	—			
	н107О	—	—	—	415 709,92	3 224 182,19	—			
	н108О	—	—	—	415 711,34	3 224 182,21	—			
	н109О	—	—	—	415 711,39	3 224 179,14	—			
	н103О	—	—	—	415 717,75	3 224 179,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0000000:5890		
№ 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	47:13:0821004:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса снт, уч 168
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821004:86

Зона № _____

Номер контура	Номера 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
—	н960	—	—	—	415 736,99	3 224 180,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н970	—	—	—	415 737,22	3 224 188,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н980	—	—	—	415 731,94	3 224 188,52	—			
	н990	—	—	—	415 730,27	3 224 188,58	—			
	н1000	—	—	—	415 730,18	3 224 185,75	—			
	н1010	—	—	—	415 731,85	3 224 185,70	—			
	н1020	—	—	—	415 731,70	3 224 181,10	—			
	н960	—	—	—	415 736,99	3 224 180,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821004:86

№ 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	47:13:0821004:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821004

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса снт, уч 170
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821004:110

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н890	—	—	—	415 757,70	3 224 180,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н900	—	—	—	415 757,54	3 224 185,19	—			
	н910	—	—	—	415 758,99	3 224 185,24	—			
	н920	—	—	—	415 758,85	3 224 188,73	—			
	н930	—	—	—	415 757,41	3 224 188,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н94О	—	—	—	415 752,11	3 224 188,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н95О	—	—	—	415 752,40	3 224 180,67	—			
	н89О	—	—	—	415 757,70	3 224 180,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821004:110

№ 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	47:13:0821004:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса снт, уч 172
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821004:98

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н650	—	—	—	415 757,73	3 224 159,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н660	—	—	—	415 757,48	3 224 166,43	—			
	н670	—	—	—	415 752,15	3 224 166,23	—			
	н680	—	—	—	415 752,27	3 224 163,05	—			
	н690	—	—	—	415 750,58	3 224 162,98	—			
	н700	—	—	—	415 750,72	3 224 159,40	—			
	н650	—	—	—	415 757,73	3 224 159,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821004:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	47:13:0821004:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №2 Кайвакса снт, 173 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821004:95

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных 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
—	n580	—	—	—	415 778,02	3 224 160,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{m0^2 + m1^2}$
	n590	—	—	—	415 778,02	3 224 167,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н60О	—	—	—	415 771,23	3 224 167,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н61О	—	—	—	415 771,23	3 224 163,76	—			
	н62О	—	—	—	415 769,88	3 224 163,76	—			
	н63О	—	—	—	415 769,88	3 224 160,84	—			
	н64О	—	—	—	415 771,23	3 224 160,84	—			
	н58О	—	—	—	415 778,02	3 224 160,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821004:95

№ 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	47:13:0821004:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса снт, уч 175
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821004:80

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н810	—	—	—	415 799,48	3 224 181,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н820	—	—	—	415 799,31	3 224 190,93	—			
	н830	—	—	—	415 794,62	3 224 190,85	—			
	н840	—	—	—	415 794,62	3 224 187,68	—			
	н850	—	—	—	415 793,03	3 224 187,65	—			
	н860	—	—	—	415 793,09	3 224 184,72	—			
	н870	—	—	—	415 794,73	3 224 184,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н88О	—	—	—	415 794,79	3 224 181,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н81О	—	—	—	415 799,48	3 224 181,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821004:80

№ 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	47:13:0821004:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №2 Кайвакса снт, 176 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0000000:8925

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н520	—	—	—	415 844,68	3 224 159,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н530	—	—	—	415 844,70	3 224 163,57	—			
	н540	—	—	—	415 843,45	3 224 163,58	—			
	н550	—	—	—	415 843,48	3 224 168,08	—			
	н560	—	—	—	415 837,56	3 224 168,12	—			
	н570	—	—	—	415 837,50	3 224 159,90	—			
	н520	—	—	—	415 844,68	3 224 159,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0000000:8925

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	47:13:0505001:263
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, кайвакса снт, д Б/Н, уч 181
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821004:72

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н1240	—	—	—	415 655,46	3 224 227,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{m0^2 + m1^2}$
	н1250	—	—	—	415 655,46	3 224 236,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1260	—	—	—	415 650,09	3 224 236,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1270	—	—	—	415 650,09	3 224 227,48	—			
	н1240	—	—	—	415 655,46	3 224 227,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821004:72

