

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

47:13:0821003

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

Дата подготовки карты-плана территории 21 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): Башкатов 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	Постановление Правительства Российской Федерации	№ 734, от 21 ноября 2016 г., документ выдан Правительство РФ

1	2		3				
2	Свидетельство о праве собственности		№ б/н, документ выдан Администрация Тихвинского района				
5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории							
Система координат <u>МСК 47 Зон 3</u>							
№ 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 95 земельных участков. Земельные участки расположены в границах садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", в квартале 47:13:0821003. 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 Комплексных кадастровых работ было исправлено местоположение 5 земельных участков							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке							
В результате Комплексных кадастровых работ было уточнено местоположения границ 44 объектов капитального строительства, в связи с тем что сведения о местоположении характерных точек границ данных объектов отсутствуют в ЕГРН							

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:17

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
н129У	—	—	415 464,80	3 224 165,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н128У	—	—	415 464,51	3 224 134,59			
н126У	—	—	415 465,30	3 224 134,59			
н132У	—	—	415 485,93	3 224 134,27			
н133У	—	—	415 486,00	3 224 165,38			
н129У	—	—	415 464,80	3 224 165,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:17

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
н129У	н128У	30,81	—	—
н128У	н126У	0,79		
н126У	н132У	20,63		
н132У	н133У	31,11		
н133У	н129У	21,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:17

№ 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 147
	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	47:13:0821003:80
8	Иные сведения	—

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

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	—	—	415 444,54	3 223 985,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н2	—	—	415 442,91	3 223 985,92			
н3	—	—	415 425,17	3 223 986,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	415 424,61	3 223 952,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н5У	—	415 443,89	3 223 952,26				
н1У	—	415 444,54	3 223 985,89				

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

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
н1У	н2	1,63	—	—
н2	н3	17,74		
н3	н4У	33,68		
н4У	н5У	19,28		
н5У	н1У	33,64		

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

№ 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 СНТ №2 "Кайвакса", уч. 10
	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 (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	51
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	47:13:0821001:80
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:125

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
н12У	—	—	415 463,88	3 223 985,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н13У	—	—	415 461,99	3 223 985,80			
н1У	—	—	415 444,54	3 223 985,89			
н5У	—	—	415 443,89	3 223 952,26			
н10У	—	—	415 464,07	3 223 952,40			
н11У	—	—	415 464,07	3 223 953,41			
н12У	—	—	415 463,88	3 223 985,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:125

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
н12У	н13У	1,89	—	—
н13У	н1У	17,45	—	—

1	2	3	4	5
н1У	н5У	33,64	—	—
н5У	н10У	20,18		
н10У	н11У	1,01		
н11У	н12У	32,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:125

№ 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 11, дом 11
	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	662 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(662)} = 18$
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	62
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 47:13:0821001:118

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	—	—	415 461,96	3 224 019,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н6	—	—	415 442,38	3 224 020,14			
н2	—	—	415 442,91	3 223 985,92			
н1У	—	—	415 444,54	3 223 985,89			
н13У	—	—	415 461,99	3 223 985,80			
н14У	—	—	415 461,96	3 224 019,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:118

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	н6	19,58	—	—
н6	н2	34,22		
н2	н1У	1,63		
н1У	н13У	17,45		
н13У	н14У	34,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:118

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

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 43, дом 43
	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
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 ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	61
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 47:13:0821001:14

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
n11У	—	—	415 464,07	3 223 953,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
n15У	—	—	415 484,01	3 223 953,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	415 484,04	3 223 958,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н17У	—	—	415 484,16	3 223 986,36			
н18У	—	—	415 481,47	3 223 986,28			
н12У	—	—	415 463,88	3 223 985,79			
н11У	—	—	415 464,07	3 223 953,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:14

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
н11У	н15У	19,94	—	—
н15У	н16У	5,46		
н16У	н17У	27,84		
н17У	н18У	2,69		
н18У	н12У	17,60		
н12У	н11У	32,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:14

№ 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 12, дом 12
	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	47:13:0821001:97
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:107

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
н20У	—	—	415 481,49	3 224 019,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	= 0,20
н14У	—	—	415 461,96	3 224 019,92			
н13У	—	—	415 461,99	3 223 985,80			
н12У	—	—	415 463,88	3 223 985,79			
н18У	—	—	415 481,47	3 223 986,28			
н19У	—	—	415 481,51	3 224 009,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	415 481,49	3 224 019,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	= 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:107

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
н20У	н14У	19,53	—	—
н14У	н13У	34,12		
н13У	н12У	1,89		
н12У	н18У	17,60		
н18У	н19У	23,63		
н19У	н20У	9,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:107

№ 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 45, дом 45
	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 47:13:0821003:110

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
н21У	—	—	415 510,63	3 223 958,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н22У	—	—	415 510,44	3 223 986,37			
н23У	—	—	415 507,04	3 223 986,38			
н17У	—	—	415 484,16	3 223 986,36			
н16У	—	—	415 484,04	3 223 958,52			
н21У	—	—	415 510,63	3 223 958,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н22У	27,88	—	—
н22У	н23У	3,40		
н23У	н17У	22,88		
н17У	н16У	27,84		

1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	415 507,40	3 224 020,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н26У	—	—	415 481,49	3 224 020,96			
н20У	—	—	415 481,49	3 224 019,78			
н19У	—	—	415 481,51	3 224 009,91			
н18У	—	—	415 481,47	3 223 986,28			
н17У	—	—	415 484,16	3 223 986,36			
н23У	—	—	415 507,04	3 223 986,38			
н24У	—	—	415 506,81	3 224 010,01			
н25У	—	—	415 507,40	3 224 020,80			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н26У	25,91	—	—
н26У	н20У	1,18		
н20У	н19У	9,87		
н19У	н18У	23,63		
н18У	н17У	2,69		
н17У	н23У	22,88		
н23У	н24У	23,63		
н24У	н25У	10,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:2

№ 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 47, дом 47
	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	880 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(880)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	80
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	47:13:0821001:113
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:119

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
н27У	—	—	415 526,78	3 223 949,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н28У	—	—	415 545,53	3 223 949,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	415 546,30	3 223 984,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н30У	—	—	415 530,58	3 223 984,61			
н31У	—	—	415 527,32	3 223 984,62			
н27У	—	—	415 526,78	3 223 949,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:119

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
н27У	н28У	18,75	—	—
н28У	н29У	35,06		
н29У	н30У	15,72		
н30У	н31У	3,26		
н31У	н27У	34,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:119

№ 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 15, дом 15
	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 47:13:0821003:112

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
н30У	—	—	415 530,58	3 223 984,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н29У	—	—	415 546,30	3 223 984,58			
н32	—	—	415 548,68	3 223 984,60			
н33	—	—	415 549,76	3 223 984,58			
н34У	—	—	415 550,05	3 224 007,92			
н35У	—	—	415 550,21	3 224 018,33			
н36У	—	—	415 543,57	3 224 018,91			
н37У	—	—	415 530,82	3 224 018,94			
н30У	—	—	415 530,58	3 223 984,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н29У	15,72	—	—
н29У	н32	2,38		
н32	н33	1,08		
н33	н34У	23,34		
н34У	н35У	10,41		
н35У	н36У	6,67		
н36У	н37У	12,75		
н37У	н30У	34,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:112

№ 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 51, дом 51
	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	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 _{кад}), м ²	686
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	26
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	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:102

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	—	—	415 570,04	3 224 018,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н35У	—	—	415 550,21	3 224 018,33			
н34У	—	—	415 550,05	3 224 007,92			
н33	—	—	415 549,76	3 223 984,58			
н40	—	—	415 566,57	3 223 984,23			
н41У	—	—	415 568,62	3 223 984,26			
н42У	—	—	415 570,04	3 224 018,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:102

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	н35У	19,83	—	—
н35У	н34У	10,41		
н34У	н33	23,34		
н33	н40	16,81		
н40	н41У	2,05		

1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	415 567,98	3 223 948,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н44У	—	—	415 586,28	3 223 948,60			
н45У	—	—	415 586,89	3 223 968,43			
н46У	—	—	415 587,25	3 223 984,32			
н41У	—	—	415 568,62	3 223 984,26			
н43У	—	—	415 567,98	3 223 948,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:38

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
н43У	н44У	18,30	—	—
н44У	н45У	19,84		
н45У	н46У	15,89		
н46У	н41У	18,63		
н41У	н43У	35,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:38

№ 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 17, дом 17
	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	47:13:0821003:91
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:34

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
н48У	—	—	415 588,78	3 224 018,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н42У	—	—	415 570,04	3 224 018,56			
н41У	—	—	415 568,62	3 223 984,26			
н46У	—	—	415 587,25	3 223 984,32			
н47У	—	—	415 588,52	3 223 985,03			
н48У	—	—	415 588,78	3 224 018,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:34

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
н48У	н42У	18,74	—	—
н42У	н41У	34,33		
н41У	н46У	18,63		
н46У	н47У	1,45		
н47У	н48У	33,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:34

№ 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 55, дом 55
	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	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 _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (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	47:13:0821003:74
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:111

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
н49У	—	—	415 588,26	3 223 949,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н50У	—	—	415 606,53	3 223 949,55			
н51У	—	—	415 606,84	3 223 973,02			
н52У	—	—	415 607,03	3 223 985,90			
н47У	—	—	415 588,52	3 223 985,03			
н49У	—	—	415 588,26	3 223 949,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:111

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
н49У	н50У	18,27	—	—
н50У	н51У	23,47		
н51У	н52У	12,88		
н52У	н47У	18,53		
н47У	н49У	35,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:111

№ 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", 9-я улица, земельный участок 18, дом 18
	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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:114

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
н52У	—	—	415 607,03	3 223 985,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н53У	—	—	415 608,39	3 223 985,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	415 608,65	3 224 018,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н55У	—	—	415 588,79	3 224 018,93			
н48У	—	—	415 588,78	3 224 018,40			
н47У	—	—	415 588,52	3 223 985,03			
н52У	—	—	415 607,03	3 223 985,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:114

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
н52У	н53У	1,36	—	—
н53У	н54У	32,66		
н54У	н55У	19,86		
н55У	н48У	0,53		
н48У	н47У	33,37		
н47У	н52У	18,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:114

№ 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 57, дом 57
	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 47:13:0821003:53

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
н56У	—	—	415 608,78	3 223 951,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н57У	—	—	415 612,48	3 223 951,18			
н58У	—	—	415 629,81	3 223 949,14			
н59У	—	—	415 630,07	3 223 958,90			
н60У	—	—	415 628,46	3 223 984,84			
н61У	—	—	415 619,43	3 223 985,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	415 608,75	3 223 984,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н63У	—	—	415 608,61	3 223 973,11			
н56У	—	—	415 608,78	3 223 951,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:53

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
н56У	н57У	3,70	—	—
н57У	н58У	17,45		
н58У	н59У	9,76		
н59У	н60У	25,99		
н60У	н61У	9,03		
н61У	н62У	10,69		
н62У	н63У	11,36		
н63У	н56У	21,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:53

№ 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 19, дом 19
	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	47:13:0000000:6343
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:121

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
н60У	—	—	415 628,46	3 223 984,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н64У	—	—	415 628,98	3 223 988,35			
н65У	—	—	415 628,83	3 224 019,88			
н66У	—	—	415 608,66	3 224 020,02			
н54У	—	—	415 608,65	3 224 018,55			
н53У	—	—	415 608,39	3 223 985,89			
н62У	—	—	415 608,75	3 223 984,47			
н61У	—	—	415 619,43	3 223 985,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	415 628,46	3 223 984,84	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 47:13:0821003:121

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
н60У	н64У	3,55	—	—
н64У	н65У	31,53		
н65У	н66У	20,17		
н66У	н54У	1,47		
н54У	н53У	32,66		
н53У	н62У	1,46		
н62У	н61У	10,69		
н61У	н60У	9,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:121

№ 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 59, дом 59
	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 = —

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 47:13:0821003:133

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
н72У	—	—	415 444,95	3 224 094,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н73У	—	—	415 422,79	3 224 095,05			
н74	—	—	415 422,73	3 224 063,25			
н68	—	—	415 442,93	3 224 062,60			
н78У	—	—	415 445,10	3 224 062,53			
н72У	—	—	415 444,95	3 224 094,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:133

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
н72У	н73У	22,16	—	—
н73У	н74	31,80		
н74	н68	20,21		
н68	н78У	2,17		

1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	415 462,64	3 224 061,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н78У	—	—	415 445,10	3 224 062,53			
н68	—	—	415 442,93	3 224 062,60			
н67	—	—	415 442,61	3 224 028,70			
н75У	—	—	415 462,22	3 224 028,56			
н76У	—	—	415 462,64	3 224 061,26			
н77У	—	—	415 462,64	3 224 061,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:40

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
н77У	н78У	17,55	—	—
н78У	н68	2,17		
н68	н67	33,90		
н67	н75У	19,61		
н75У	н76У	32,70		
н76У	н77У	0,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:40

№ 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 44, дом 44
	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	661 ± 18
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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:43

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
н81У	—	—	415 465,21	3 224 094,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н72У	—	—	415 444,95	3 224 094,98			
н78У	—	—	415 445,10	3 224 062,53			
н77У	—	—	415 462,64	3 224 061,88			
н76У	—	—	415 462,64	3 224 061,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	415 465,03	3 224 061,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н80У	—	—	415 465,22	3 224 093,51			
н81У	—	—	415 465,21	3 224 094,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:43

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
н81У	н72У	20,26	—	—
н72У	н78У	32,45		
н78У	н77У	17,55		
н77У	н76У	0,62		
н76У	н79У	2,39		
н79У	н80У	32,28		
н80У	н81У	1,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821002:43

№ 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 91, дом 91
	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
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

1	2	3
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	47:13:0821002:1470
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:39

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
н83У	—	—	415 482,82	3 224 061,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н79У	—	—	415 465,03	3 224 061,23			
н76У	—	—	415 462,64	3 224 061,26			
н75У	—	—	415 462,22	3 224 028,56			
н82У	—	—	415 482,49	3 224 028,42			
н83У	—	—	415 482,82	3 224 061,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:39

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
н83У	н79У	17,79	—	—

1	2	3	4	5
н79У	н76У	2,39	—	—
н76У	н75У	32,70		
н75У	н82У	20,27		
н82У	н83У	32,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:39

№ 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", 10-я улица, земельный участок 46, дом 46
	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 (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	47:13:0821003:63
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:21

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
н85У	—	—	415 485,55	3 224 093,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н80У	—	—	415 465,22	3 224 093,51			
н79У	—	—	415 465,03	3 224 061,23			
н83У	—	—	415 482,82	3 224 061,02			
н84У	—	—	415 485,43	3 224 060,98			
н85У	—	—	415 485,55	3 224 093,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:21

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
н85У	н80У	20,33	—	—
н80У	н79У	32,28		
н79У	н83У	17,79		
н83У	н84У	2,61		
н84У	н85У	32,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821002:21

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

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 93, дом 93
	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	47:13:0821002:671
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:134

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
н87У	—	—	415 503,15	3 224 060,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н84У	—	—	415 485,43	3 224 060,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	—	—	415 482,82	3 224 061,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н82У	—	—	415 482,49	3 224 028,42			
н86У	—	—	415 502,79	3 224 028,28			
н87У	—	—	415 503,15	3 224 060,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:134

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
н87У	н84У	17,72	—	—
н84У	н83У	2,61		
н83У	н82У	32,60		
н82У	н86У	20,30		
н86У	н87У	32,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:134

№ 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 48, дом 48
	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 47:13:0821002:35

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
н90У	—	—	415 504,92	3 224 094,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н91У	—	—	415 485,57	3 224 094,75			
н85У	—	—	415 485,55	3 224 093,31			
н84У	—	—	415 485,43	3 224 060,98			
н87У	—	—	415 503,15	3 224 060,68			
н88У	—	—	415 504,98	3 224 060,64			
н89У	—	—	415 504,93	3 224 091,91			
н90У	—	—	415 504,92	3 224 094,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н91У	19,35	—	—
н91У	н85У	1,44		
н85У	н84У	32,33		
н84У	н87У	17,72		
н87У	н88У	1,83		
н88У	н89У	31,27		
н89У	н90У	2,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821002:35

№ 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 95, дом 95
	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	47:13:0821002:969
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:139

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
н97У	—	—	415 545,35	3 224 060,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н95У	—	—	415 525,81	3 224 060,27			
н94У	—	—	415 523,51	3 224 060,26			
н93У	—	—	415 523,39	3 224 030,35			
н100У	—	—	415 545,39	3 224 030,01			
н97У	—	—	415 545,35	3 224 060,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:139

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
н97У	н95У	19,54	—	—
н95У	н94У	2,30		
н94У	н93У	29,91		
н93У	н100У	22,00		
н100У	н97У	30,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:139

№ 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 52, дом 52
	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 47:13:0821003:100

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
н94У	—	—	415 523,51	3 224 060,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н88У	—	—	415 504,98	3 224 060,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	—	—	415 503,15	3 224 060,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н86У	—	—	415 502,79	3 224 028,28			
н92У	—	—	415 523,34	3 224 028,14			
н93У	—	—	415 523,39	3 224 030,35			
н94У	—	—	415 523,51	3 224 060,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:100

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
н94У	н88У	18,53	—	—
н88У	н87У	1,83		
н87У	н86У	32,40		
н86У	н92У	20,55		
н92У	н93У	2,21		
н93У	н94У	29,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:100

№ 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 50, дом 50
	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 47:13:0821003:93

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
н96У	—	—	415 525,94	3 224 092,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н89У	—	—	415 504,93	3 224 091,91			
н88У	—	—	415 504,98	3 224 060,64			
н94У	—	—	415 523,51	3 224 060,26			
н95У	—	—	415 525,81	3 224 060,27			
н96У	—	—	415 525,94	3 224 092,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:93

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
н96У	н89У	21,01	—	—
н89У	н88У	31,27		
н88У	н94У	18,53		
н94У	н95У	2,30		
н95У	н96У	31,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:93

№ 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 97, дом 97
	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	650
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
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	47:13:0000000:20813
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:27