№ 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	47:13:0821004:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №2 "Кайвакса" снт, 221 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание										
кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821004:112										
Зона № _____										
Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н1700	—	—	—	415 738,34	3 224 249,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{m0^2 + m1^2}$
	н1710	—	—	—	415 738,18	3 224 256,56	—			
	н1720	—	—	—	415 737,48	3 224 256,54	—			
	н1730	—	—	—	415 737,43	3 224 258,65	—			
	н1740	—	—	—	415 733,03	3 224 258,55	—			
	н1750	—	—	—	415 733,08	3 224 256,44	—			
	н1760	—	—	—	415 732,17	3 224 256,42	—			
	н1770	—	—	—	415 732,37	3 224 249,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н166О	—	—	—	415 772,92	3 224 249,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н167О	—	—	—	415 781,64	3 224 249,78	—			
	н168О	—	—	—	415 781,57	3 224 258,51	—			
	н169О	—	—	—	415 772,85	3 224 258,44	—			
	н166О	—	—	—	415 772,92	3 224 249,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821004:83

№ 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	47:13:0821004:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №2 Кайвакса снт, 232 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821004:105

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н1360	—	—	—	415 778,75	3 224 229,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1370	—	—	—	415 778,79	3 224 234,01	—			
	н1380	—	—	—	415 777,22	3 224 234,03	—			
	н1390	—	—	—	415 777,24	3 224 235,82	—			
	н1400	—	—	—	415 771,44	3 224 235,87	—			
	н1410	—	—	—	415 771,38	3 224 229,96	—			
	н1360	—	—	—	415 778,75	3 224 229,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821004:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	47:13:0821004:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса снт, уч 233
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821002:1529

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н1620	—	—	—	415 799,16	3 224 249,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{m0^2 + m1^2}$
	н1630	—	—	—	415 799,01	3 224 255,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1640	—	—	—	415 792,33	3 224 255,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1650	—	—	—	415 792,39	3 224 249,65	—			
	н1620	—	—	—	415 799,16	3 224 249,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821002:1529

№ 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	47:13:0821002:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №2 Кайвакса снт, 234 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание										
кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821004:103										
Зона № _____										
Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н1420	—	—	—	415 800,91	3 224 228,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1430	—	—	—	415 800,97	3 224 233,89	—			
	н1440	—	—	—	415 799,32	3 224 233,91	—			
	н1450	—	—	—	415 799,34	3 224 235,89	—			
	н1460	—	—	—	415 792,57	3 224 235,96	—			
	н1470	—	—	—	415 792,52	3 224 230,34	—			
	н1480	—	—	—	415 798,57	3 224 230,27	—			
	н1490	—	—	—	415 798,55	3 224 228,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1560	—	—	—	415 819,62	3 224 249,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1570	—	—	—	415 819,57	3 224 252,90	—			
	н1580	—	—	—	415 821,11	3 224 252,92	—			
	н1590	—	—	—	415 821,06	3 224 256,88	—			
	н1600	—	—	—	415 815,09	3 224 256,79	—			
	н1610	—	—	—	415 815,19	3 224 249,44	—			
	н1560	—	—	—	415 819,62	3 224 249,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821004:70

№ 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	47:13:0821004:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821004

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №2 Кайвакса снт, 236 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821002:1269

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н1500	—	—	—	415 843,01	3 224 231,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1510	—	—	—	415 842,89	3 224 234,27	—			
	н1520	—	—	—	415 841,76	3 224 234,22	—			
	н1530	—	—	—	415 841,65	3 224 236,42	—			
	н1540	—	—	—	415 835,03	3 224 236,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1550	—	—	—	415 835,26	3 224 231,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
	н1500	—	—	—	415 843,01	3 224 231,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821002:1269

№ 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	47:13:0821002:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №2 «Кайвакса» снт, 239 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821004:101

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н221О	—	—	—	415 656,01	3 224 320,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{m0^2 + m1^2}$
	н222О	—	—	—	415 655,40	3 224 328,74	—			
	н223О	—	—	—	415 655,16	3 224 331,84	—			
	н224О	—	—	—	415 649,82	3 224 331,42	—			
	н225О	—	—	—	415 650,67	3 224 320,57	—			
	н221О	—	—	—	415 656,01	3 224 320,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821004:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	47:13:0821004:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса снт, уч 278
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821004:85

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н1780	—	—	—	415 656,71	3 224 299,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1790	—	—	—	415 656,85	3 224 305,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1800	—	—	—	415 649,68	3 224 305,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1810	—	—	—	415 649,53	3 224 299,27	—			
	н1780	—	—	—	415 656,71	3 224 299,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821004:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0821004:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №2 Кайвакса снт, 279 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821004:77

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н1820	—	—	—	415 697,50	3 224 302,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1830	—	—	—	415 697,50	3 224 307,65	—			
	н1840	—	—	—	415 691,22	3 224 307,67	—			
	н1850	—	—	—	415 691,21	3 224 302,23	—			
	н1820	—	—	—	415 697,50	3 224 302,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821004:77

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0821004:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса снт, уч 283
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821004:91

Зона № _____

Номер контура	Номера 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
—	н2130	—	—	—	415 737,51	3 224 322,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2140	—	—	—	415 737,39	3 224 329,07	—			
	н2150	—	—	—	415 736,14	3 224 329,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2160	—	—	—	415 736,10	3 224 330,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2170	—	—	—	415 733,48	3 224 330,69	—			
	н2180	—	—	—	415 733,40	3 224 329,18	—			
	н2190	—	—	—	415 733,23	3 224 329,19	—			
	н2200	—	—	—	415 733,16	3 224 322,50	—			
	н2130	—	—	—	415 737,51	3 224 322,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821004:91

№ 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	47:13:0821004:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №2 Кайвакса снт, 286 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821004:71

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н3180	—	—	—	415 733,32	3 224 279,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н3190	—	—	—	415 732,99	3 224 284,43	—			
	н3200	—	—	—	415 732,19	3 224 284,39	—			
	н3210	—	—	—	415 732,12	3 224 286,00	—			
	н3220	—	—	—	415 729,32	3 224 285,87	—			
	н3330	—	—	—	415 729,40	3 224 284,27	—			
	н3340	—	—	—	415 727,88	3 224 284,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3350	—	—	—	415 728,12	3 224 279,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н3180	—	—	—	415 733,32	3 224 279,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821004:71

№ 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	47:13:0821004:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса снт, уч 287
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821004:125

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н2070	—	—	—	415 758,70	3 224 322,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2080	—	—	—	415 758,63	3 224 328,94	—			
	н2090	—	—	—	415 752,45	3 224 328,88	—			
	н2100	—	—	—	415 749,68	3 224 328,85	—			
	н2110	—	—	—	415 749,75	3 224 322,40	—			
	н2120	—	—	—	415 752,52	3 224 322,43	—			
	н2070	—	—	—	415 758,70	3 224 322,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821004:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	47:13:0821004:124
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса снт, уч 288
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821004:107

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н2000	—	—	—	415 799,31	3 224 322,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{m0^2 + m1^2}$
	н2010	—	—	—	415 799,26	3 224 330,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н202О	—	—	—	415 794,03	3 224 330,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н203О	—	—	—	415 791,72	3 224 330,42	—			
	н204О	—	—	—	415 791,75	3 224 326,56	—			
	н205О	—	—	—	415 794,06	3 224 326,58	—			
	н206О	—	—	—	415 794,09	3 224 322,90	—			
	н200О	—	—	—	415 799,31	3 224 322,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821004:107

№ 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	47:13:0821004:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №2 Кайвакса снт, 292 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821004:97

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н1910	—	—	—	415 821,49	3 224 322,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1920	—	—	—	415 821,38	3 224 328,85	—			
	н1930	—	—	—	415 818,67	3 224 328,85	—			
	н1940	—	—	—	415 818,71	3 224 330,65	—			
	н1950	—	—	—	415 814,61	3 224 330,65	—			
	н1960	—	—	—	415 813,84	3 224 329,86	—			
	н1970	—	—	—	415 813,84	3 224 328,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н198О	—	—	—	415 812,09	3 224 328,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н199О	—	—	—	415 812,19	3 224 322,34	—			
	н191О	—	—	—	415 821,49	3 224 322,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821004:97

№ 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	47:13:0821004:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №2 Кайвакса снт, 294 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821004:94

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н1860	—	—	—	415 838,72	3 224 322,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{m0^2 + m1^2}$
	н1870	—	—	—	415 838,62	3 224 328,52	—			
	н1880	—	—	—	415 838,58	3 224 330,69	—			
	н1890	—	—	—	415 832,21	3 224 330,57	—			
	н1900	—	—	—	415 832,36	3 224 322,65	—			
	н1860	—	—	—	415 838,72	3 224 322,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821004:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	47:13:0821004:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №2 Кайвакса снт, №296 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821004:133