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	—	—	415 546,54	3 224 060,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н99У	—	—	415 546,66	3 224 092,33			
н96У	—	—	415 525,94	3 224 092,00			
н95У	—	—	415 525,81	3 224 060,27			
н97У	—	—	415 545,35	3 224 060,30			
н98У	—	—	415 546,54	3 224 060,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н99У	32,00	—	—
н99У	н96У	20,72		
н96У	н95У	31,73		
н95У	н97У	19,54		
н97У	н98У	1,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:27

№ 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 99, дом 99
	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
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 ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	61
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	47:13:0821003:79
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:141

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
н102У	—	—	415 567,09	3 224 060,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н103У	—	—	415 558,78	3 224 060,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	—	—	415 546,54	3 224 060,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н97У	—	—	415 545,35	3 224 060,30			
н100У	—	—	415 545,39	3 224 030,01			
н101У	—	—	415 566,80	3 224 029,76			
н102У	—	—	415 567,09	3 224 060,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:141

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	н103У	8,31	—	—
н103У	н98У	12,24		
н98У	н97У	1,19		
н97У	н100У	30,29		
н100У	н101У	21,41		
н101У	н102У	30,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:141

№ 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 54, дом 54
	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 47:13:0821003:23

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
н103У	—	—	415 558,78	3 224 060,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н102У	—	—	415 567,09	3 224 060,47			
н104У	—	—	415 567,27	3 224 092,82			
н99У	—	—	415 546,66	3 224 092,33			
н98У	—	—	415 546,54	3 224 060,33			
н103У	—	—	415 558,78	3 224 060,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:23

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
н103У	н102У	8,31	—	—
н102У	н104У	32,35		
н104У	н99У	20,62		
н99У	н98У	32,00		
н98У	н103У	12,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:23

№ 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 101, дом 101
	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	47:13:0821003:58
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:140

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
н106У	—	—	415 587,46	3 224 060,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н102У	—	—	415 567,09	3 224 060,47			
н101У	—	—	415 566,80	3 224 029,76			
н105У	—	—	415 588,32	3 224 028,98			
н106У	—	—	415 587,46	3 224 060,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:140

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
н106У	н102У	20,37	—	—
н102У	н101У	30,71		
н101У	н105У	21,53		
н105У	н106У	31,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:140

№ 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 56, дом 56
	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	648 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(648)} = 18$
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	48
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	47:13:0821002:1397
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:37

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
н107У	—	—	415 587,61	3 224 092,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н104У	—	—	415 567,27	3 224 092,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	415 567,09	3 224 060,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н106У	—	415 587,46	3 224 060,14				
н107У	—	415 587,61	3 224 092,58				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:37

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
н107У	н104У	20,34	—	—
н104У	н102У	32,35		
н102У	н106У	20,37		
н106У	н107У	32,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:37

№ 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 103, дом 103
	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 = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821004:89
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:120

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	—	—	415 608,13	3 224 060,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н106У	—	—	415 587,46	3 224 060,14			
н105У	—	—	415 588,32	3 224 028,98			
н108У	—	—	415 588,38	3 224 027,68			
н109У	—	—	415 608,18	3 224 027,54			
н110У	—	—	415 608,18	3 224 029,12			
н111У	—	—	415 608,13	3 224 060,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:120

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	н106У	20,67	—	—
н106У	н105У	31,17	—	—

1	2	3	4	5
н105У	н108У	1,30	—	—
н108У	н109У	19,80		
н109У	н110У	1,58		
н110У	н111У	31,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:120

№ 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 58, дом 58
	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 47:13:0821003:127

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	—	—	415 608,11	3 224 091,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н107У	—	—	415 587,61	3 224 092,58			
н106У	—	—	415 587,46	3 224 060,14			
н111У	—	—	415 608,13	3 224 060,31			
н112У	—	—	415 608,11	3 224 091,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:127

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	н107У	20,51	—	—
н107У	н106У	32,44		
н106У	н111У	20,67		
н111У	н112У	31,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:127

№ 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 105, дом 105
	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 47:13:0821003:41

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
н114У	—	—	415 629,19	3 224 060,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н111У	—	—	415 608,13	3 224 060,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	415 608,18	3 224 029,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н113У	—	415 629,20	3 224 028,94				
н114У	—	415 629,19	3 224 060,52				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:41

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
н114У	н111У	21,06	—	—
н111У	н110У	31,19		
н110У	н113У	21,02		
н113У	н114У	31,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:41

№ 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 60, дом 60
	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 47:13:0821003:137

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
н116У	—	—	415 631,02	3 224 091,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н112У	—	—	415 608,11	3 224 091,99			
н111У	—	—	415 608,13	3 224 060,31			
н114У	—	—	415 629,19	3 224 060,52			
н115У	—	—	415 630,96	3 224 060,55			
н116У	—	—	415 631,02	3 224 091,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:137

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
н116У	н112У	22,92	—	—
н112У	н111У	31,68		
н111У	н114У	21,06		
н114У	н115У	1,77		

1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	—	—	415 445,03	3 224 134,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н121У	—	—	415 443,85	3 224 134,86			
н118У	—	—	415 422,87	3 224 135,22			
н119У	—	—	415 422,81	3 224 102,54			
н120У	—	—	415 444,63	3 224 102,47			
н117У	—	—	415 445,03	3 224 134,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:32

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
н117У	н121У	1,18	—	—
н121У	н118У	20,98		
н118У	н119У	32,68		
н119У	н120У	21,82		
н120У	н117У	32,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:32

№ 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 88, дом 88
	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

1	2	3
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 (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	47:13:0821003:83
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:1

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	—	—	415 443,84	3 224 168,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н124У	—	—	415 422,94	3 224 168,28			
н118У	—	—	415 422,87	3 224 135,22			
н121У	—	—	415 443,85	3 224 134,86			
н122У	—	—	415 443,84	3 224 166,39			
н123У	—	—	415 443,84	3 224 168,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н123У	н124У	20,90	—	—
н124У	н118У	33,06		
н118У	н121У	20,98		
н121У	н122У	31,53		
н122У	н123У	1,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:1

№ 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 143, дом 143
	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	696 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(696)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	648
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	48
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	47:13:0821003:54
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:51

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	—	—	415 465,30	3 224 134,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{m0^2 + m1^2} = 0,20$
н127У	—	—	415 463,38	3 224 134,61			
н117У	—	—	415 445,03	3 224 134,84			
н120У	—	—	415 444,63	3 224 102,47			
н125У	—	—	415 465,27	3 224 102,40			
н126У	—	—	415 465,30	3 224 134,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:51

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
н126У	н127У	1,92	—	—
н127У	н117У	18,35		
н117У	н120У	32,37		
н120У	н125У	20,64		
н125У	н126У	32,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:51

№ 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 90, дом 90
	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	47:13:0821003:84
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:138

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
н128У	—	—	415 464,51	3 224 134,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н129У	—	—	415 464,80	3 224 165,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	—	—	415 464,81	3 224 166,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н122У	—	—	415 443,84	3 224 166,39			
н121У	—	—	415 443,85	3 224 134,86			
н117У	—	—	415 445,03	3 224 134,84			
н127У	—	—	415 463,38	3 224 134,61			
н128У	—	—	415 464,51	3 224 134,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:138

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	н129У	30,81	—	—
н129У	н130У	1,02		
н130У	н122У	20,97		
н122У	н121У	31,53		
н121У	н117У	1,18		
н117У	н127У	18,35		
н127У	н128У	1,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821004:138

№ 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 145, дом 145
	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	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 47:13:0821003:49

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
н132У	—	—	415 485,93	3 224 134,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н126У	—	—	415 465,30	3 224 134,59			
н125У	—	—	415 465,27	3 224 102,40			
н131У	—	—	415 485,81	3 224 102,33			
н132У	—	—	415 485,93	3 224 134,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:49

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
н132У	н126У	20,63	—	—
н126У	н125У	32,19		
н125У	н131У	20,54		
н131У	н132У	31,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:49

№ 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 92, дом 92
	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	47:13:0821003:78
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:52

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
н134У	—	—	415 506,94	3 224 133,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{m0^2 + m1^2} = 0,20$
н135У	—	—	415 503,41	3 224 133,78			
н132У	—	—	415 485,93	3 224 134,27			
н131У	—	—	415 485,81	3 224 102,33			
н137У	—	—	415 506,42	3 224 102,26			
н134У	—	—	415 506,94	3 224 133,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:52

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
н134У	н135У	3,53	—	—
н135У	н132У	17,49		
н132У	н131У	31,94		
н131У	н137У	20,61		
н137У	н134У	31,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:52

№ 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, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 11-я улица, земельный участок 94, дом 94
	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	47:13:0821003:73
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:18

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
н134У	—	—	415 506,94	3 224 133,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н136У	—	—	415 506,75	3 224 165,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	—	—	415 486,00	3 224 165,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н132У	—	—	415 485,93	3 224 134,27			
н135У	—	—	415 503,41	3 224 133,78			
н134У	—	—	415 506,94	3 224 133,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н136У	32,03	—	—
н136У	н133У	20,75		
н133У	н132У	31,11		
н132У	н135У	17,49		
н135У	н134У	3,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:18

№ 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 149, дом 149
	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

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	47:13:0821003:70
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:19

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
н139У	—	—	415 527,57	3 224 133,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н140У	—	—	415 527,47	3 224 165,65			
н136У	—	—	415 506,75	3 224 165,74			
н134У	—	—	415 506,94	3 224 133,71			
н138У	—	—	415 523,57	3 224 133,81			
н139У	—	—	415 527,57	3 224 133,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139У	н140У	31,81	—	—

1	2	3	4	5
н140У	н136У	20,72	—	—
н136У	н134У	32,03		
н134У	н138У	16,63		
н138У	н139У	4,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:19

№ 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 151, дом 151
	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	47:13:0821003:88
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:50

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
н141У	—	—	415 527,65	3 224 102,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н139У	—	—	415 527,57	3 224 133,84			
н138У	—	—	415 523,57	3 224 133,81			
н134У	—	—	415 506,94	3 224 133,71			
н137У	—	—	415 506,42	3 224 102,26			
н141У	—	—	415 527,65	3 224 102,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:50

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
н141У	н139У	31,65	—	—
н139У	н138У	4,00		
н138У	н134У	16,63		
н134У	н137У	31,45		
н137У	н141У	21,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:50

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

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 96, дом 96
	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 47:13:0821003:130

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
н143У	—	—	415 548,53	3 224 134,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н139У	—	—	415 527,57	3 224 133,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	—	—	415 527,65	3 224 102,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н142У	—	415 548,19	3 224 102,12				
н143У	—	415 548,53	3 224 134,09				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:130

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
н143У	н139У	20,96	—	—
н139У	н141У	31,65		
н141У	н142У	20,54		
н142У	н143У	31,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:130

№ 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 98, дом 98
	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 47:13:0821003:115

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
н144У	—	—	415 547,94	3 224 165,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н140У	—	—	415 527,47	3 224 165,65			
н139У	—	—	415 527,57	3 224 133,84			
н143У	—	—	415 548,53	3 224 134,09			
н144У	—	—	415 547,94	3 224 165,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:115

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
н144У	н140У	20,47	—	—
н140У	н139У	31,81		
н139У	н143У	20,96		
н143У	н144У	31,90		

1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	415 568,85	3 224 134,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н143У	—	—	415 548,53	3 224 134,09			
н142У	—	—	415 548,19	3 224 102,12			
5	415 560,77	3 224 102,08	415 560,77	3 224 102,08			
н145У	—	—	415 569,03	3 224 101,96			
н147У	—	—	415 568,85	3 224 134,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:95

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
н147У	н143У	20,32	—	—
н143У	н142У	31,97		
н142У	5	12,58		
5	н145У	8,26		
н145У	н147У	32,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:95

№ 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 100, дом 100
	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 47:13:0821003:20

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	—	—	415 568,98	3 224 166,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н144У	—	—	415 547,94	3 224 165,98			
н143У	—	—	415 548,53	3 224 134,09			
н147У	—	—	415 568,85	3 224 134,14			
н148У	—	—	415 568,98	3 224 166,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:20

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
н148У	н144У	21,04	—	—
н144У	н143У	31,90		
н143У	н147У	20,32		
н147У	н148У	31,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:20

№ 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 155, дом 155
	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	47:13:0821003:64
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:41

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
н150У	—	—	415 589,44	3 224 134,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н147У	—	—	415 568,85	3 224 134,14			
н145У	—	—	415 569,03	3 224 101,96			
н149У	—	—	415 589,24	3 224 101,67			
н150У	—	—	415 589,44	3 224 134,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:41

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
н150У	н147У	20,59	—	—
н147У	н145У	32,18		
н145У	н149У	20,21		
н149У	н150У	32,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821002:41

№ 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 102, дом 102
	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	47:13:0821002:1087
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:29

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
н151У	—	—	415 589,62	3 224 166,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н148У	—	—	415 568,98	3 224 166,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	415 568,85	3 224 134,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н150У	—	415 589,44	3 224 134,23				
н151У	—	415 589,62	3 224 166,31				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:29

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
н151У	н148У	20,64	—	—
н148У	н147У	31,96		
н147У	н150У	20,59		
н150У	н151У	32,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:29

№ 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 157, дом 157
	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 47:13:0821003:123

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
н153У	—	—	415 609,50	3 224 133,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н150У	—	—	415 589,44	3 224 134,23			
н149У	—	—	415 589,24	3 224 101,67			
н152У	—	—	415 609,27	3 224 101,39			
н153У	—	—	415 609,50	3 224 133,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:123

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
н153У	н150У	20,06	—	—
н150У	н149У	32,56		
н149У	н152У	20,03		
н152У	н153У	32,46		

1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	—	—	415 609,62	3 224 167,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н151У	—	—	415 589,62	3 224 166,31			
н150У	—	—	415 589,44	3 224 134,23			
н153У	—	—	415 609,50	3 224 133,85			
н154У	—	—	415 609,62	3 224 167,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:132

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
н154У	н151У	20,02	—	—
н151У	н150У	32,08		
н150У	н153У	20,06		
н153У	н154У	33,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:132

№ 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 159, дом 159
	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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:25

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
н156У	—	—	415 631,06	3 224 134,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н157У	—	—	415 621,04	3 224 134,13			
н153У	—	—	415 609,50	3 224 133,85			
н152У	—	—	415 609,27	3 224 101,39			
н155У	—	—	415 631,02	3 224 101,08			
н156У	—	—	415 631,06	3 224 134,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:25

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
н156У	н157У	10,02	—	—
н157У	н153У	11,54		
н153У	н152У	32,46		
н152У	н155У	21,75		
н155У	н156У	33,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:25

№ 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 106, дом 106
	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	712 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(712)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	650
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	62
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	47:13:0821003:72
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:122

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
н156У	—	—	415 631,06	3 224 134,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н158У	—	—	415 630,71	3 224 167,54			
н154У	—	—	415 609,62	3 224 167,15			
н153У	—	—	415 609,50	3 224 133,85			
н157У	—	—	415 621,04	3 224 134,13			
н156У	—	—	415 631,06	3 224 134,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:122

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
н156У	н158У	33,25	—	—
н158У	н154У	21,09		
н154У	н153У	33,30		
н153У	н157У	11,54		
н157У	н156У	10,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:122

№ 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", 12-я улица, земельный участок 161, дом 161
	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	709 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(709)} = 19$
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	109
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 47:13:0821003:42

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
н160У	—	—	415 445,53	3 224 206,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н161У	—	—	415 443,65	3 224 206,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	—	—	415 423,12	3 224 206,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н163У	—	—	415 422,84	3 224 175,79			
н159У	—	—	415 445,13	3 224 175,34			
н160У	—	—	415 445,53	3 224 206,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:42

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
н160У	н161У	1,88	—	—
н161У	н162У	20,53		
н162У	н163У	31,08		
н163У	н159У	22,29		
н159У	н160У	31,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:42

№ 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 142, дом 142
	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	700 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(700)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	650

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	50
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	47:13:0821003:76
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:26

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
н163У	—	—	415 443,96	3 224 238,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н164У	—	—	415 435,40	3 224 238,95			
н165У	—	—	415 423,41	3 224 239,22			
н162У	—	—	415 423,12	3 224 206,87			
н161У	—	—	415 443,65	3 224 206,87			
н163У	—	—	415 443,96	3 224 238,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:26

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
н163У	н164У	8,56	—	—

1	2	3	4	5
н164У	н165У	11,99	—	—
н165У	н162У	32,35		
н162У	н161У	20,53		
н161У	н163У	32,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:26

№ 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 201, дом 201
	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 (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	47:13:0821003:65
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:48

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
н167У	—	—	415 465,68	3 224 207,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н168У	—	—	415 464,19	3 224 207,11			
н160У	—	—	415 445,53	3 224 206,86			
н159У	—	—	415 445,13	3 224 175,34			
н166У	—	—	415 465,49	3 224 175,07			
н167У	—	—	415 465,68	3 224 207,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:48

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
н167У	н168У	1,49	—	—
н168У	н160У	18,66		
н160У	н159У	31,52		
н159У	н166У	20,36		
н166У	н167У	32,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:48

№ 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", 12-я улица, земельный участок 144, дом 144
	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 ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	44
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 47:13:0821003:28

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
н169У	—	—	415 464,39	3 224 239,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н163У	—	—	415 443,96	3 224 238,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	—	—	415 443,65	3 224 206,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н160У	—	—	415 445,53	3 224 206,86			
н168У	—	—	415 464,19	3 224 207,11			
н169У	—	—	415 464,39	3 224 239,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н169У	н163У	20,43	—	—
н163У	н161У	32,03		
н161У	н160У	1,88		
н160У	н168У	18,66		
н168У	н169У	32,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:28

№ 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 203, дом 203
	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	657 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(657)} = 18$
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	57
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	47:13:0821003:60
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:106

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
н171У	—	—	415 484,77	3 224 206,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н167У	—	—	415 465,68	3 224 207,13			
н166У	—	—	415 465,49	3 224 175,07			
н170У	—	—	415 484,39	3 224 174,89			
н171У	—	—	415 484,77	3 224 206,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:106

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
н171У	н167У	19,09	—	—
н167У	н166У	32,06		
н166У	н170У	18,90		

1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	—	—	415 484,59	3 224 239,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н169У	—	—	415 464,39	3 224 239,18			
н168У	—	—	415 464,19	3 224 207,11			
н167У	—	—	415 465,68	3 224 207,13			
н171У	—	—	415 484,77	3 224 206,94			
н172У	—	—	415 484,59	3 224 239,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:9

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
н172У	н169У	20,20	—	—
н169У	н168У	32,07		
н168У	н167У	1,49		
н167У	н171У	19,09		
н171У	н172У	32,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:9

№ 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 205, дом 205
	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

1	2	3
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 (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	47:13:0821003:68
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:128

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
н174У	—	—	415 505,33	3 224 207,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н175У	—	—	415 503,92	3 224 208,05			
н171У	—	—	415 484,77	3 224 206,94			
н170У	—	—	415 484,39	3 224 174,89			
н173У	—	—	415 504,66	3 224 175,69			
н174У	—	—	415 505,33	3 224 207,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:128

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
н174У	н175У	1,48	—	—
н175У	н171У	19,18		
н171У	н170У	32,05		
н170У	н173У	20,29		
н173У	н174У	31,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:128

№ 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 148, дом 148
	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 47:13:0821003:12

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
н176У	—	—	415 504,20	3 224 238,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н172У	—	—	415 484,59	3 224 239,16			
н171У	—	—	415 484,77	3 224 206,94			
н175У	—	—	415 503,92	3 224 208,05			
н176У	—	—	415 504,20	3 224 238,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:12

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
н176У	н172У	19,62	—	—
н172У	н171У	32,22		
н171У	н175У	19,18		
н175У	н176У	30,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:12

№ 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 207, дом 207
	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	607 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(607)} = 17$
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	7
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	47:13:0821003:92
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:135

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	—	—	415 524,84	3 224 206,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н179У	—	—	415 506,52	3 224 207,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	—	—	415 505,33	3 224 207,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н173У	—	—	415 504,66	3 224 175,69			
н177У	—	—	415 524,43	3 224 175,67			
н178У	—	—	415 524,84	3 224 206,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:135

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
н178У	н179У	18,33	—	—
н179У	н174У	1,23		
н174У	н173У	31,92		
н173У	н177У	19,77		
н177У	н178У	31,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:135

№ 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 150, дом 150
	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	617 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(617)} = 17$
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	17
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 47:13:0821003:13

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
н180У	—	—	415 525,45	3 224 238,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н176У	—	—	415 504,20	3 224 238,43			
н175У	—	—	415 503,92	3 224 208,05			
н174У	—	—	415 505,33	3 224 207,60			
н179У	—	—	415 506,52	3 224 207,27			
н178У	—	—	415 524,84	3 224 206,84			
н180У	—	—	415 525,45	3 224 238,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:13

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
н180У	н176У	21,25	—	—
н176У	н175У	30,38		
н175У	н174У	1,48		
н174У	н179У	1,23		
н179У	н178У	18,33		
н178У	н180У	31,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:13

№ 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 209, дом 209
	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	47:13:0821003:89
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:105

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
н183У	—	—	415 545,93	3 224 207,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{m0^2 + m1^2} = 0,20$
н184У	—	—	415 545,20	3 224 207,18			
н185У	—	—	415 537,35	3 224 206,76			
н178У	—	—	415 524,84	3 224 206,84			
н177У	—	—	415 524,43	3 224 175,67			
н181У	—	—	415 545,85	3 224 175,65			
н182У	—	—	415 545,61	3 224 178,05			
н183У	—	—	415 545,93	3 224 207,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:105

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
н183У	н184У	0,74	—	—
н184У	н185У	7,86		
н185У	н178У	12,51		
н178У	н177У	31,17		
н177У	н181У	21,42		

1	2	3	4	5
н181У	н182У	2,41	—	—
н182У	н183У	29,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:105

№ 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 152, дом 152
	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 47:13:0821003:131

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	—	—	415 545,95	3 224 238,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н180У	—	—	415 525,45	3 224 238,37			
н178У	—	—	415 524,84	3 224 206,84			
н185У	—	—	415 537,35	3 224 206,76			
н184У	—	—	415 545,20	3 224 207,18			
н183У	—	—	415 545,93	3 224 207,28			
н186У	—	—	415 545,95	3 224 238,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:131

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	н180У	20,51	—	—
н180У	н178У	31,54		
н178У	н185У	12,51		
н185У	н184У	7,86		
н184У	н183У	0,74		
н183У	н186У	31,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:131

№ 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 211, дом 211
	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 47:13:0821003:126

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	2	3	4	5	6	7	8
н190У	—	—	415 566,13	3 224 206,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н183У	—	—	415 545,93	3 224 207,28			
н182У	—	—	415 545,61	3 224 178,05			
н181У	—	—	415 545,85	3 224 175,65			
н187У	—	—	415 566,00	3 224 175,62			
н188У	—	—	415 566,00	3 224 176,59			
н190У	—	—	415 566,13	3 224 206,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:126

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
н190У	н183У	20,20	—	—
н183У	н182У	29,23		
н182У	н181У	2,41		
н181У	н187У	20,15		
н187У	н188У	0,97		
н188У	н190У	30,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:126

№ 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 154, дом 154
	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	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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39
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 47:13:0821003:31

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
н191У	—	—	415 567,25	3 224 238,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н192У	—	—	415 565,75	3 224 238,96			
н186У	—	—	415 545,95	3 224 238,83			
н183У	—	—	415 545,93	3 224 207,28			
н190У	—	—	415 566,13	3 224 206,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	—	—	415 567,25	3 224 238,59	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 47:13:0821003:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н191У	н192У	1,54	—	—
н192У	н186У	19,80		
н186У	н183У	31,55		
н183У	н190У	20,20		
н190У	н191У	31,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:31

№ 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 213, дом 213
	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 = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821003:59

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:47

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
н194У	—	—	415 587,57	3 224 207,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н190У	—	—	415 566,13	3 224 206,94			
н188У	—	—	415 566,00	3 224 176,59			
н193У	—	—	415 587,28	3 224 175,97			
н194У	—	—	415 587,57	3 224 207,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:47

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
н194У	н190У	21,45	—	—
н190У	н188У	30,35		
н188У	н193У	21,29		
н193У	н194У	31,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:47

№ 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", 12-я улица, земельный участок 156, дом 156
	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	47:13:0821003:67
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:118

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
н196У	—	—	415 587,28	3 224 239,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н191У	—	—	415 567,25	3 224 238,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	—	—	415 566,13	3 224 206,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н194У	—	—	415 587,57	3 224 207,42			
н195У	—	—	415 587,27	3 224 211,73			
н196У	—	—	415 587,28	3 224 239,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:118

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
н196У	н191У	20,05	—	—
н191У	н190У	31,67		
н190У	н194У	21,45		
н194У	н195У	4,32		
н195У	н196У	27,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:118

№ 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 215, дом 215
	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

1	2	3
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:142

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
н199У	—	—	415 608,74	3 224 207,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н194У	—	—	415 587,57	3 224 207,42			
н193У	—	—	415 587,28	3 224 175,97			
н197У	—	—	415 606,85	3 224 176,64			
н198У	—	—	415 608,90	3 224 177,05			
н199У	—	—	415 608,74	3 224 207,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:142

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	н194У	21,17	—	—

1	2	3	4	5
н194У	н193У	31,45	—	—
н193У	н197У	19,58		
н197У	н198У	2,09		
н198У	н199У	29,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:142

№ 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 158, дом 158
	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 (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 47:13:0821003:36

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
н200У	—	—	415 606,75	3 224 238,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н201У	—	—	415 606,71	3 224 239,47			
н196У	—	—	415 587,28	3 224 239,45			
н195У	—	—	415 587,27	3 224 211,73			
н194У	—	—	415 587,57	3 224 207,42			
н199У	—	—	415 608,74	3 224 207,01			
н200У	—	—	415 606,75	3 224 238,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:36

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
н200У	н201У	0,87	—	—
н201У	н196У	19,43		
н196У	н195У	27,72		
н195У	н194У	4,32		
н194У	н199У	21,17		
н199У	н200У	31,65		

1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	—	—	415 630,60	3 224 207,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н199У	—	—	415 608,74	3 224 207,01			
н198У	—	—	415 608,90	3 224 177,05			
н202У	—	—	415 630,65	3 224 176,95			
н203У	—	—	415 630,60	3 224 207,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:6

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
н203У	н199У	21,87	—	—
н199У	н198У	29,96		
н198У	н202У	21,75		
н202У	н203У	30,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:6

№ 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 160, дом 160
	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	47:13:0821003:90
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:129

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
н204У	—	—	415 630,53	3 224 238,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н200У	—	—	415 606,75	3 224 238,60			
н199У	—	—	415 608,74	3 224 207,01			
н203У	—	—	415 630,60	3 224 207,54			
н204У	—	—	415 630,53	3 224 238,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:129

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
н204У	н200У	23,78	—	—

1	2	3	4	5
н200У	н199У	31,65	—	—
н199У	н203У	21,87		
н203У	н204У	31,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:129

№ 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 219, дом 219
	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 (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 47:13:0821002:40

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
н211У	—	—	415 444,34	3 224 308,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н212У	—	—	415 423,23	3 224 308,09			
н209У	—	—	415 423,41	3 224 278,12			
н208У	—	—	415 436,13	3 224 277,89			
н207У	—	—	415 443,96	3 224 278,04			
н210У	—	—	415 443,86	3 224 284,32			
н211У	—	—	415 444,34	3 224 308,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:40

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
н211У	н212У	21,11	—	—
н212У	н209У	29,97		
н209У	н208У	12,72		
н208У	н207У	7,83		
н207У	н210У	6,28		
н210У	н211У	24,00		

1	2	3	4	5	6	7	8
н214	—	—	415 464,13	3 224 277,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н207У	—	—	415 443,96	3 224 278,04			
н206У	—	—	415 444,15	3 224 246,68			
н213У	—	—	415 464,48	3 224 246,67			
н214	—	—	415 464,13	3 224 277,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:46

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
н214	н207У	20,17	—	—
н207У	н206У	31,36		
н206У	н213У	20,33		
н213У	н214	31,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:46

№ 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 202, дом 202
	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	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(634)} = 18$

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	34
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	47:13:0821003:77
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:99

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	415 463,95	3 224 308,40	415 463,95	3 224 308,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н211У	—	—	415 444,34	3 224 308,32			
н210У	—	—	415 443,86	3 224 284,32			
н207У	—	—	415 443,96	3 224 278,04			
н214	—	—	415 464,13	3 224 277,88			
н215	—	—	415 464,09	3 224 295,77			
4	415 463,95	3 224 308,40	415 463,95	3 224 308,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:99

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	н211У	19,61	—	—
н211У	н210У	24,00		
н210У	н207У	6,28		
н207У	н214	20,17		
н214	н215	17,89		
н215	4	12,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:99

№ 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 261, дом 261
	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	608 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{608} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
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 47:13:0821003:98

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
н218У	—	—	415 485,19	3 224 277,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н219	—	—	415 484,05	3 224 277,51			
1	415 465,26	3 224 277,92	415 465,26	3 224 277,92			
н214	—	—	415 464,13	3 224 277,88			
н213У	—	—	415 464,48	3 224 246,67			
н217У	—	—	415 485,29	3 224 246,66			
н218У	—	—	415 485,19	3 224 277,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:98

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	н219	1,14	—	—
н219	1	18,79		
1	н214	1,13		
н214	н213У	31,21		
н213У	н217У	20,81		
н217У	н218У	30,83		

1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	—	—	415 505,23	3 224 277,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н218У	—	—	415 485,19	3 224 277,49			
н217У	—	—	415 485,29	3 224 246,66			
7	415 488,37	3 224 246,66	415 488,37	3 224 246,66			
н222У	—	—	415 505,01	3 224 246,84			
н223У	—	—	415 505,23	3 224 277,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:117

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
н223У	н218У	20,04	—	—
н218У	н217У	30,83		
н217У	7	3,08		
7	н222У	16,64		
н222У	н223У	30,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:117

№ 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 206, дом 206
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(613)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	13
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 47:13:0821003:35

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
н224У	—	—	415 504,70	3 224 308,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
3	415 483,26	3 224 308,54	415 483,26	3 224 308,54			
н220	—	—	415 484,14	3 224 280,44			
н219	—	—	415 484,05	3 224 277,51			
н218У	—	—	415 485,19	3 224 277,49			
н223У	—	—	415 505,23	3 224 277,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	—	—	415 504,70	3 224 308,84	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 47:13:0821003:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н224У	3	21,44	—	—
3	н220	28,11		
н220	н219	2,93		
н219	н218У	1,14		
н218У	н223У	20,04		
н223У	н224У	31,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:35

№ 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 265, дом 265
	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	47:13:0821003:61
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:143

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
н226У	—	—	415 526,51	3 224 277,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н223У	—	—	415 505,23	3 224 277,70			
н222У	—	—	415 505,01	3 224 246,84			
н225У	—	—	415 526,26	3 224 247,07			
н226У	—	—	415 526,51	3 224 277,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:143

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	н223У	21,28	—	—
н223У	н222У	30,86		
н222У	н225У	21,25		
н225У	н226У	30,69		

1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	—	—	415 526,25	3 224 308,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н230У	—	—	415 506,34	3 224 308,67			
н224У	—	—	415 504,70	3 224 308,84			
н223У	—	—	415 505,23	3 224 277,70			
н226У	—	—	415 526,51	3 224 277,76			
н227У	—	—	415 526,53	3 224 281,57			
н228У	—	—	415 526,18	3 224 293,26			
н229У	—	—	415 526,25	3 224 308,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:144

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
н229У	н230У	19,91	—	—
н230У	н224У	1,65		
н224У	н223У	31,14		
н223У	н226У	21,28		
н226У	н227У	3,81		
н227У	н228У	11,70		
н228У	н229У	15,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:144

№ 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", 14-я улица, земельный участок 267, дом 267
	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 47:13:0821003:124

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
н232У	—	—	415 546,63	3 224 277,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н233У	—	—	415 535,28	3 224 277,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	—	—	415 526,51	3 224 277,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н225У	—	—	415 526,26	3 224 247,07			
н231У	—	—	415 547,36	3 224 247,30			
н232У	—	—	415 546,63	3 224 277,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:124

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
н232У	н233У	11,35	—	—
н233У	н226У	8,78		
н226У	н225У	30,69		
н225У	н231У	21,10		
н231У	н232У	30,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:124

№ 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 210, дом 210
	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	624 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(624)} = 17$
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	24
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 47:13:0821003:113

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
н234У	—	—	415 546,98	3 224 309,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н235У	—	—	415 528,48	3 224 309,06			
н229У	—	—	415 526,25	3 224 308,63			
н228У	—	—	415 526,18	3 224 293,26			
н227У	—	—	415 526,53	3 224 281,57			
н226У	—	—	415 526,51	3 224 277,76			
н233У	—	—	415 535,28	3 224 277,44			
н232У	—	—	415 546,63	3 224 277,32			
н234У	—	—	415 546,98	3 224 309,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:113

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
н234У	н235У	18,50	—	—
н235У	н229У	2,27		
н229У	н228У	15,37		
н228У	н227У	11,70		
н227У	н226У	3,81		
н226У	н233У	8,78		
н233У	н232У	11,35		
н232У	н234У	32,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:113

№ 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 269, дом 269
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	50
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 47:13:0821003:116

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
н237У	—	—	415 567,55	3 224 277,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н238У	—	—	415 558,12	3 224 277,61			
н232У	—	—	415 546,63	3 224 277,32			
н231У	—	—	415 547,36	3 224 247,30			
8	415 553,98	3 224 247,37	415 553,98	3 224 247,37			
н236У	—	—	415 567,07	3 224 247,51			
н237У	—	—	415 567,55	3 224 277,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:116

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	н238У	9,45	—	—
н238У	н232У	11,49		
н232У	н231У	30,03		
н231У	8	6,62		
8	н236У	13,09		

1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	—	—	415 567,00	3 224 309,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н234У	—	—	415 546,98	3 224 309,38			
н232У	—	—	415 546,63	3 224 277,32			
н238У	—	—	415 558,12	3 224 277,61			
н237У	—	—	415 567,55	3 224 277,07			
н239У	—	—	415 567,00	3 224 309,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:96

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
н239У	н234У	20,02	—	—
н234У	н232У	32,06		
н232У	н238У	11,49		
н238У	н237У	9,45		
н237У	н239У	32,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:96

№ 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 271, дом 271
	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

1	2	3
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 (Р - Ркад), 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	47:13:0821003:97
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:33

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	—	—	415 588,11	3 224 277,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н237У	—	—	415 567,55	3 224 277,07			
н236У	—	—	415 567,07	3 224 247,51			
9	415 573,48	3 224 247,58	415 573,48	3 224 247,58			
н240У	—	—	415 588,12	3 224 247,59			
н241У	—	—	415 588,11	3 224 277,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:33

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
н241У	н237У	20,57	—	—
н237У	н236У	29,56		
н236У	9	6,41		
9	н240У	14,64		
н240У	н241У	30,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:33

№ 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 214, дом 214
	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	619 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(619)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
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 47:13:0821004:31

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	—	—	415 587,43	3 224 309,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н239У	—	—	415 567,00	3 224 309,69			
н237У	—	—	415 567,55	3 224 277,07			
н241У	—	—	415 588,11	3 224 277,62			
н242У	—	—	415 588,11	3 224 278,75			
н243У	—	—	415 587,71	3 224 281,31			
н244У	—	—	415 587,43	3 224 309,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н244У	н239У	20,43	—	—
н239У	н237У	32,62		
н237У	н241У	20,57		
н241У	н242У	1,13		
н242У	н243У	2,59		
н243У	н244У	28,55		

1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	—	—	415 607,81	3 224 278,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н247У	—	—	415 605,28	3 224 278,50			
н242У	—	—	415 588,11	3 224 278,75			
н241У	—	—	415 588,11	3 224 277,62			
н240У	—	—	415 588,12	3 224 247,59			
10	415 594,99	3 224 247,59	415 594,99	3 224 247,59			
н245У	—	—	415 607,88	3 224 247,75			
н248У	—	—	415 607,81	3 224 278,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:136

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	2,53	—	—
н247У	н242У	17,17		
н242У	н241У	1,13		
н241У	н240У	30,03		
н240У	10	6,87		
10	н245У	12,89		
н245У	н248У	30,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:136

№ 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 216, дом 216
	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	611 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(611)} = 17$
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	11
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 47:13:0821003:11