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н1280	—	—	—	415 752,13	3 224 228,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1290	—	—	—	415 753,28	3 224 228,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1300	—	—	—	415 753,30	3 224 227,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1310	—	—	—	415 757,85	3 224 227,78	—			
	н1320	—	—	—	415 757,64	3 224 235,98	—			
	н1330	—	—	—	415 753,09	3 224 235,86	—			
	н1340	—	—	—	415 753,24	3 224 229,81	—			
	н1350	—	—	—	415 752,09	3 224 229,78	—			
	н1280	—	—	—	415 752,13	3 224 228,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821004:133

№ 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	47:13:0821004:132
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821004

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса снт, уч 302
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821004:129

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н226О	—	—	—	415 694,58	3 224 378,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н227О	—	—	—	415 688,74	3 224 378,13	—			
	н228О	—	—	—	415 688,96	3 224 371,02	—			
	н229О	—	—	—	415 694,84	3 224 371,18	—			
	н226О	—	—	—	415 694,58	3 224 378,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821004:129

№ 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	47:23:0821004:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса снт, уч 339
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821004:120

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н2720	—	—	—	415 714,55	3 224 392,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{m0^2 + m1^2}$
	н2730	—	—	—	415 714,55	3 224 400,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2740	—	—	—	415 708,75	3 224 400,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2750	—	—	—	415 708,79	3 224 397,93	—			
	н2760	—	—	—	415 705,31	3 224 397,88	—			
	н2770	—	—	—	415 705,35	3 224 392,43	—			
	н2780	—	—	—	415 708,87	3 224 392,27	—			
	н2720	—	—	—	415 714,55	3 224 392,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821004:120

№ 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	47:13:0821004:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса снт, уч 342
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821004:118

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н2300	—	—	—	415 755,64	3 224 373,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2310	—	—	—	415 755,61	3 224 378,57	—			
	н2320	—	—	—	415 747,84	3 224 378,51	—			
	н2330	—	—	—	415 747,90	3 224 373,31	—			
	н2300	—	—	—	415 755,64	3 224 373,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821004:118

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0821004:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение с/с, № 2 "Кайвакса" снт, уч 347
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821004:102

Зона № _____

Номер контура	Номера 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
—	н2340	—	—	—	415 776,18	3 224 372,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2350	—	—	—	415 775,98	3 224 378,90	—			
	н2360	—	—	—	415 769,76	3 224 378,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2370	—	—	—	415 770,03	3 224 370,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2380	—	—	—	415 773,20	3 224 370,60	—			
	н2390	—	—	—	415 773,14	3 224 372,60	—			
	н2340	—	—	—	415 776,18	3 224 372,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821004:102

№ 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	47:13:0821004:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса снт, уч 349
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821004:82

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н2580	—	—	—	415 796,70	3 224 392,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{m0^2 + m1^2}$
	н2590	—	—	—	415 796,90	3 224 397,90	—			
	н2600	—	—	—	415 796,94	3 224 402,28	—			
	н2670	—	—	—	415 791,82	3 224 402,19	—			
	н2680	—	—	—	415 791,82	3 224 400,94	—			
	н2690	—	—	—	415 790,68	3 224 400,94	—			
	н2700	—	—	—	415 790,57	3 224 397,90	—			
	н2710	—	—	—	415 790,57	3 224 392,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2400	—	—	—	415 796,80	3 224 372,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2410	—	—	—	415 796,56	3 224 378,99	—			
	н2420	—	—	—	415 790,09	3 224 378,75	—			
	н2430	—	—	—	415 790,32	3 224 372,45	—			
	н2440	—	—	—	415 790,37	3 224 371,07	—			
	н2450	—	—	—	415 791,69	3 224 371,12	—			
	н2460	—	—	—	415 791,64	3 224 372,50	—			
	н2400	—	—	—	415 796,80	3 224 372,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821004:111

№ 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	47:13:0821004:43

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №2 Кайвакса снт, 351 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821004:131