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
н249У	—	—	415 608,15	3 224 310,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н244У	—	—	415 587,43	3 224 309,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	—	—	415 587,71	3 224 281,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н242У	—	—	415 588,11	3 224 278,75			
н247У	—	—	415 605,28	3 224 278,50			
н248У	—	—	415 607,81	3 224 278,36			
н249У	—	—	415 608,15	3 224 310,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:11

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
н249У	н244У	20,72	—	—
н244У	н243У	28,55		
н243У	н242У	2,59		
н242У	н247У	17,17		
н247У	н248У	2,53		
н248У	н249У	31,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:11

№ 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 275, дом 275
	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	640 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(640)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	40
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	47:13:0821003:57
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:45

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
н251У	—	—	415 630,79	3 224 279,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н248У	—	—	415 607,81	3 224 278,36			
н245У	—	—	415 607,88	3 224 247,75			
11	415 612,96	3 224 247,82	415 612,96	3 224 247,82			
12	415 625,57	3 224 247,87	415 625,57	3 224 247,87			
1	415 631,22	3 224 247,87	415 631,22	3 224 247,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н251У	—	—	415 630,79	3 224 279,01	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 47:13:0821003:45

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
н251У	н248У	22,99	—	—
н248У	н245У	30,61		
н245У	11	5,08		
11	12	12,61		
12	1	5,65		
1	н251У	31,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:45

№ 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 218, дом 218
	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 = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821003:104
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:8

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	415 630,37	3 224 310,43	415 630,37	3 224 310,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н249У	—	—	415 608,15	3 224 310,17			
н248У	—	—	415 607,81	3 224 278,36			
н251У	—	—	415 630,79	3 224 279,01			
2	415 630,37	3 224 310,43	415 630,37	3 224 310,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	н249У	22,22	—	—
н249У	н248У	31,81		
н248У	н251У	22,99		
н251У	2	31,42		

1	2	3	4	5	6	7	8
н207У	—	—	415 443,96	3 224 278,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н208У	—	—	415 436,13	3 224 277,89			
н209У	—	—	415 423,41	3 224 278,12			
6	415 423,46	3 224 246,70	415 423,46	3 224 246,70			
н206У	—	—	415 444,15	3 224 246,68			
н207У	—	—	415 443,96	3 224 278,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:138

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	н208У	7,83	—	—
н208У	н209У	12,72		
н209У	6	31,42		
6	н206У	20,69		
н206У	н207У	31,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:138

№ 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 200, дом 200
	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

1	2	3
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 (Р - Ркад), 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 47:13:0821003:116

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
н237У	—	—	415 567,55	3 224 277,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н238У	—	—	415 558,12	3 224 277,61			
н232У	—	—	415 546,63	3 224 277,32			
н231У	—	—	415 547,36	3 224 247,30			
8	415 553,98	3 224 247,37	415 553,98	3 224 247,37			
н236У	—	—	415 567,07	3 224 247,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	—	—	415 567,55	3 224 277,07	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 47:13:0821003:116

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	н238У	9,45	—	—
н238У	н232У	11,49		
н232У	н231У	30,03		
н231У	8	6,62		
8	н236У	13,09		
н236У	н237У	29,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:116

№ 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 212, дом 212
	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 (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
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	—

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 ± ΔP), 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 _{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	

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 47:13:0821001:114

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
н67	—	—	415 442,61	3 224 028,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н68	—	—	415 442,93	3 224 062,60			
н74	—	—	415 422,73	3 224 063,25			
н70	—	—	415 422,65	3 224 028,84			
н67	—	—	415 442,61	3 224 028,70			
н67	—	—	415 442,61	3 224 028,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:114

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
н67	н68	33,90	—	—
н68	н74	20,21		
н74	н70	34,41		
н70	н67	19,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:114

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	686 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(686)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:101

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
н214	—	—	415 464,13	3 224 277,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
1	415 465,26	3 224 277,92	415 465,26	3 224 277,92			
н219	—	—	415 484,05	3 224 277,51			
н220	—	—	415 484,14	3 224 280,44			
3	415 483,26	3 224 308,54	415 483,26	3 224 308,54			
н221	—	—	415 465,97	3 224 308,44			
4	415 463,95	3 224 308,40	415 463,95	3 224 308,40			
н215	—	—	415 464,09	3 224 295,77			
н214	—	—	415 464,13	3 224 277,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:101

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
н214	1	1,13	—	—
1	н219	18,79		
н219	н220	2,93		
н220	3	28,11		
3	н221	17,29		
н221	4	2,02		
4	н215	12,63		
н215	н214	17,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:101

№ 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	605 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(605)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:108

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
н39	—	—	415 565,87	3 223 948,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н40	—	—	415 566,57	3 223 984,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н33	—	—	415 549,76	3 223 984,58			
н32	—	—	415 548,68	3 223 984,60			
н38	—	—	415 548,18	3 223 948,76			
н39	—	—	415 565,87	3 223 948,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:108

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
н39	н40	35,55	—	—
н40	н33	16,81		
н33	н32	1,08		
н32	н38	35,84		
н38	н39	17,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:108

№ 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	635 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{635} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:109

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
н2	—	—	415 442,91	3 223 985,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н6	—	—	415 442,38	3 224 020,14			
н7	—	—	415 442,38	3 224 021,21			
н8	—	—	415 423,43	3 224 021,34			
н9	—	—	415 423,33	3 223 986,23			
н3	—	—	415 425,17	3 223 986,20			
н2	—	—	415 442,91	3 223 985,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:109

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
н2	н6	34,22	—	—
н6	н7	1,07		
н7	н8	18,95		
н8	н9	35,11		
н9	н3	1,84		
н3	н2	17,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:109

№ 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	678 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{678} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0000000:93 (вх. №47:13:0821003:2)

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
15	415 698,32	3 223 949,74	415 698,32	3 223 949,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{m0^2 + m1^2}$
14	415 638,10	3 223 951,50	415 638,10	3 223 951,50			
13	415 638,41	3 224 018,13	415 638,41	3 224 018,13			
12	415 698,36	3 224 017,24	415 698,36	3 224 017,24			
11	415 698,37	3 224 020,84	415 698,37	3 224 020,84			
5	415 634,67	3 224 021,98	415 634,67	3 224 021,98			
9	415 634,48	3 224 314,02	415 634,48	3 224 314,02			
8	415 583,77	3 224 313,87	415 583,77	3 224 313,87			

1	2	3	4	5	6	7	8			
7	415 530,59	3 224 313,52	415 530,59	3 224 313,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
6	415 485,08	3 224 313,17	415 485,08	3 224 313,17						
5	415 464,52	3 224 312,41	415 464,52	3 224 312,41						
4	415 420,14	3 224 312,80	415 420,14	3 224 312,80						
2	415 418,72	3 223 946,50	415 418,72	3 223 946,50						
1	415 634,35	3 223 945,61	415 634,35	3 223 945,61						
1	415 698,15	3 223 943,74	415 698,15	3 223 943,74						
15	415 698,32	3 223 949,74	415 698,32	3 223 949,74						
Вырез 1 из 6										
н58У	—	—	415 629,81	3 223 949,14				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н59У	—	—	415 630,07	3 223 958,90						
н60У	—	—	415 628,46	3 223 984,84						
н64У	—	—	415 628,98	3 223 988,35						
н65У	—	—	415 628,83	3 224 019,88						
н66У	—	—	415 608,66	3 224 020,02						
н54У	—	—	415 608,65	3 224 018,55						
н55У	—	—	415 588,79	3 224 018,93						
н48У	—	—	415 588,78	3 224 018,40						

1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	415 570,04	3 224 018,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н35У	—	—	415 550,21	3 224 018,33			
н36У	—	—	415 543,57	3 224 018,91			
н37У	—	—	415 530,82	3 224 018,94			
н30У	—	—	415 530,58	3 223 984,61			
н31У	—	—	415 527,32	3 223 984,62			
н27У	—	—	415 526,78	3 223 949,74			
н28У	—	—	415 545,53	3 223 949,53			
н29У	—	—	415 546,30	3 223 984,58			
н32	—	—	415 548,68	3 223 984,60			
н38	—	—	415 548,18	3 223 948,76			
н39	—	—	415 565,87	3 223 948,69			
н40	—	—	415 566,57	3 223 984,23			
н41У	—	—	415 568,62	3 223 984,26			
н43У	—	—	415 567,98	3 223 948,70			
н44У	—	—	415 586,28	3 223 948,60			
н45У	—	—	415 586,89	3 223 968,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	415 587,25	3 223 984,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н47У	—	—	415 588,52	3 223 985,03			
н49У	—	—	415 588,26	3 223 949,63			
н50У	—	—	415 606,53	3 223 949,55			
н51У	—	—	415 606,84	3 223 973,02			
н52У	—	—	415 607,03	3 223 985,90			
н53У	—	—	415 608,39	3 223 985,89			
н62У	—	—	415 608,75	3 223 984,47			
н63У	—	—	415 608,61	3 223 973,11			
н56У	—	—	415 608,78	3 223 951,25			
н57У	—	—	415 612,48	3 223 951,18			
н58У	—	—	415 629,81	3 223 949,14			
Вырез 2 из 6							
н21У	—	—	415 510,63	3 223 958,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н22У	—	—	415 510,44	3 223 986,37			
н23У	—	—	415 507,04	3 223 986,38			
н24У	—	—	415 506,81	3 224 010,01			
н25У	—	—	415 507,40	3 224 020,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	415 481,49	3 224 020,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н20У	—	—	415 481,49	3 224 019,78			
н6	—	—	415 442,38	3 224 020,14			
н7	—	—	415 442,38	3 224 021,21			
н8	—	—	415 423,43	3 224 021,34			
н9	—	—	415 423,33	3 223 986,23			
н3	—	—	415 425,17	3 223 986,20			
н4У	—	—	415 424,61	3 223 952,52			
н5У	—	—	415 443,89	3 223 952,26			
н10У	—	—	415 464,07	3 223 952,40			
н11У	—	—	415 464,07	3 223 953,41			
н15У	—	—	415 484,01	3 223 953,06			
н16У	—	—	415 484,04	3 223 958,52			
н21У	—	—	415 510,63	3 223 958,49			
Вырез 3 из 6							
н113У	—	—	415 629,20	3 224 028,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н114У	—	—	415 629,19	3 224 060,52			
н115У	—	—	415 630,96	3 224 060,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	415 631,02	3 224 091,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н112У	—	—	415 608,11	3 224 091,99			
н107У	—	—	415 587,61	3 224 092,58			
н104У	—	—	415 567,27	3 224 092,82			
н99У	—	—	415 546,66	3 224 092,33			
н96У	—	—	415 525,94	3 224 092,00			
н89У	—	—	415 504,93	3 224 091,91			
н90У	—	—	415 504,92	3 224 094,68			
н91У	—	—	415 485,57	3 224 094,75			
н85У	—	—	415 485,55	3 224 093,31			
н80У	—	—	415 465,22	3 224 093,51			
н81У	—	—	415 465,21	3 224 094,91			
н72У	—	—	415 444,95	3 224 094,98			
н73У	—	—	415 422,79	3 224 095,05			
н74	—	—	415 422,73	3 224 063,25			
н70	—	—	415 422,65	3 224 028,84			
н67	—	—	415 442,61	3 224 028,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	—	—	415 462,22	3 224 028,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н82У	—	—	415 482,49	3 224 028,42			
н86У	—	—	415 502,79	3 224 028,28			
н92У	—	—	415 523,34	3 224 028,14			
н93У	—	—	415 523,39	3 224 030,35			
н100У	—	—	415 545,39	3 224 030,01			
н101У	—	—	415 566,80	3 224 029,76			
н105У	—	—	415 588,32	3 224 028,98			
н108У	—	—	415 588,38	3 224 027,68			
н109У	—	—	415 608,18	3 224 027,54			
н110У	—	—	415 608,18	3 224 029,12			
н113У	—	—	415 629,20	3 224 028,94			
Вырез 4 из 6							
н155У	—	—	415 631,02	3 224 101,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н156У	—	—	415 631,06	3 224 134,29			
н158У	—	—	415 630,71	3 224 167,54			
н154У	—	—	415 609,62	3 224 167,15			
н151У	—	—	415 589,62	3 224 166,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	—	—	415 568,98	3 224 166,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н144У	—	—	415 547,94	3 224 165,98			
н140У	—	—	415 527,47	3 224 165,65			
н136У	—	—	415 506,75	3 224 165,74			
н133У	—	—	415 486,00	3 224 165,38			
н129У	—	—	415 464,80	3 224 165,40			
н130У	—	—	415 464,81	3 224 166,42			
н122У	—	—	415 443,84	3 224 166,39			
н123У	—	—	415 443,84	3 224 168,25			
н124У	—	—	415 422,94	3 224 168,28			
н118У	—	—	415 422,87	3 224 135,22			
н119У	—	—	415 422,81	3 224 102,54			
н120У	—	—	415 444,63	3 224 102,47			
н125У	—	—	415 465,27	3 224 102,40			
н131У	—	—	415 485,81	3 224 102,33			
н137У	—	—	415 506,42	3 224 102,26			
н141У	—	—	415 527,65	3 224 102,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	415 548,19	3 224 102,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
5	415 560,77	3 224 102,08	415 560,77	3 224 102,08			
н145У	—	—	415 569,03	3 224 101,96			
н149У	—	—	415 589,24	3 224 101,67			
н152У	—	—	415 609,27	3 224 101,39			
н155У	—	—	415 631,02	3 224 101,08			
Вырез 5 из 6							
н202У	—	—	415 630,65	3 224 176,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н203У	—	—	415 630,60	3 224 207,54			
н204У	—	—	415 630,53	3 224 238,57			
н200У	—	—	415 606,75	3 224 238,60			
н201У	—	—	415 606,71	3 224 239,47			
н196У	—	—	415 587,28	3 224 239,45			
н191У	—	—	415 567,25	3 224 238,59			
н192У	—	—	415 565,75	3 224 238,96			
н186У	—	—	415 545,95	3 224 238,83			
н180У	—	—	415 525,45	3 224 238,37			
н176У	—	—	415 504,20	3 224 238,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	—	—	415 484,59	3 224 239,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н169У	—	—	415 464,39	3 224 239,18			
н163У	—	—	415 443,96	3 224 238,90			
н164У	—	—	415 435,40	3 224 238,95			
н165У	—	—	415 423,41	3 224 239,22			
н162У	—	—	415 423,12	3 224 206,87			
н163У	—	—	415 422,84	3 224 175,79			
н159У	—	—	415 445,13	3 224 175,34			
н166У	—	—	415 465,49	3 224 175,07			
н170У	—	—	415 484,39	3 224 174,89			
н173У	—	—	415 504,66	3 224 175,69			
н177У	—	—	415 524,43	3 224 175,67			
н181У	—	—	415 545,85	3 224 175,65			
н187У	—	—	415 566,00	3 224 175,62			
н188У	—	—	415 566,00	3 224 176,59			
н193У	—	—	415 587,28	3 224 175,97			
н197У	—	—	415 606,85	3 224 176,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н198У	—	—	415 608,90	3 224 177,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н202У	—	—	415 630,65	3 224 176,95			
Вырез 6 из 6							
1	415 631,22	3 224 247,87	415 631,22	3 224 247,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н251У	—	—	415 630,79	3 224 279,01			
2	415 630,37	3 224 310,43	415 630,37	3 224 310,43			
н249У	—	—	415 608,15	3 224 310,17			
н244У	—	—	415 587,43	3 224 309,86			
н239У	—	—	415 567,00	3 224 309,69			
н234У	—	—	415 546,98	3 224 309,38			
н235У	—	—	415 528,48	3 224 309,06			
н229У	—	—	415 526,25	3 224 308,63			
н230У	—	—	415 506,34	3 224 308,67			
н224У	—	—	415 504,70	3 224 308,84			
3	415 483,26	3 224 308,54	415 483,26	3 224 308,54			
н221	—	—	415 465,97	3 224 308,44			
4	415 463,95	3 224 308,40	415 463,95	3 224 308,40			
н211У	—	—	415 444,34	3 224 308,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	—	—	415 423,23	3 224 308,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н209У	—	—	415 423,41	3 224 278,12			
6	415 423,46	3 224 246,70	415 423,46	3 224 246,70			
н206У	—	—	415 444,15	3 224 246,68			
н213У	—	—	415 464,48	3 224 246,67			
н217У	—	—	415 485,29	3 224 246,66			
7	415 488,37	3 224 246,66	415 488,37	3 224 246,66			
н222У	—	—	415 505,01	3 224 246,84			
н225У	—	—	415 526,26	3 224 247,07			
н231У	—	—	415 547,36	3 224 247,30			
8	415 553,98	3 224 247,37	415 553,98	3 224 247,37			
н236У	—	—	415 567,07	3 224 247,51			
9	415 573,48	3 224 247,58	415 573,48	3 224 247,58			
н240У	—	—	415 588,12	3 224 247,59			
10	415 594,99	3 224 247,59	415 594,99	3 224 247,59			
н245У	—	—	415 607,88	3 224 247,75			
11	415 612,96	3 224 247,82	415 612,96	3 224 247,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
12	415 625,57	3 224 247,87	415 625,57	3 224 247,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	415 631,22	3 224 247,87	415 631,22	3 224 247,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0000000:93 (вх. №47:13:0821003:2)

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	14	60,25	—	—
14	13	66,63		
13	12	59,96		
12	11	3,60		
11	5	63,71		
5	9	292,04		
9	8	50,71		
8	7	53,18		
7	6	45,51		
6	5	20,57		
5	4	44,38		
4	2	366,30		
2	1	215,63		
1	1	63,83		
1	15	6,00		

Вырез 1 из 6				
1	2	3	4	5
н58У	н59У	9,76	—	—
н59У	н60У	25,99		
н60У	н64У	3,55		
н64У	н65У	31,53		
н65У	н66У	20,17		
н66У	н54У	1,47		
н54У	н55У	19,86		
н55У	н48У	0,53		
н48У	н42У	18,74		

1	2	3	4	5
н42У	н35У	19,83	—	—
н35У	н36У	6,67		
н36У	н37У	12,75		
н37У	н30У	34,33		
н30У	н31У	3,26		
н31У	н27У	34,88		
н27У	н28У	18,75		
н28У	н29У	35,06		
н29У	н32	2,38		
н32	н38	35,84		
н38	н39	17,69		
н39	н40	35,55		
н40	н41У	2,05		
н41У	н43У	35,57		
н43У	н44У	18,30		
н44У	н45У	19,84		
н45У	н46У	15,89		
н46У	н47У	1,45		
н47У	н49У	35,40		
н49У	н50У	18,27		
н50У	н51У	23,47		
н51У	н52У	12,88		
н52У	н53У	1,36		
н53У	н62У	1,46		
н62У	н63У	11,36		
н63У	н56У	21,86		
н56У	н57У	3,70		
н57У	н58У	17,45		
Вырез 2 из 6				
н21У	н22У	27,88	—	—
н22У	н23У	3,40		
н23У	н24У	23,63		
н24У	н25У	10,81		

1	2	3	4	5
н25У	н26У	25,91	—	—
н26У	н20У	1,18		
н20У	н6	39,11		
н6	н7	1,07		
н7	н8	18,95		
н8	н9	35,11		
н9	н3	1,84		
н3	н4У	33,68		
н4У	н5У	19,28		
н5У	н10У	20,18		
н10У	н11У	1,01		
н11У	н15У	19,94		
н15У	н16У	5,46		
н16У	н21У	26,59		
Вырез 3 из 6				
н113У	н114У	31,58	—	—
н114У	н115У	1,77		
н115У	н116У	30,85		
н116У	н112У	22,92		
н112У	н107У	20,51		
н107У	н104У	20,34		
н104У	н99У	20,62		
н99У	н96У	20,72		
н96У	н89У	21,01		
н89У	н90У	2,77		
н90У	н91У	19,35		
н91У	н85У	1,44		
н85У	н80У	20,33		
н80У	н81У	1,40		
н81У	н72У	20,26		
н72У	н73У	22,16		
н73У	н74	31,80		
н74	н70	34,41		

1	2	3	4	5
н70	н67	19,96	—	—
н67	н75У	19,61		
н75У	н82У	20,27		
н82У	н86У	20,30		
н86У	н92У	20,55		
н92У	н93У	2,21		
н93У	н100У	22,00		
н100У	н101У	21,41		
н101У	н105У	21,53		
н105У	н108У	1,30		
н108У	н109У	19,80		
н109У	н110У	1,58		
н110У	н113У	21,02		
Вырез 4 из 6				
н155У	н156У	33,21	—	—
н156У	н158У	33,25		
н158У	н154У	21,09		
н154У	н151У	20,02		
н151У	н148У	20,64		
н148У	н144У	21,04		
н144У	н140У	20,47		
н140У	н136У	20,72		
н136У	н133У	20,75		
н133У	н129У	21,20		
н129У	н130У	1,02		
н130У	н122У	20,97		
н122У	н123У	1,86		
н123У	н124У	20,90		
н124У	н118У	33,06		
н118У	н119У	32,68		
н119У	н120У	21,82		
н120У	н125У	20,64		
н125У	н131У	20,54		

1	2	3	4	5
н131У	н137У	20,61	—	—
н137У	н141У	21,23		
н141У	н142У	20,54		
н142У	5	12,58		
5	н145У	8,26		
н145У	н149У	20,21		
н149У	н152У	20,03		
н152У	н155У	21,75		
Вырез 5 из 6				
н202У	н203У	30,59	—	—
н203У	н204У	31,03		
н204У	н200У	23,78		
н200У	н201У	0,87		
н201У	н196У	19,43		
н196У	н191У	20,05		
н191У	н192У	1,54		
н192У	н186У	19,80		
н186У	н180У	20,51		
н180У	н176У	21,25		
н176У	н172У	19,62		
н172У	н169У	20,20		
н169У	н163У	20,43		
н163У	н164У	8,56		
н164У	н165У	11,99		
н165У	н162У	32,35		
н162У	н163У	31,08		
н163У	н159У	22,29		
н159У	н166У	20,36		
н166У	н170У	18,90		
н170У	н173У	20,29		
н173У	н177У	19,77		
н177У	н181У	21,42		
н181У	н187У	20,15		

1	2	3	4	5
н187У	н188У	0,97	—	—
н188У	н193У	21,29		
н193У	н197У	19,58		
н197У	н198У	2,09		
н198У	н202У	21,75		
Вырез 6 из 6				
1	н251У	31,14	—	—
н251У	2	31,42		
2	н249У	22,22		
н249У	н244У	20,72		
н244У	н239У	20,43		
н239У	н234У	20,02		
н234У	н235У	18,50		
н235У	н229У	2,27		
н229У	н230У	19,91		
н230У	н224У	1,65		
н224У	3	21,44		
3	н221	17,29		
н221	4	2,02		
4	н211У	19,61		
н211У	н212У	21,11		
н212У	н209У	29,97		
н209У	6	31,42		
6	н206У	20,69		
н206У	н213У	20,33		
н213У	н217У	20,81		
н217У	7	3,08		
7	н222У	16,64		
н222У	н225У	21,25		
н225У	н231У	21,10		
н231У	8	6,62		
8	н236У	13,09		
н236У	9	6,41		

1	2	3	4	5
9	н240У	14,64	—	—
н240У	10	6,87		
10	н245У	12,89		
н245У	11	5,08		
11	12	12,61		
12	1	5,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0000000:93 (вх. №47:13:0821003:2)

№ 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	14 964 ± 86
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(14964)} = 86$
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) 47:13:0821001:80

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
—	n1O	—	—	—	415 438,86	3 223 963,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	n2O	—	—	—	415 433,71	3 223 964,14	—		0,20	
	n3O	—	—	—	415 433,41	3 223 954,29	—			
	n4O	—	—	—	415 438,55	3 223 954,13	—			
	n1O	—	—	—	415 438,86	3 223 963,98	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821001:80

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0821001:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:082103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, СНТ №2 Кайвакса, уч.10
	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) 47:13:0821001:97

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
—	н50	—	—	—	415 480,26	3 223 953,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н60	—	—	—	415 480,73	3 223 961,39	—		0,20	
	н70	—	—	—	415 474,67	3 223 961,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н80	—	—	—	415 474,20	3 223 953,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н50	—	—	—	415 480,26	3 223 953,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821001:97

№ 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	47:13:0821001:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:082103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, СНТ №2 Кайвакса, уч.12
	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) 47:13:0821003:91										
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
—	н100	—	—	—	415 583,44	3 223 959,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н110	—	—	—	415 578,66	3 223 959,98	—		0,20	
	н120	—	—	—	415 577,23	3 223 960,09	—			
	н130	—	—	—	415 577,01	3 223 957,28	—			
	н140	—	—	—	415 578,43	3 223 957,16	—			
	н150	—	—	—	415 578,10	3 223 953,02	—		—	
	н90	—	—	—	415 583,14	3 223 952,67	—		0,20	
	н100	—	—	—	415 583,44	3 223 959,80	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821003:91		
№ 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	47:13:0821003:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:082103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, СНТ №2 Кайвакса, уч.17
	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) 47:13:0000000:6343

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
—	n160	—	—	—	415 629,37	3 223 953,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н170	—	—	—	415 629,54	3 223 958,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н180	—	—	—	415 626,62	3 223 959,02	—			
	н190	—	—	—	415 626,66	3 223 961,08	—			
	н200	—	—	—	415 624,19	3 223 961,15	—			
	н210	—	—	—	415 624,24	3 223 962,87	—			
	н220	—	—	—	415 620,83	3 223 962,98	—			
	н230	—	—	—	415 620,78	3 223 961,26	—			
	н240	—	—	—	415 619,37	3 223 961,30	—			
	н250	—	—	—	415 619,21	3 223 953,78	—			
	н260	—	—	—	415 618,74	3 223 950,57	—			
	н270	—	—	—	415 625,38	3 223 949,75	—			
	н280	—	—	—	415 626,52	3 223 953,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н290	—	—	—	415 479,58	3 224 032,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н300	—	—	—	415 479,55	3 224 038,55	—		0,20	
	н310	—	—	—	415 479,35	3 224 038,55	—			
	н320	—	—	—	415 479,33	3 224 040,95	—			
	н330	—	—	—	415 473,45	3 224 040,92	—			
	н340	—	—	—	415 473,47	3 224 038,52	—			
	н350	—	—	—	415 473,25	3 224 038,52	—			
	н360	—	—	—	415 473,29	3 224 032,52	—			
	н290	—	—	—	415 479,58	3 224 032,56	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821003:63

№ 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	47:13:0821003:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:082103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 10-я улица, земельный участок 46, дом 46
	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) 47:13:0821001:113

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
—	н370	—	—	—	415 500,93	3 224 018,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н380	—	—	—	415 494,60	3 224 018,67	—			
	н390	—	—	—	415 494,58	3 224 012,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н400	—	—	—	415 500,91	3 224 012,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н370	—	—	—	415 500,93	3 224 018,65	—		0,20	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821001:113

№ 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	47:13:0821003:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:082103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, СНТ №2 Кайвакса, уч.47
	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) 47:13:0821003:74										
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
—	н460	—	—	—	415 582,74	3 224 007,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н370	—	—	—	415 584,62	3 224 007,95	—		0,20	
	н380	—	—	—	415 584,62	3 224 011,00	—			
	н390	—	—	—	415 584,62	3 224 015,87	—			
	н400	—	—	—	415 578,67	3 224 016,19	—			
	н410	—	—	—	415 578,67	3 224 011,00	—			
	н420	—	—	—	415 578,67	3 224 007,95	—			
	н430	—	—	—	415 581,45	3 224 007,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н44О	—	—	—	415 581,45	3 224 006,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н45О	—	—	—	415 582,74	3 224 006,87	—			
	н46О	—	—	—	415 582,74	3 224 007,95	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821003:74

№ 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	47:13:0821003:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:082103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, СНТ №2 Кайвакса, уч.55
	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) 47:13:0821002:1397										
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
—	н470	—	—	—	415 584,16	3 224 030,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н480	—	—	—	415 584,10	3 224 037,26	—		0,20	
	н490	—	—	—	415 584,06	3 224 039,76	—			
	н500	—	—	—	415 580,18	3 224 039,69	—			
	н510	—	—	—	415 580,20	3 224 038,79	—			
	н520	—	—	—	415 577,90	3 224 038,75	—			
	н530	—	—	—	415 577,84	3 224 037,15	—			
	н540	—	—	—	415 577,95	3 224 030,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н650	—	—	—	415 437,15	3 224 127,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н660	—	—	—	415 437,14	3 224 127,79	—		—	
	н550	—	—	—	415 438,12	3 224 127,81	—		0,20	
	н560	—	—	—	415 438,09	3 224 129,42	—			
	н570	—	—	—	415 437,12	3 224 129,40	—			
	н580	—	—	—	415 437,05	3 224 133,49	—			
	н590	—	—	—	415 435,93	3 224 133,47	—			
	н600	—	—	—	415 435,93	3 224 134,64	—			
	н610	—	—	—	415 430,66	3 224 134,56	—			
	н620	—	—	—	415 430,75	3 224 128,61	—			
	н630	—	—	—	415 432,59	3 224 128,64	—			
	н640	—	—	—	415 432,61	3 224 127,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н670	—	—	—	415 460,46	3 224 105,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н680	—	—	—	415 460,46	3 224 109,79	—			
	н690	—	—	—	415 454,25	3 224 109,78	—			
	н700	—	—	—	415 454,26	3 224 105,13	—			
	н670	—	—	—	415 460,46	3 224 105,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821003:84

№ 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	47:13:0821003:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:082103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, СНТ №2 Кайвакса, уч.90
	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) 47:13:0821002:1470

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
—	н710	—	—	—	415 459,63	3 224 086,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н720	—	—	—	415 459,63	3 224 092,83	—		0,20	
	н730	—	—	—	415 453,59	3 224 092,82	—			
	н740	—	—	—	415 453,59	3 224 091,02	—			
	н750	—	—	—	415 452,19	3 224 091,02	—			
	н760	—	—	—	415 452,19	3 224 086,89	—			
	н770	—	—	—	415 453,59	3 224 086,89	—			
	н710	—	—	—	415 459,63	3 224 086,89	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821002:1470

№ 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	47:13:0821002:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:082103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, СНТ №2 Кайвакса, уч.91
	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) 47:13:0821003:78

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
—	n78O	—	—	—	415 480,57	3 224 104,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н790	—	—	—	415 480,54	3 224 108,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н800	—	—	—	415 482,04	3 224 108,16	—			
	н810	—	—	—	415 482,01	3 224 112,29	—			
	н820	—	—	—	415 474,03	3 224 112,22	—			
	н830	—	—	—	415 474,09	3 224 104,79	—		—	
	н780	—	—	—	415 480,57	3 224 104,84	—		0,20	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821003:78

№ 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	47:13:0821003:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:082103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, СНТ №2 Кайвакса, уч.92
	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) 47:13:0821002:671

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
—	н840	—	—	—	415 480,50	3 224 086,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н850	—	—	—	415 480,46	3 224 092,83	—			
	н860	—	—	—	415 474,07	3 224 092,79	—			
	н870	—	—	—	415 474,08	3 224 090,67	—			
	н880	—	—	—	415 472,53	3 224 090,66	—			
	н890	—	—	—	415 472,56	3 224 086,49	—			
	н900	—	—	—	415 474,11	3 224 086,50	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н910	—	—	—	415 500,15	3 224 104,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н920	—	—	—	415 500,24	3 224 111,10	—		0,20	
	н930	—	—	—	415 496,46	3 224 111,16	—			
	н940	—	—	—	415 496,47	3 224 112,12	—			
	н950	—	—	—	415 492,29	3 224 112,19	—			
	н960	—	—	—	415 492,23	3 224 108,03	—			
	н970	—	—	—	415 494,05	3 224 108,00	—			
	н980	—	—	—	415 494,00	3 224 104,99	—		—	
	н910	—	—	—	415 500,15	3 224 104,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821003:73

№ 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	47:13:0821003:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:082103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, СНТ №2 Кайвакса, уч.94
	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) 47:13:0821002:969

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
—	н990	—	—	—	415 501,35	3 224 085,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1000	—	—	—	415 501,26	3 224 092,13	—		0,20	
	н1010	—	—	—	415 495,33	3 224 092,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102О	—	—	—	415 495,42	3 224 085,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н103О	—	—	—	415 494,42	3 224 085,14	—			
	н104О	—	—	—	415 494,44	3 224 083,72	—			
	н105О	—	—	—	415 498,41	3 224 083,77	—			
	н106О	—	—	—	415 498,39	3 224 085,19	—		—	
	н99О	—	—	—	415 501,35	3 224 085,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821002:969

№ 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	47:13:0821002:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:082103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, СНТ №2 Кайвакса, уч.95
	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) 47:13:0000000:20813

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
—	н1060	—	—	—	415 521,13	3 224 084,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1070	—	—	—	415 522,57	3 224 084,39	—		0,20	
	н1080	—	—	—	415 522,22	3 224 090,96	—			
	н1090	—	—	—	415 517,94	3 224 090,74	—			
	н1100	—	—	—	415 518,29	3 224 084,16	—			
	н1110	—	—	—	415 516,48	3 224 084,06	—		—	
	н1120	—	—	—	415 516,56	3 224 082,46	—		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н113О	—	—	—	415 521,21	3 224 082,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н106О	—	—	—	415 521,13	3 224 084,31	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0000000:20813

№ 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	47:13:0821003:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:082103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, СНТ №2 Кайвакса, уч.97
	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) 47:13:0821003:79										
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
—	н1140	—	—	—	415 538,80	3 224 084,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1150	—	—	—	415 542,74	3 224 084,60	—		0,20	
	н1160	—	—	—	415 542,70	3 224 090,75	—			
	н1170	—	—	—	415 542,08	3 224 090,75	—			
	н1180	—	—	—	415 535,27	3 224 090,70	—			
	н1190	—	—	—	415 535,31	3 224 084,56	—			
	н1200	—	—	—	415 535,49	3 224 084,56	—			
	н1210	—	—	—	415 535,50	3 224 083,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н122О	—	—	—	415 538,81	3 224 083,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н114О	—	—	—	415 538,80	3 224 084,58	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821003:79

№ 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	47:13:0821003:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:082103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, СНТ №2 Кайвакса, уч.99
	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) 47:13:0821003:58										
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
—	н1230	—	—	—	415 563,42	3 224 082,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1240	—	—	—	415 563,41	3 224 084,68	—		0,20	
	н1250	—	—	—	415 563,36	3 224 091,04	—			
	н1260	—	—	—	415 556,98	3 224 090,99	—			
	н1270	—	—	—	415 557,03	3 224 084,63	—			
	н1280	—	—	—	415 557,44	3 224 084,63	—			
	н1290	—	—	—	415 557,46	3 224 082,63	—		—	
	н1230	—	—	—	415 563,42	3 224 082,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821003:58		
№ 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	47:13:0821003:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:082103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, СНТ №2 Кайвакса, уч.101
	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) 47:13:0821002:1087

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
—	n1300	—	—	—	415 588,16	3 224 103,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1310	—	—	—	415 588,16	3 224 115,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1320	—	—	—	415 583,28	3 224 115,64	—			
	н1330	—	—	—	415 583,28	3 224 112,66	—			
	н1340	—	—	—	415 578,53	3 224 112,66	—			
	н1350	—	—	—	415 578,53	3 224 105,36	—			
	н1360	—	—	—	415 583,28	3 224 105,36	—			
	н1370	—	—	—	415 583,28	3 224 103,79	—		—	
	н1300	—	—	—	415 588,16	3 224 103,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821002:1087

№ 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	47:13:0821002:41

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:082103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, СНТ №2 Кайвакса, уч.102
	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) 47:13:0821004:89

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
—	н1300	—	—	—	415 586,30	3 224 085,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1310	—	—	—	415 586,34	3 224 091,12	—		0,20	
	н1320	—	—	—	415 582,13	3 224 091,15	—			
	н1330	—	—	—	415 582,12	3 224 090,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1340	—	—	—	415 579,31	3 224 090,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1350	—	—	—	415 579,28	3 224 085,95	—			
	н1360	—	—	—	415 582,09	3 224 085,93	—			
	н1370	—	—	—	415 582,09	3 224 085,23	—		—	
	н1300	—	—	—	415 586,30	3 224 085,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821004:89

№ 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	47:13:0821003:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:082103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, СНТ №2 Кайвакса, уч.103
	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) 47:13:0821003:72