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н2470	—	—	—	415 809,65	3 224 371,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2480	—	—	—	415 811,12	3 224 371,32	—			
	н2490	—	—	—	415 816,77	3 224 371,54	—			
	н2500	—	—	—	415 816,48	3 224 378,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н251О	—	—	—	415 810,83	3 224 378,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н252О	—	—	—	415 811,02	3 224 373,82	—			
	н253О	—	—	—	415 809,55	3 224 373,76	—			
	н247О	—	—	—	415 809,65	3 224 371,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821004:131

№ 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	47:13:0821004:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса снт, уч 353
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821004:96

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н2540	—	—	—	415 838,18	3 224 372,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2550	—	—	—	415 838,27	3 224 379,01	—			
	н2560	—	—	—	415 831,06	3 224 379,12	—			
	н2570	—	—	—	415 831,08	3 224 372,70	—			
	н2540	—	—	—	415 838,18	3 224 372,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821004:96

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0821004:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса снт, уч 355
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821004:79

Зона № _____

Номер контура	Номера 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
—	н2790	—	—	—	415 712,95	3 224 442,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2800	—	—	—	415 713,09	3 224 444,60	—			
	н2810	—	—	—	415 713,33	3 224 451,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2820	—	—	—	415 706,22	3 224 451,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2830	—	—	—	415 706,00	3 224 444,60	—			
	н2840	—	—	—	415 707,60	3 224 444,60	—			
	н2850	—	—	—	415 707,60	3 224 443,67	—			
	н2860	—	—	—	415 708,82	3 224 443,60	—			
	н2870	—	—	—	415 709,66	3 224 443,60	—			
	н2880	—	—	—	415 709,66	3 224 442,90	—			
	н2790	—	—	—	415 712,95	3 224 442,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821004:79

№ 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	47:13:0821004:46

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №2 Кайвакса снт, 378 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0000000:5583

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н2890	—	—	—	415 733,30	3 224 444,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2900	—	—	—	415 733,30	3 224 451,53	—			
	н2910	—	—	—	415 726,50	3 224 451,53	—			
	н2920	—	—	—	415 726,55	3 224 444,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н293О	—	—	—	415 728,78	3 224 444,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н294О	—	—	—	415 728,78	3 224 442,95	—			
	н295О	—	—	—	415 731,32	3 224 442,95	—			
	н296О	—	—	—	415 731,32	3 224 444,64	—			
	н289О	—	—	—	415 733,30	3 224 444,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0000000:5583

№ 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	47:13:0000000:4589
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса снт, д Б/Н, уч 379
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821004:74

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н2970	—	—	—	415 776,06	3 224 443,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{m0^2 + m1^2}$
	н2980	—	—	—	415 775,98	3 224 447,05	—			
	н2990	—	—	—	415 774,30	3 224 447,05	—			
	н3000	—	—	—	415 774,30	3 224 451,55	—			
	н3010	—	—	—	415 766,59	3 224 451,44	—			
	н3020	—	—	—	415 766,79	3 224 443,84	—			
	н3030	—	—	—	415 774,30	3 224 443,81	—			
	н2970	—	—	—	415 776,06	3 224 443,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821004:74		
№ 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	47:13:0821004:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса снт, уч 381
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821004:75

Зона № _____

Номер контура	Номера 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
—	н304О	—	—	—	415 795,33	3 224 443,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н305О	—	—	—	415 795,09	3 224 451,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н306О	—	—	—	415 788,13	3 224 451,81	—			
	н307О	—	—	—	415 788,13	3 224 447,70	—			
	н308О	—	—	—	415 786,94	3 224 447,63	—			
	н309О	—	—	—	415 787,05	3 224 443,74	—			
	н310О	—	—	—	415 788,13	3 224 443,59	—			
	н304О	—	—	—	415 795,33	3 224 443,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821004:75

№ 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	47:13:0821004:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821004

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №2 Кайвакса снт, 382 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821004:87

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н3110	—	—	—	415 838,52	3 224 445,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н3120	—	—	—	415 838,13	3 224 451,73	—			
	н3130	—	—	—	415 835,02	3 224 451,68	—			
	н3140	—	—	—	415 828,03	3 224 451,49	—			
	н3150	—	—	—	415 828,21	3 224 444,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3160	—	—	—	415 835,02	3 224 444,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н3170	—	—	—	415 835,02	3 224 445,34	—			
	н3110	—	—	—	415 838,52	3 224 445,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821004:87

№ 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	47:13:0821004:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса снт, уч 384
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером _____

Зона № _____

Номер контура	Номера 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

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____

1.