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
—	н1380	—	—	—	415 625,30	3 224 103,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1390	—	—	—	415 625,56	3 224 109,91	—		0,20	
	н1400	—	—	—	415 625,62	3 224 111,52	—			
	н1410	—	—	—	415 620,24	3 224 111,73	—			
	н1420	—	—	—	415 618,27	3 224 111,80	—			
	н1430	—	—	—	415 618,09	3 224 106,92	—			
	н1440	—	—	—	415 620,05	3 224 106,84	—			
	н1450	—	—	—	415 619,92	3 224 103,35	—		—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1460	—	—	—	415 442,33	3 224 178,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1470	—	—	—	415 442,43	3 224 184,00	—		0,20	
	н1480	—	—	—	415 439,44	3 224 184,05	—			
	н1490	—	—	—	415 434,86	3 224 184,13	—			
	н1500	—	—	—	415 434,87	3 224 185,01	—			
	н1510	—	—	—	415 433,28	3 224 185,04	—			
	н1520	—	—	—	415 433,26	3 224 184,15	—			
	н1530	—	—	—	415 431,46	3 224 184,19	—			
	н1540	—	—	—	415 431,41	3 224 181,27	—			
	н1550	—	—	—	415 433,21	3 224 181,24	—			
	н1560	—	—	—	415 433,17	3 224 178,57	—			
	н1570	—	—	—	415 439,34	3 224 178,47	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n146O	—	—	—	415 442,33	3 224 178,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821003:76

№ 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	47:13:0821003:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:082103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, СНТ №2 Кайвакса, уч.142
	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) 47:13:0821003:54

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158О	—	—	—	415 438,94	3 224 158,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н159О	—	—	—	415 438,95	3 224 164,32	—		0,20	
	н160О	—	—	—	415 432,79	3 224 164,32	—			
	н161О	—	—	—	415 432,79	3 224 160,77	—			
	н162О	—	—	—	415 430,97	3 224 160,78	—			
	н163О	—	—	—	415 430,97	3 224 158,31	—			
	н164О	—	—	—	415 431,74	3 224 158,31	—			
	н165О	—	—	—	415 431,74	3 224 156,69	—			
	н166О	—	—	—	415 434,07	3 224 156,69	—			
	н167О	—	—	—	415 434,07	3 224 158,30	—		—	
	н158О	—	—	—	415 438,94	3 224 158,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821003:54

№ 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	47:13:0821003:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:082103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, СНТ №2 Кайвакса, уч.143
	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) 47:13:0821003:80

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			координаты, м					
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n168O	—	—	—	415 481,81	3 224 155,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	n169O	—	—	—	415 481,82	3 224 157,43	—		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1700	—	—	—	415 481,87	3 224 164,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1710	—	—	—	415 475,15	3 224 164,22	—			
	н1720	—	—	—	415 475,10	3 224 157,47	—			
	н1730	—	—	—	415 480,12	3 224 157,44	—			
	н1740	—	—	—	415 480,11	3 224 156,00	—			
	н1680	—	—	—	415 481,81	3 224 155,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821003:80

№ 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	47:13:0821003:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:082103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, СНТ №2 Кайвакса, уч.147
	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) 47:13:0821003:70

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
—	н1750	—	—	—	415 502,74	3 224 157,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1760	—	—	—	415 502,66	3 224 160,80	—		0,20	
	н1770	—	—	—	415 501,34	3 224 160,77	—			
	н1780	—	—	—	415 501,23	3 224 164,66	—			
	н1790	—	—	—	415 495,99	3 224 164,52	—			
	н1800	—	—	—	415 496,18	3 224 157,67	—		—	
	н1750	—	—	—	415 502,74	3 224 157,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821003:70		
№ 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	47:13:0821003:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:082103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, СНТ №2 Кайвакса, уч.149
	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) 47:13:0821003:88

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
—	n181O	—	—	—	415 521,26	3 224 154,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1820	—	—	—	415 521,26	3 224 164,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1830	—	—	—	415 514,84	3 224 164,19	—			
	н1840	—	—	—	415 514,84	3 224 155,96	—			
	н1850	—	—	—	415 516,83	3 224 155,96	—			
	н1860	—	—	—	415 516,83	3 224 154,69	—			
	н1810	—	—	—	415 521,26	3 224 154,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821003:88

№ 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	47:13:0821003:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:082103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, СНТ №2 Кайвакса, уч.151
	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) 47:13:0821003:64

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
—	н1870	—	—	—	415 562,40	3 224 159,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1880	—	—	—	415 562,40	3 224 164,52	—		0,20	
	н1890	—	—	—	415 554,82	3 224 164,52	—			
	н1900	—	—	—	415 554,82	3 224 159,08	—			
	н1910	—	—	—	415 555,21	3 224 159,08	—			
	н1920	—	—	—	415 555,21	3 224 157,72	—			
	н1930	—	—	—	415 556,19	3 224 157,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н194О	—	—	—	415 556,19	3 224 157,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н195О	—	—	—	415 557,07	3 224 157,05	—			
	н196О	—	—	—	415 557,07	3 224 159,08	—		—	
	н187О	—	—	—	415 562,40	3 224 159,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821003:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0821003:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:082103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, СНТ №2 Кайвакса, уч.155
	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) 47:13:0821003:67

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
—	н1970	—	—	—	415 583,39	3 224 177,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1980	—	—	—	415 583,40	3 224 183,91	—		0,20	
	н1990	—	—	—	415 575,08	3 224 183,92	—			
	н2000	—	—	—	415 575,07	3 224 179,77	—			
	н2010	—	—	—	415 577,21	3 224 179,76	—			
	н2020	—	—	—	415 577,21	3 224 177,89	—		—	
	н1970	—	—	—	415 583,39	3 224 177,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821003:67

№ 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	47:13:0821003:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:082103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, СНТ №2 Кайвакса, уч.156
	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) 47:13:0821003:90

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			координаты, м					
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н203О	—	—	—	415 625,53	3 224 178,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н204О	—	—	—	415 625,68	3 224 184,45	—		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н205О	—	—	—	415 620,47	3 224 184,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н206О	—	—	—	415 620,32	3 224 178,29	—		—	
	н203О	—	—	—	415 625,53	3 224 178,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821003:90

№ 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	47:13:0821003:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:082103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, СНТ №2 Кайвакса, уч.160
	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) 47:13:0821003:65

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	—	—	—	415 441,42	3 224 226,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2080	—	—	—	415 441,31	3 224 232,21	—		0,20	
	н2090	—	—	—	415 439,82	3 224 232,18	—			
	н2100	—	—	—	415 439,76	3 224 235,14	—			
	н2110	—	—	—	415 433,60	3 224 235,03	—			
	н2120	—	—	—	415 433,76	3 224 226,36	—		—	
	н2070	—	—	—	415 441,42	3 224 226,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821003:65

№ 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	47:13:0821003:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:082103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 13-я улица, земельный участок 201, дом 201
	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) 47:13:0821003:77

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
—	н2130	—	—	—	415 460,98	3 224 249,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2140	—	—	—	415 460,81	3 224 255,05	—		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2150	—	—	—	415 461,95	3 224 255,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2160	—	—	—	415 461,83	3 224 258,76	—			
	н2170	—	—	—	415 460,69	3 224 258,72	—			
	н2180	—	—	—	415 460,67	3 224 259,48	—			
	н2190	—	—	—	415 454,56	3 224 259,29	—			
	н2200	—	—	—	415 454,87	3 224 249,28	—		—	
	н2130	—	—	—	415 460,98	3 224 249,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821003:77

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0821003:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:082103

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, СНТ №2 Кайвакса, уч.202
	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) 47:13:0821003:60

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			координаты, м					
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н221О	—	—	—	415 461,71	3 224 227,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н222О	—	—	—	415 461,56	3 224 235,10	—		0,20	
	н223О	—	—	—	415 455,88	3 224 234,98	—			
	н224О	—	—	—	415 456,03	3 224 227,70	—			
	н225О	—	—	—	415 456,05	3 224 226,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н226О	—	—	—	415 458,19	3 224 226,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н227О	—	—	—	415 458,17	3 224 227,74	—		—	
	н221О	—	—	—	415 461,71	3 224 227,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821003:60

№ 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	47:13:0821003:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:082103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, СНТ №2 Кайвакса, уч.203
	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) 47:13:0821003:68										
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
—	н2280	—	—	—	415 482,17	3 224 224,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2290	—	—	—	415 482,13	3 224 226,51	—		0,20	
	н2300	—	—	—	415 483,27	3 224 226,54	—			
	н2310	—	—	—	415 483,24	3 224 227,85	—			
	н2320	—	—	—	415 482,10	3 224 227,82	—			
	н2330	—	—	—	415 481,92	3 224 235,01	—			
	н2340	—	—	—	415 475,81	3 224 234,86	—			
	н2350	—	—	—	415 476,02	3 224 226,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н236О	—	—	—	415 476,06	3 224 224,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
	н228О	—	—	—	415 482,17	3 224 224,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821003:68

№ 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	47:13:0821003:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:082103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, СНТ №2 Кайвакса, уч.205
	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) 47:13:0821003:92										
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
—	н2370	—	—	—	415 502,94	3 224 226,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2380	—	—	—	415 502,55	3 224 231,67	—		0,20	
	н2390	—	—	—	415 501,48	3 224 231,58	—			
	н2400	—	—	—	415 501,21	3 224 235,05	—			
	н2410	—	—	—	415 494,85	3 224 234,54	—			
	н2420	—	—	—	415 495,35	3 224 228,26	—			
	н2430	—	—	—	415 499,05	3 224 228,55	—			
	н2440	—	—	—	415 499,21	3 224 226,57	—		—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2370	—	—	—	415 502,94	3 224 226,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821003:92

№ 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	47:13:0821003:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:082103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, СНТ №2 Кайвакса, уч.207
	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) 47:13:0821003:89

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2450	—	—	—	415 524,02	3 224 225,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2460	—	—	—	415 523,91	3 224 235,75	—		0,20	
	н2470	—	—	—	415 516,59	3 224 235,67	—			
	н2480	—	—	—	415 516,59	3 224 231,09	—			
	н2490	—	—	—	415 515,45	3 224 231,07	—			
	н250 0	—	—	—	415 515,51	3 224 225,45	—		—	
	н2450	—	—	—	415 524,02	3 224 225,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821003:89

№ 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	47:13:0821003:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:082103

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, СНТ №2 Кайвакса, уч.209
	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) 47:13:0821003:59

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			координаты, м					
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2510	—	—	—	415 562,57	3 224 227,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2520	—	—	—	415 562,56	3 224 228,61	—		0,20	
	н2530	—	—	—	415 562,48	3 224 235,93	—			
	н2540	—	—	—	415 555,87	3 224 235,86	—			
	н2550	—	—	—	415 555,94	3 224 228,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2560	—	—	—	415 560,14	3 224 228,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2570	—	—	—	415 560,15	3 224 227,56	—		—	
	н2510	—	—	—	415 562,57	3 224 227,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821003:59

№ 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	47:13:0821003:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:082103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, СНТ №2 Кайвакса, уч.213
	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) 47:13:0821003:62

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
—	н258О	—	—	—	415 603,24	3 224 228,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н259О	—	—	—	415 602,69	3 224 235,95	—		0,20	
	н260О	—	—	—	415 596,35	3 224 235,45	—			
	н261О	—	—	—	415 596,90	3 224 228,43	—		—	
	н258О	—	—	—	415 603,24	3 224 228,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821003:62

№ 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	47:13:0821003:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:082103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, СНТ №2 Кайвакса, уч.217
	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) 47:13:0821003:104

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
—	н262О	—	—	—	415 625,10	3 224 250,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н263О	—	—	—	415 624,91	3 224 256,94	—		0,20	
	н264О	—	—	—	415 624,86	3 224 258,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н265О	—	—	—	415 621,70	3 224 258,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н266О	—	—	—	415 621,75	3 224 256,84	—			
	н267О	—	—	—	415 618,09	3 224 256,73	—			
	н268О	—	—	—	415 618,28	3 224 250,54	—		—	
	н262О	—	—	—	415 625,10	3 224 250,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821003:104

№ 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	47:13:0821003:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:082103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, СНТ №2 Кайвакса, уч.218
	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) 47:13:0821003:103										
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
—	н2690	—	—	—	415 480,64	3 224 297,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{m0^2 + m1^2}$
	н2700	—	—	—	415 480,68	3 224 305,58	—		0,20	
	н2710	—	—	—	415 476,44	3 224 305,62	—			
	н2720	—	—	—	415 476,46	3 224 301,83	—			
	н2730	—	—	—	415 474,89	3 224 301,82	—			
	н2740	—	—	—	415 474,91	3 224 298,83	—			
	н2750	—	—	—	415 476,48	3 224 298,83	—			
	н2760	—	—	—	415 476,48	3 224 297,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2770	—	—	—	415 501,18	3 224 295,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2780	—	—	—	415 500,88	3 224 305,17	—		0,20	
	н2790	—	—	—	415 495,62	3 224 305,00	—			
	н2800	—	—	—	415 496,10	3 224 295,71	—			
	н2770	—	—	—	415 501,18	3 224 295,97	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821003:61

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:082103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, СНТ №2 Кайвакса, уч.265
	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) 47:13:0821003:97										
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
—	н2810	—	—	—	415 563,51	3 224 300,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2820	—	—	—	415 563,61	3 224 305,50	—		0,20	
	н2830	—	—	—	415 555,52	3 224 305,65	—			
	н2840	—	—	—	415 555,35	3 224 300,45	—			
	н2850	—	—	—	415 555,31	3 224 298,54	—			
	н2860	—	—	—	415 558,15	3 224 298,49	—			
	н2870	—	—	—	415 558,19	3 224 300,39	—			
	н2810	—	—	—	415 563,51	3 224 300,28	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821003:97		
№ 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	47:13:0821003:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение с/с, Кайвакса снт, уч 271
	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) 47:13:0821003:57

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
—	н2880	—	—	—	415 601,46	3 224 298,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2890	—	—	—	415 601,48	3 224 299,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2900	—	—	—	415 603,84	3 224 299,89	—			
	н2910	—	—	—	415 603,89	3 224 305,65	—			
	н2920	—	—	—	415 597,62	3 224 305,70	—			
	н2930	—	—	—	415 597,57	3 224 299,94	—			
	н2940	—	—	—	415 597,55	3 224 298,11	—			
	н2880	—	—	—	415 601,46	3 224 298,08	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821003:57

№ 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	47:13:0821003:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:082103

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, СНТ №2 Кайвакса, уч.275
	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) 47:13:0821004:81

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			координаты, м					
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2950	—	—	—	415 581,47	3 224 297,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2960	—	—	—	415 581,45	3 224 300,79	—		0,20	
	н2970	—	—	—	415 583,41	3 224 300,81	—			
	н2980	—	—	—	415 583,36	3 224 305,53	—			
	н2990	—	—	—	415 577,06	3 224 305,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н300О	—	—	—	415 577,10	3 224 300,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н301О	—	—	—	415 577,13	3 224 297,52	—			
	н295О	—	—	—	415 581,47	3 224 297,55	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821004:81

№ 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	47:13:0821004:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:082103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, СНТ №2 Кайвакса, уч.273
	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) 47:13:0821004:90

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
—	н3020	—	—	—	415 624,47	3 224 299,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н3030	—	—	—	415 624,20	3 224 306,78	—		0,20	
	н3040	—	—	—	415 618,17	3 224 306,56	—			
	н3050	—	—	—	415 618,40	3 224 299,94	—			
	н3060	—	—	—	415 620,17	3 224 300,00	—			
	н3070	—	—	—	415 620,21	3 224 299,07	—			
	н3020	—	—	—	415 624,47	3 224 299,22	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821004:90

№ 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	47:13:0821004:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:082103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, СНТ №2 Кайвакса, уч.277
	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 _____

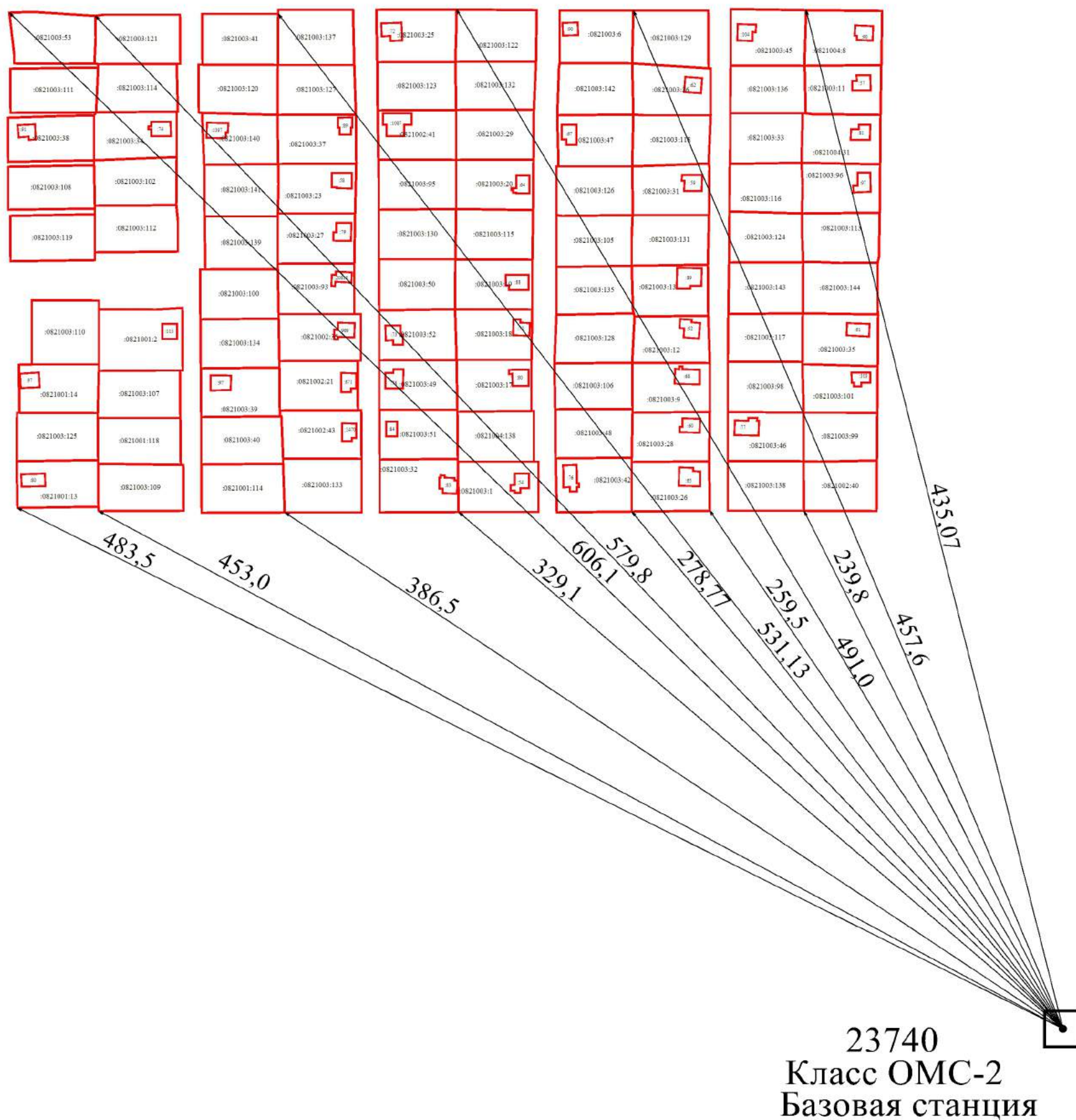
Зона № _____

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.

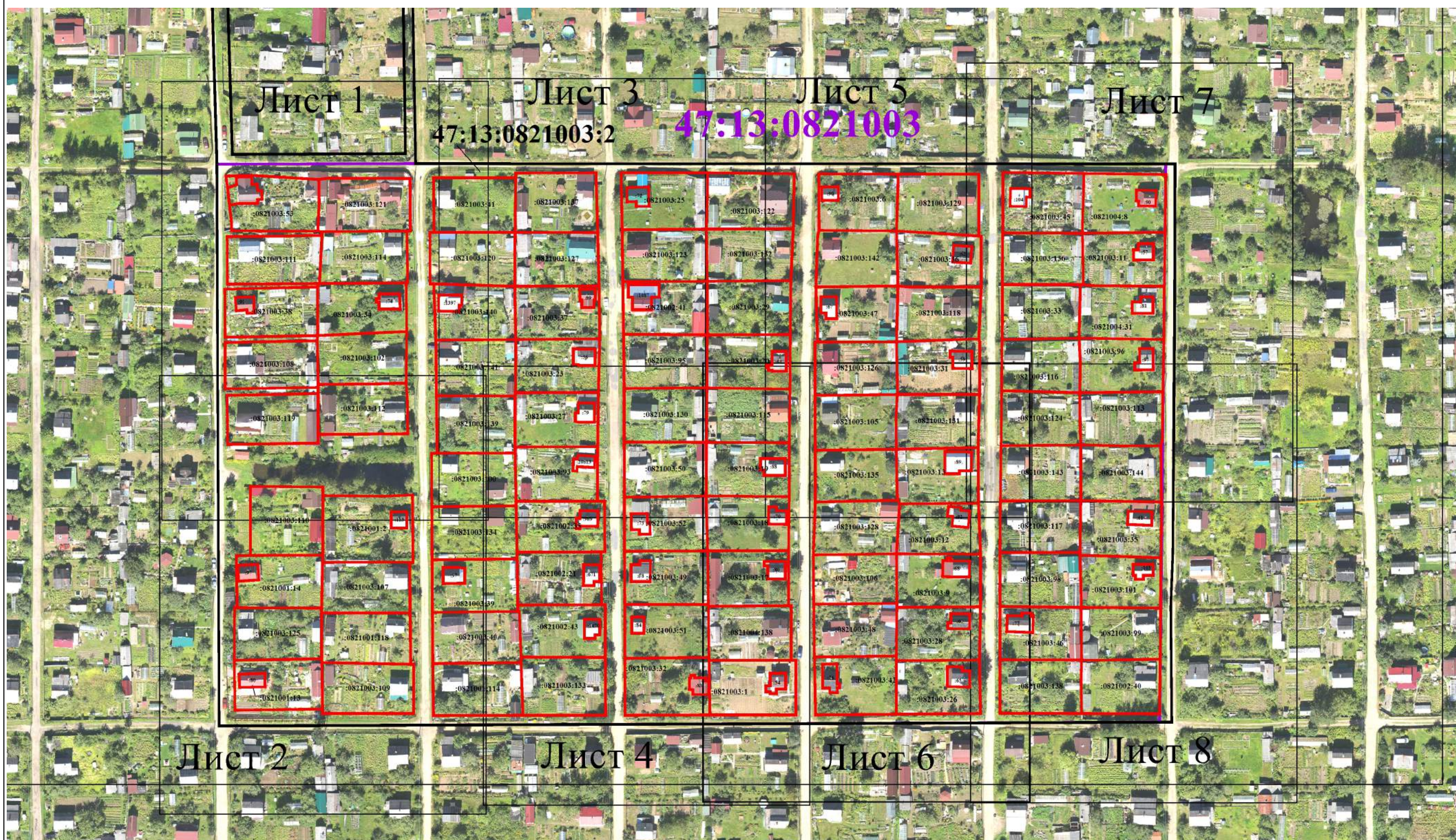
Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- - направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- - пункт опорной межевой сети
- :ЗУ1 - образуемый земельный участок
- (red line) - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

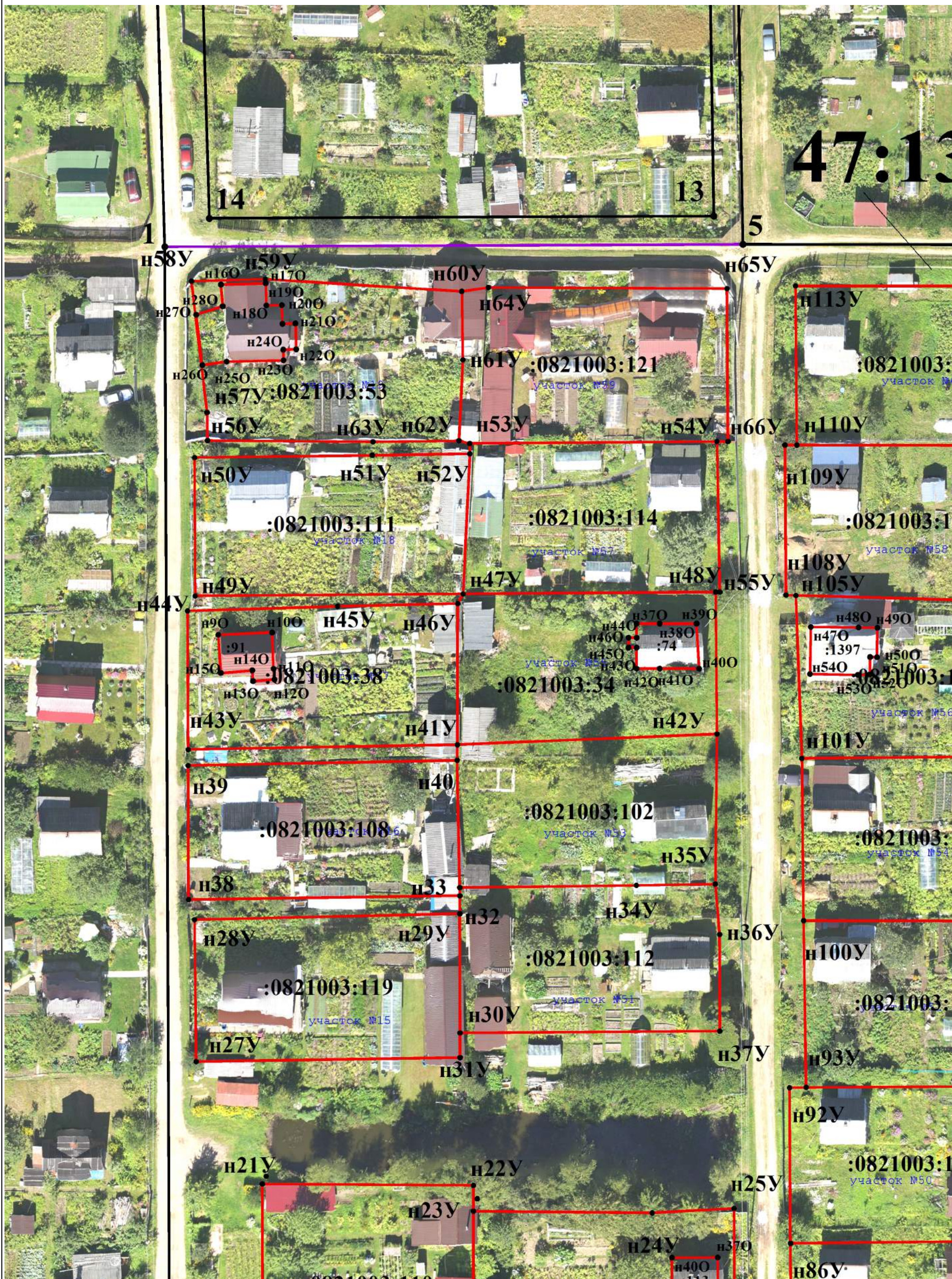


Лист 1 Лист 3 Лист 5 Лист 7
47:13:0821003:2 47:13:0821003

Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:
условные обозначения представлены на листе № _____

Схема границ земельных участков

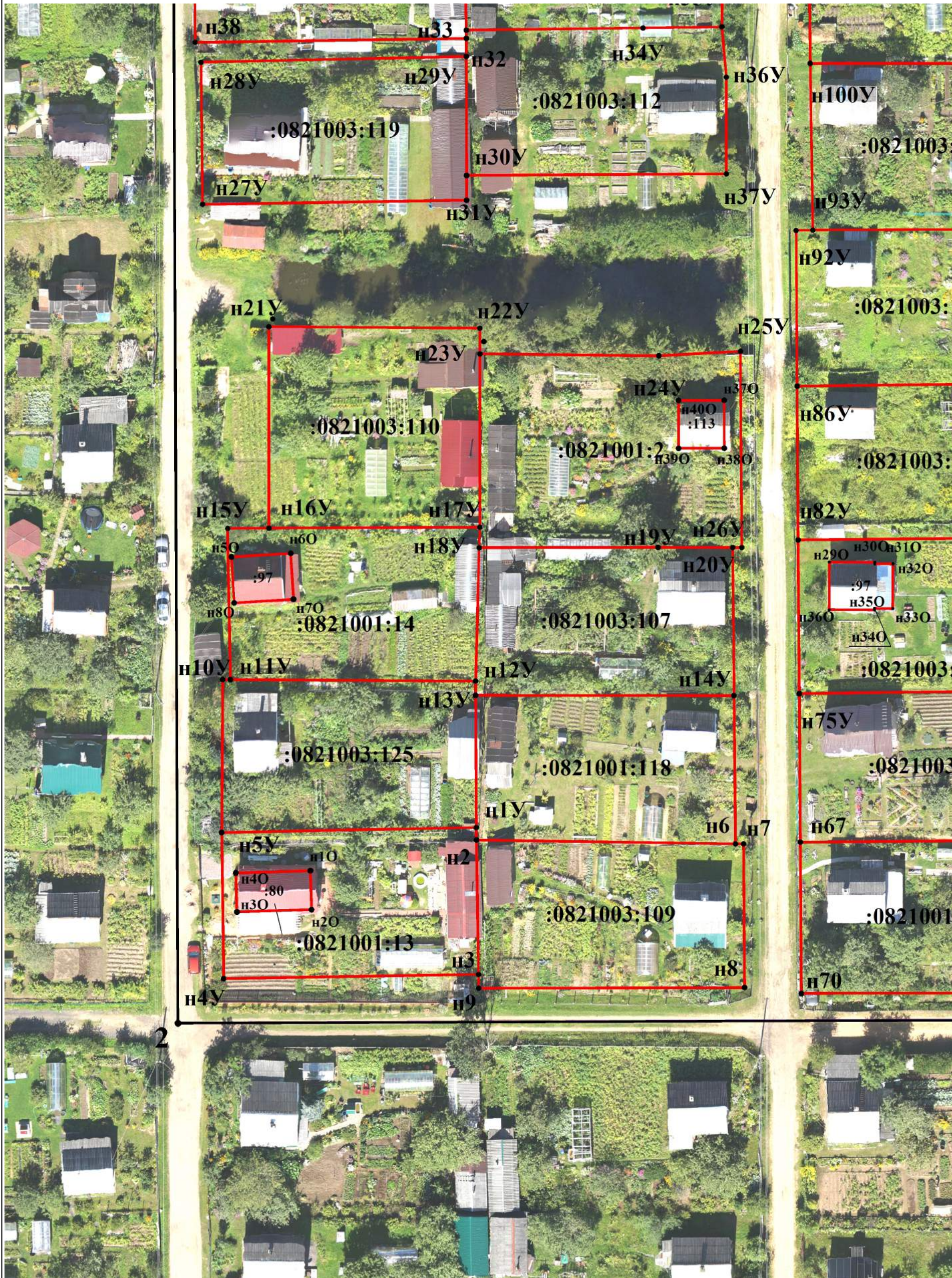


Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № _____

Схема границ земельных участков



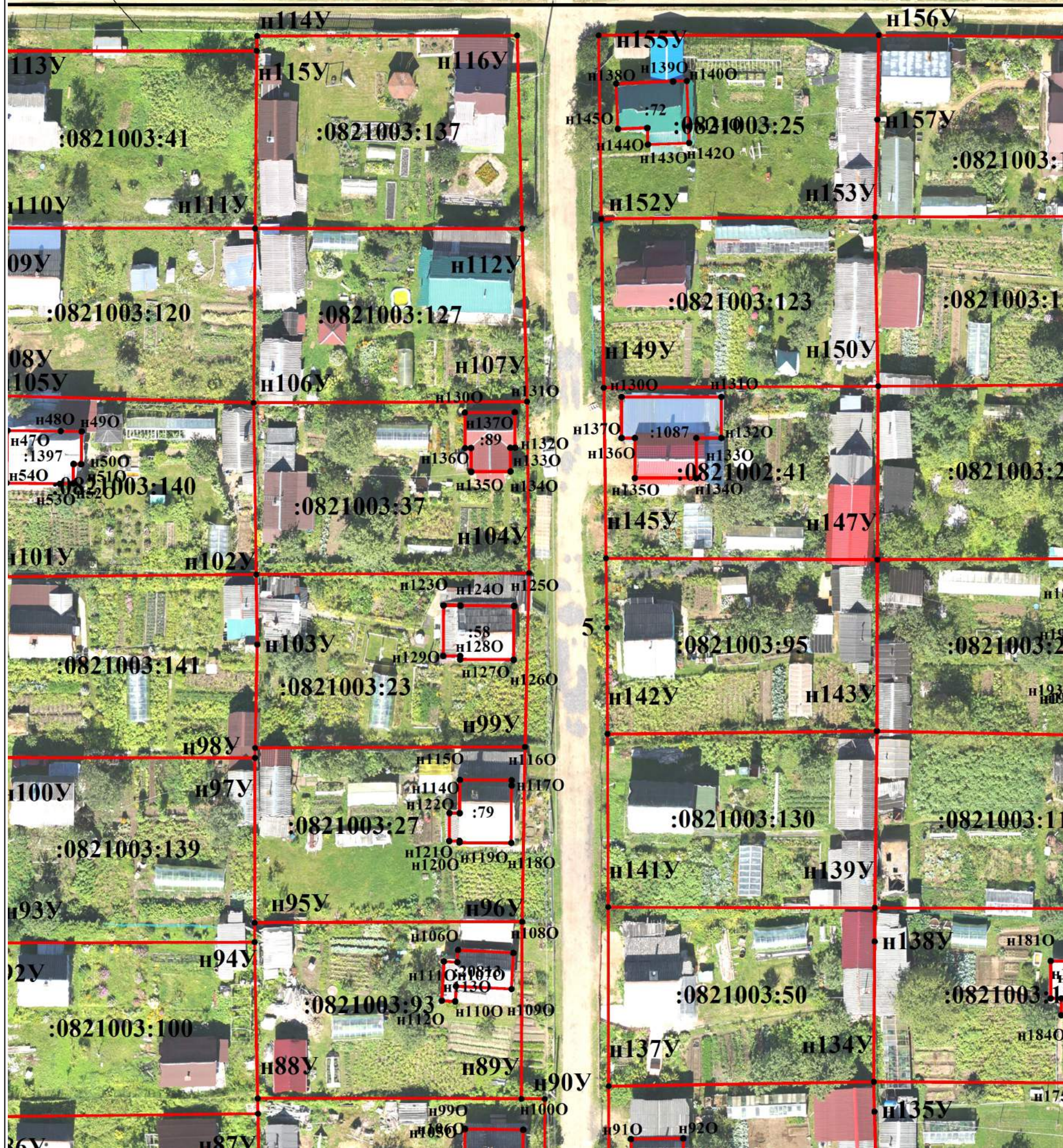
Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № _____

Схема границ земельных участков

47:13:0821003:2

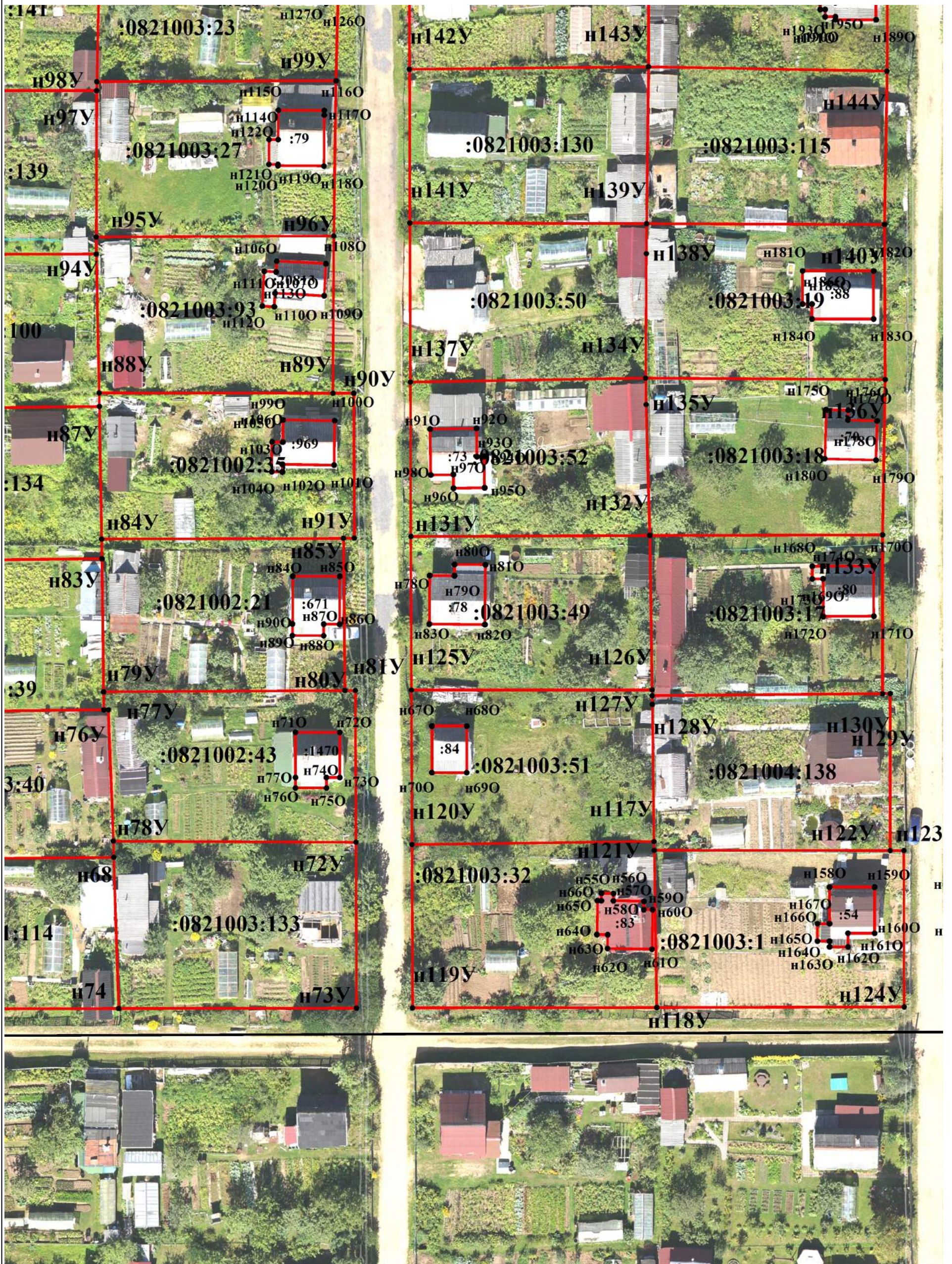


Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № _____

Схема границ земельных участков

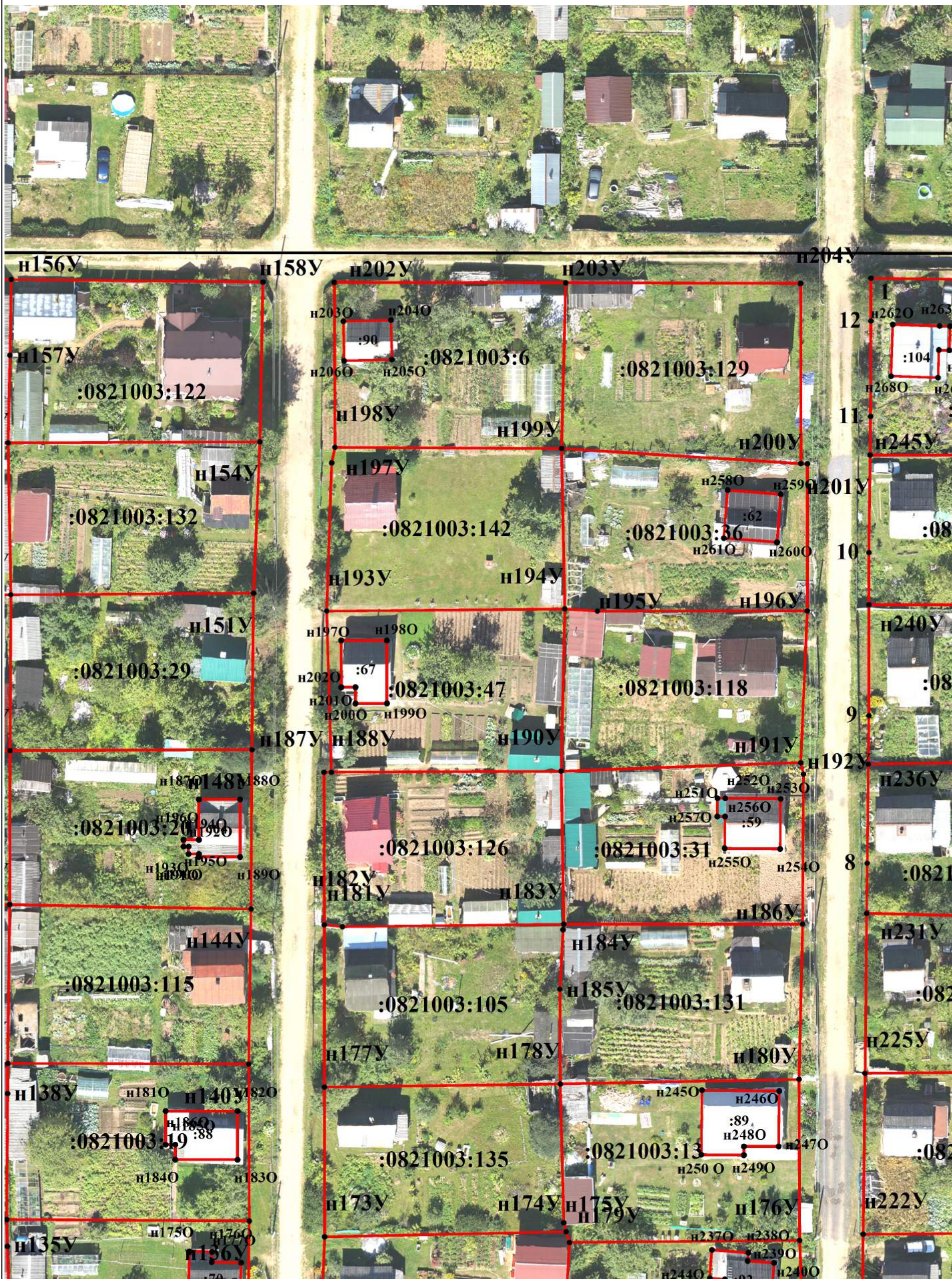


Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № _____

Схема границ земельных участков

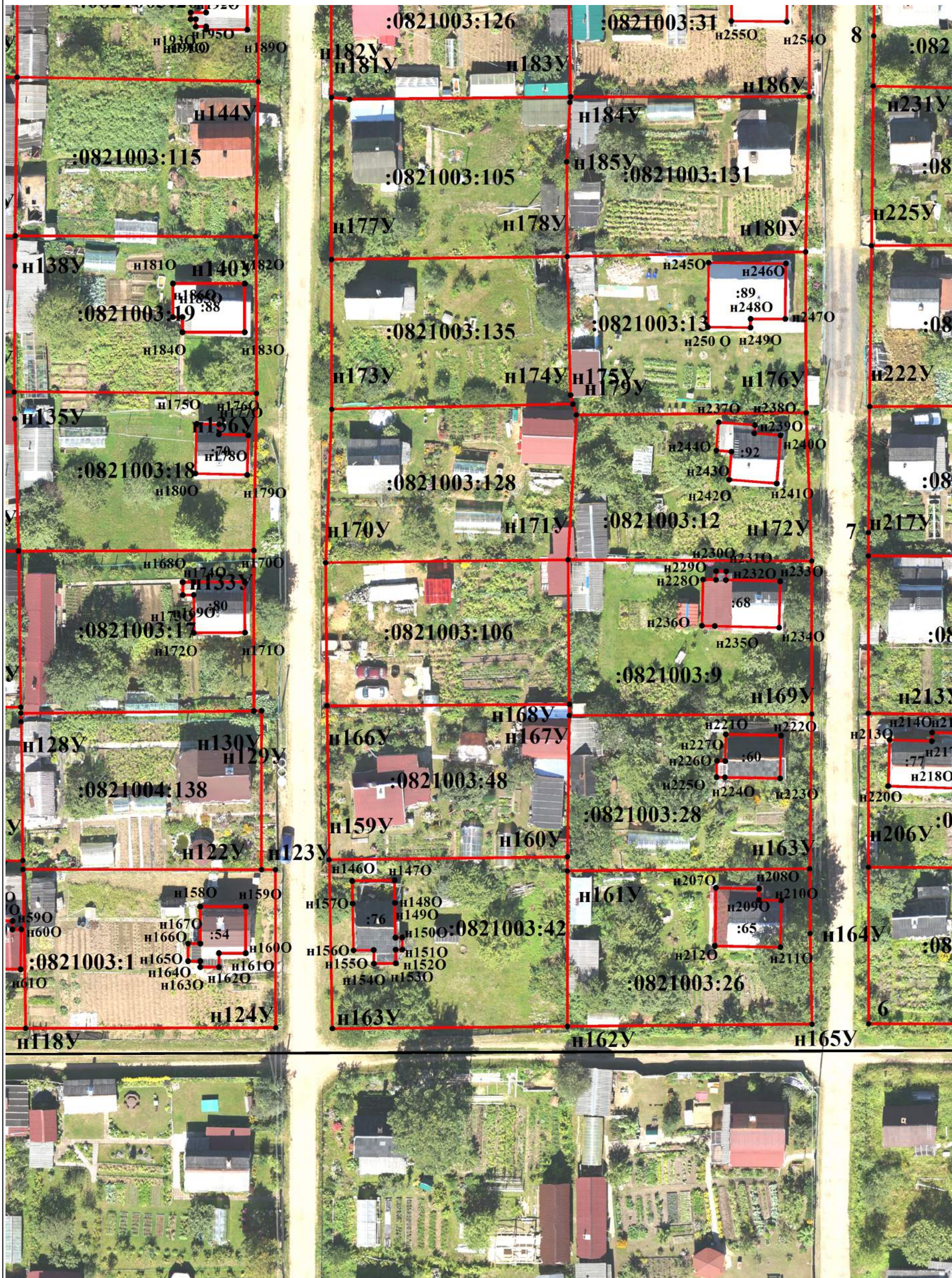


Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № _____

Схема границ земельных участков

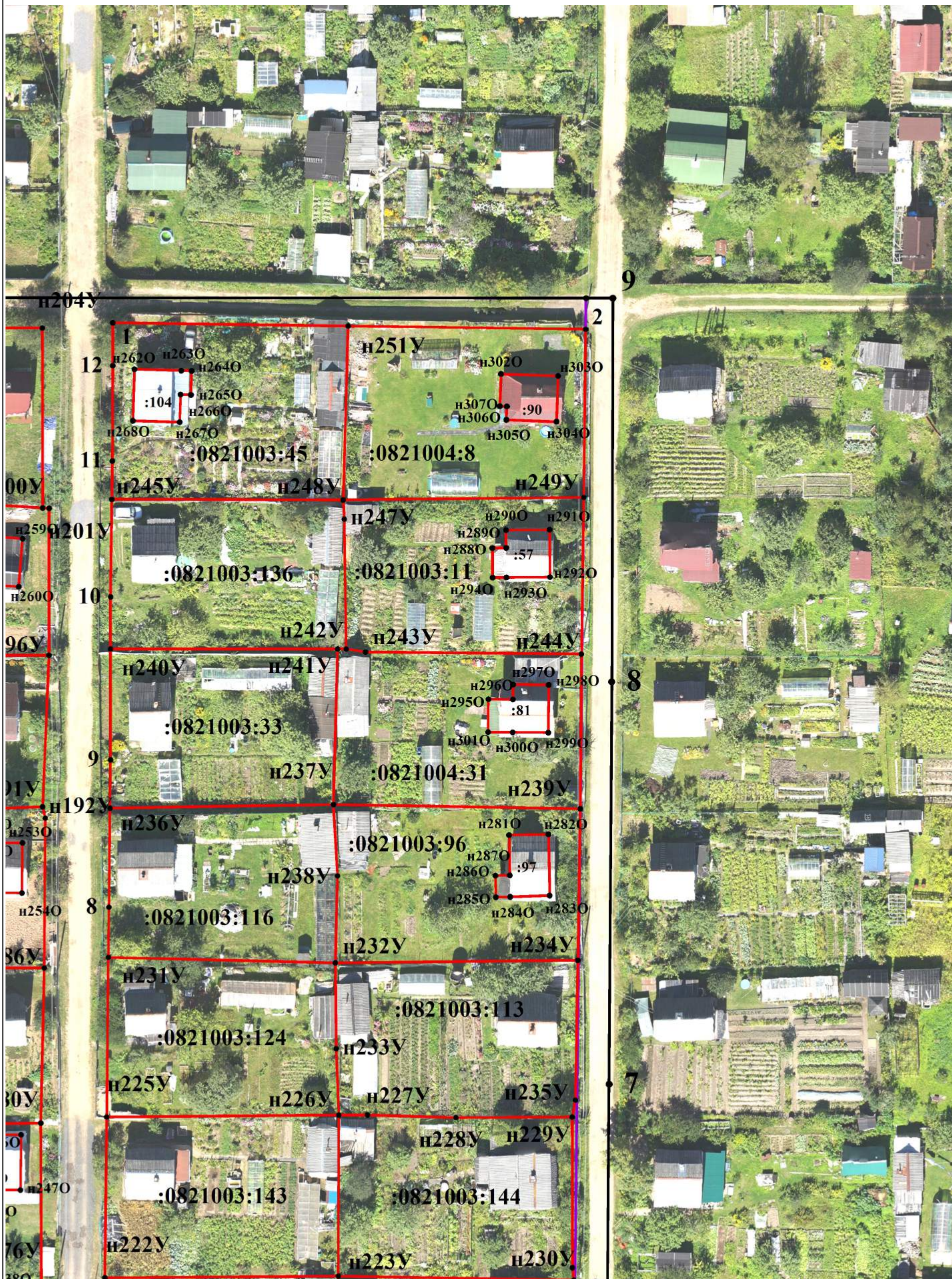


Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № _____

Схема границ земельных участков

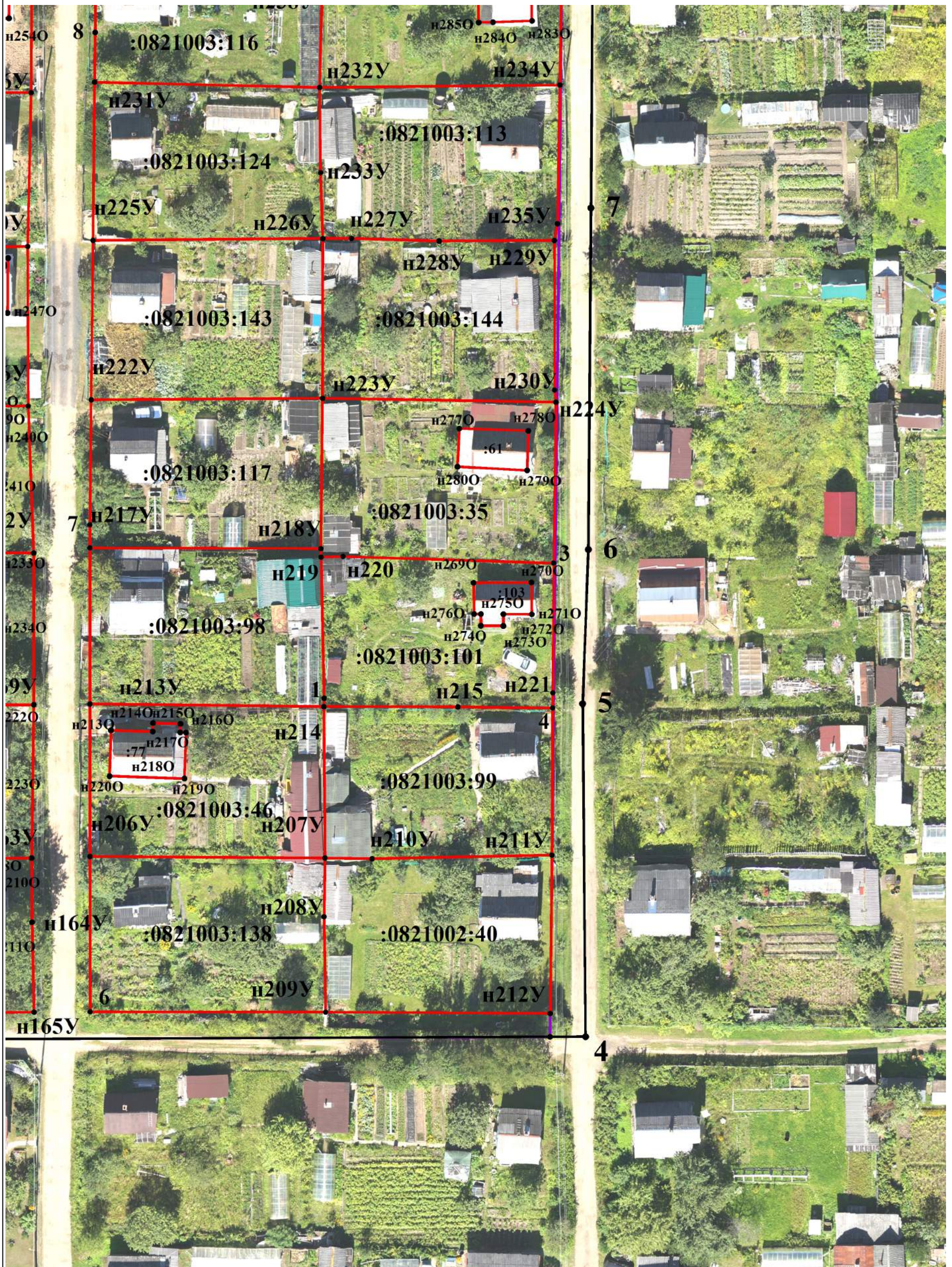


Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № _____

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № _____

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

- 47:13:081003 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 0822005:8
:63 - кадастровый номер объекта недвижимости по сведениям ЕГРН
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- н1У - новая характерная точка границы земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- н1О - новая характерная точка границы здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :ЗУ1 - образуемый земельный участок
- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения