

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

47:13:0821001

(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 инженере

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

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

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

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: vladimir01_2001@mail.ru

196084, г. Санкт-Петербург, ул. Цветочная д. 25А, офис 301

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:

Ассоциация Саморегулируемой организации «Кадастровые инженеры регионов» (АСРО «КИР»06.02.2018)

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

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:

ООО "РЦ Ар-Кадастр"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ 99/2018/168293399, от 11 сентября 2018 г., документ выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ленинградской области
2	Картографические материалы	№ б/н, от 19 сентября 2016 г.
3	Постановление Правительства Российской Федерации	№ 734, от 21 ноября 2016 г., документ выдан Минэкономразвития РФ
4	Свидетельство о праве собственности	№ б/н, документ выдан Администрация Тихвинского района

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

Система координат МСК 47 Зона 3

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

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX1	Номер: заводской номер 664-10412. Срок действия: 18.11.2018	Свидетельство о поверке №0072665 от 18.11.2017; действительно до 18.11.2018

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Сведения об уточняемых земельных участках

В результате выполнения Комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 85 земельных участков

47:13:0821003:44, 47:13:0821003:43, 47:13:0821003:24, 47:13:0821003:22, 47:13:0821003:21, 47:13:0821003:16, 47:13:0821003:15, 47:13:0821003:14, 47:13:0821003:8, 47:13:0821003:7, 47:13:0821002:42, 47:13:0821002:37, 47:13:0821001:141, 47:13:0821001:140, 47:13:0821001:139, 47:13:0821001:138, 47:13:0821001:137, 47:13:0821001:136, 47:13:0821001:135, 47:13:0821001:134, 47:13:0821001:133, 47:13:0821001:131, 47:13:0821001:130, 47:13:0821001:129, 47:13:0821001:128, 47:13:0821001:127, 47:13:0821001:126, 47:13:0821001:125, 47:13:0821001:124, 47:13:0821001:123, 47:13:0821001:122, 47:13:0821001:120, 47:13:0821001:119, 47:13:0821001:110, 47:13:0821001:109, 47:13:0821001:59, 47:13:0821001:58, 47:13:0821001:56, 47:13:0821001:55, 47:13:0821001:53, 47:13:0821001:52, 47:13:0821001:51, 47:13:0821001:50, 47:13:0821001:48, 47:13:0821001:47, 47:13:0821001:46, 47:13:0821001:45, 47:13:0821001:44, 47:13:0821001:42, 47:13:0821001:39, 47:13:0821001:38, 47:13:0821001:37, 47:13:0821001:35, 47:13:0821001:34, 47:13:0821001:33, 47:13:0821001:32, 47:13:0821001:31, 47:13:0821001:30, 47:13:0821001:29, 47:13:0821001:28, 47:13:0821001:27, 47:13:0821001:26, 47:13:0821001:25, 47:13:0821001:23, 47:13:0821001:22, 47:13:0821001:21, 47:13:0821001:16, 47:13:0821001:12, 47:13:0821001:8, 47:13:0821001:5, 47:13:0821001:4, 47:13:0821001:3, 47:13:0000000:21251, 47:13:0000000:21241, 47:13:0821001:108, 47:13:0821001:19, 47:13:0821001:40, 47:13:0821001:43, 47:13:0821001:57, 47:13:0821001:17, 47:13:0821001:49, 47:13:0821001:132, 47:13:0000000:93.

Адрес: Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса".
Категория - Земли сельскохозяйственного назначения, разрешенное использование - для ведения садоводства.

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

В результате выполнения Комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 2 земельных участков: 47:13:0821001:60, 47:13:0821001:116, в связи с необходимостью исправления реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ.

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

В результате выполнения Комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 53 зданий: 47:13:0821001:82, 47:13:0821001:107, 47:13:0821001:105, 47:13:0821001:94, 47:13:0821001:112, 47:13:0821001:83, 47:13:0821001:99, 47:13:0821002:1935, 47:13:0000000:21491, 47:13:0821002:1557, 47:13:0821002:1065, 47:13:0821001:62, 47:13:0821001:86, 47:13:0821001:78, 47:13:0821001:95, 47:13:0821001:68, 47:13:0821001:91, 47:13:0821001:101, 47:13:0821001:69, 47:13:0821001:71, 47:13:0821001:67, 47:13:0821001:65, 47:13:0821001:104, 47:13:0000000:20846, 47:13:0821001:64, 47:13:0821001:73, 47:13:0821003:86, 47:13:0821001:103, 47:13:0821003:75, 47:13:0821001:98, 47:13:0821001:70, 47:13:0821001:76, 47:13:0821003:71, 47:13:0821003:69, 47:13:0821001:87, 47:13:0821003:81, 47:13:0821001:75, 47:13:0821001:72, 47:13:0821001:74, 47:13:0821003:82, 47:13:0821003:85, 47:13:0821003:56, 47:13:0821001:89, 47:13:0821001:93, 47:13:0821003:87, 47:13:0821001:61, 47:13:0821002:1878, 47:13:0821001:63, 47:13:0821002:1733, 47:13:0821001:85, 47:13:0821001:77, 47:13:0821001:96, 47:13:0821001:92.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:44

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	415 393,72	3 224 175,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н111У	—	—	415 415,49	3 224 175,42			
н112У	—	—	415 416,13	3 224 206,79			
н110У	—	—	415 393,31	3 224 207,14			
н109У	—	—	415 393,72	3 224 175,60			
н109У	—	—	415 393,72	3 224 175,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	н111У	21,77	—	—
н111У	н112У	31,38		
н112У	н110У	22,82		
н110У	н109У	31,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:44

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 140 (прежний номер 63)
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	701 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(701)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	650
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	51
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	47:13:0821003:69
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:43

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
н80У	—	—	415 309,75	3 224 135,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2$
н82У	—	—	415 330,00	3 224 135,81			
н97У	—	—	415 330,27	3 224 168,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	—	—	415 309,96	3 224 168,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н80У	—	—	415 309,75	3 224 135,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:43

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
н80У	н82У	20,25	—	—
н82У	н97У	32,36		
н97У	н98У	20,31		
н98У	н80У	32,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 133 (прежний номер 50)
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
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	47:13:0821003:86
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:24

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
н104У	—	—	415 331,45	3 224 207,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н106У	—	—	415 352,18	3 224 206,99			
н116У	—	—	415 351,55	3 224 238,79			
н117У	—	—	415 330,65	3 224 238,69			
н104У	—	—	415 331,45	3 224 207,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н106У	20,73	—	—
н106У	н116У	31,81		
н116У	н117У	20,90		
н117У	н104У	31,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:24

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 193
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(659)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821003:75
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:22

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	—	—	415 372,56	3 224 206,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2$
н110У	—	—	415 393,31	3 224 207,14			
н114У	—	—	415 393,56	3 224 238,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	415 372,57	3 224 238,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н108У	—	—	415 372,56	3 224 206,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108У	н110У	20,75	—	—
н110У	н114У	31,36		
н114У	н115У	20,99		
н115У	н108У	31,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 197
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	47:13:0821003:75
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:21

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
н124У	—	—	415 249,16	3 224 246,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н125У	—	—	415 249,08	3 224 279,04			
н126У	—	—	415 247,18	3 224 279,09			
н127У	—	—	415 226,78	3 224 279,15			
н123У	—	—	415 226,85	3 224 247,42			
н124У	—	—	415 249,16	3 224 246,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:21

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
н124У	н125У	32,31	—	—
н125У	н126У	1,90		
н126У	н127У	20,40		
н127У	н123У	31,73		
н123У	н124У	22,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:21

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 182
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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	650
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	65
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	47:13:0821003:81
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:16

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
н82У	—	—	415 330,00	3 224 135,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2$
н84У	—	—	415 350,70	3 224 135,64			
н96У	—	—	415 350,30	3 224 167,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	415 330,27	3 224 168,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н82У	—	—	415 330,00	3 224 135,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н84У	20,70	—	—
н84У	н96У	32,32		
н96У	н97У	20,03		
н97У	н82У	32,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 135
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(659)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821003:75
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:15

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	415 352,18	3 224 206,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н108У	—	—	415 372,56	3 224 206,94			
н115У	—	—	415 372,57	3 224 238,80			
н116У	—	—	415 351,55	3 224 238,79			
н106У	—	—	415 352,18	3 224 206,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н108У	20,38	—	—
н108У	н115У	31,86		
н115У	н116У	21,02		
н116У	н106У	31,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:15

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 195
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(659)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821003:87
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:14

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	—	—	415 289,44	3 224 246,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$Mt=0,2$
н133У	—	—	415 289,43	3 224 278,54			
н134У	—	—	415 288,69	3 224 278,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	—	—	415 269,01	3 224 278,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н128У	—	—	415 269,36	3 224 246,48			
н132У	—	—	415 289,44	3 224 246,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:14

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
н132У	н133У	32,28	—	—
н133У	н134У	0,74		
н134У	н130У	19,68		
н130У	н128У	32,10		
н128У	н132У	20,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 186
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	652 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(652)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	52
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821003:82
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:8

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
6	415 370,85	3 224 135,15	415 370,85	3 224 135,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н88У	—	—	415 391,55	3 224 135,03			
н92У	—	—	415 391,08	3 224 164,81			
н93У	—	—	415 391,05	3 224 167,03			
н94У	—	—	415 370,56	3 224 167,19			
6	415 370,85	3 224 135,15	415 370,85	3 224 135,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:8

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
6	н88У	20,70	—	—
н88У	н92У	29,78		
н92У	н93У	2,22		
н93У	н94У	20,49		

1	2	3	4	5	6	7	8
2	415 290,14	3 224 207,24	415 290,14	3 224 207,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н119У	—	—	415 289,89	3 224 238,97			
н120У	—	—	415 269,12	3 224 239,46			
3	415 269,53	3 224 207,18	415 269,53	3 224 207,18			
2	415 290,14	3 224 207,24	415 290,14	3 224 207,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	н119У	31,73	—	—
н119У	н120У	20,78		
н120У	3	32,28		
3	2	20,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821003:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 187
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 (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	62

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821003:85
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:42

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
н127У	—	—	415 226,78	3 224 279,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н126У	—	—	415 247,18	3 224 279,09			
н147У	—	—	415 247,30	3 224 310,72			
н148У	—	—	415 224,58	3 224 310,73			
н149У	—	—	415 224,66	3 224 279,15			
н127У	—	—	415 226,78	3 224 279,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:42

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
н127У	н126У	20,40	—	—
н126У	н147У	31,63	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	—	—	415 267,94	3 224 310,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н147У	—	—	415 247,30	3 224 310,72			
н126У	—	—	415 247,18	3 224 279,09			
н125У	—	—	415 249,08	3 224 279,04			
н131У	—	—	415 268,04	3 224 278,58			
н146У	—	—	415 267,94	3 224 310,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:37

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
н146У	н147У	20,64	—	—
н147У	н126У	31,63		
н126У	н125У	1,90		
н125У	н131У	18,97		
н131У	н146У	32,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821002:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 243
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(660)} = 18$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:141

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	—	—	415 288,75	3 224 310,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н146У	—	—	415 267,94	3 224 310,60			
н131У	—	—	415 268,04	3 224 278,58			
н130У	—	—	415 269,01	3 224 278,58			
н134У	—	—	415 288,69	3 224 278,54			
н145У	—	—	415 288,75	3 224 310,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:141

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
н145У	н146У	20,81	—	—
н146У	н131У	32,02		
н131У	н130У	0,97		
н130У	н134У	19,68		
н134У	н145У	31,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:141

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 245
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(660)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:140

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
н57У	—	—	415 369,34	3 224 063,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н59У	—	—	415 389,72	3 224 063,31			
н63У	—	—	415 389,88	3 224 095,52			
н64У	—	—	415 369,32	3 224 095,48			
н57У	—	—	415 369,34	3 224 063,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:140

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
н57У	н59У	20,38	—	—
н59У	н63У	32,21		
н63У	н64У	20,56		
н64У	н57У	32,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:140

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 85
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(660)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:139

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
н39У	—	—	415 332,84	3 224 018,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2$
н27У	—	—	415 332,94	3 223 987,38			
н26У	—	—	415 351,79	3 223 987,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	415 352,00	3 224 021,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н38У	—	—	415 332,83	3 224 022,09			
н39У	—	—	415 332,84	3 224 018,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:139

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
н39У	н27У	31,34	—	—
н27У	н26У	18,85		
н26У	н37У	34,70		
н37У	н38У	19,17		
н38У	н39У	3,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:139

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 33
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 47:13:0821001:138

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	—	—	415 311,28	3 223 955,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н22У	—	—	415 311,28	3 223 954,65			
н23У	—	—	415 331,76	3 223 955,02			
н24У	—	—	415 331,35	3 223 987,41			
н25У	—	—	415 312,10	3 223 987,81			
н21У	—	—	415 311,56	3 223 987,81			
н20У	—	—	415 311,28	3 223 955,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:138

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
н20У	н22У	0,65	—	—
н22У	н23У	20,48	—	—

1	2	3	4	5
н23У	н24У	32,39	—	—
н24У	н25У	19,25		
н25У	н21У	0,54		
н21У	н20У	32,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:138

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:137

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
н6У	—	—	415 270,95	3 223 955,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н7У	—	—	415 270,60	3 223 987,65			
н8У	—	—	415 270,05	3 223 987,65			
н3У	—	—	415 250,06	3 223 987,76			
н2У	—	—	415 250,07	3 223 955,08			
н6У	—	—	415 270,95	3 223 955,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:137

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
н6У	н7У	32,10	—	—
н7У	н8У	0,55		
н8У	н3У	19,99		
н3У	н2У	32,68		
н2У	н6У	20,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:137

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	671 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{671} = 18$
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	71
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:136

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
н78У	—	—	415 289,50	3 224 135,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2$
н80У	—	—	415 309,75	3 224 135,79			
н98У	—	—	415 309,96	3 224 168,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	415 289,56	3 224 168,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н78У	—	—	415 289,50	3 224 135,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:136

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
н78У	н80У	20,25	—	—
н80У	н98У	32,39		
н98У	н99У	20,40		
н99У	н78У	32,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:136

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 131
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(660)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:135

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	415 312,10	3 223 987,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н24У	—	—	415 331,35	3 223 987,41			
н27У	—	—	415 332,94	3 223 987,38			
н39У	—	—	415 332,84	3 224 018,72			
н40У	—	—	415 311,73	3 224 019,07			
н25У	—	—	415 312,10	3 223 987,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:135

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
н25У	н24У	19,25	—	—
н24У	н27У	1,59		
н27У	н39У	31,34		
н39У	н40У	21,11		
н40У	н25У	31,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:135

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 31
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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	56
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:134

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
н4У	—	—	415 247,69	3 223 987,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2$
н3У	—	—	415 250,06	3 223 987,76			
н8У	—	—	415 270,05	3 223 987,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	415 270,00	3 224 016,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н10У	—	—	415 247,61	3 224 016,82			
н4У	—	—	415 247,69	3 223 987,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:134

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
н4У	н3У	2,37	—	—
н3У	н8У	19,99		
н8У	н9У	28,81		
н9У	н10У	22,39		
н10У	н4У	29,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:134

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 25
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	647 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(647)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:133

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
н27У	—	—	415 372,53	3 223 955,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н29У	—	—	415 392,76	3 223 954,71			
н30У	—	—	415 393,05	3 223 987,16			
н28У	—	—	415 372,38	3 223 987,11			
н27У	—	—	415 372,53	3 223 955,00			
н27У	—	—	415 372,53	3 223 955,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:133

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
н27У	н29У	20,23	—	—
н29У	н30У	32,45	—	—
н30У	н28У	20,67	—	—
н28У	н27У	32,11	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:133

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:131

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
н47У	—	—	415 268,88	3 224 064,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2$

1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	415 288,86	3 224 064,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н69У	—	—	415 289,21	3 224 097,42			
н70У	—	—	415 268,96	3 224 097,13			
н47У	—	—	415 268,88	3 224 064,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:131

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
н47У	н49У	19,98	—	—
н49У	н69У	33,01		
н69У	н70У	20,25		
н70У	н47У	32,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:131

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 75
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	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

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 47:13:0821001:130

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	—	—	415 350,81	3 224 104,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
5	415 369,16	3 224 104,01	415 369,16	3 224 104,01			
н85У	—	—	415 370,84	3 224 104,00			
6	415 370,85	3 224 135,15	415 370,85	3 224 135,15			
н84У	—	—	415 350,70	3 224 135,64			
н83У	—	—	415 350,81	3 224 104,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:130

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
н83У	5	18,35	—	—
5	н85У	1,68		
н85У	6	31,15		
6	н84У	20,16		

1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	—	—	415 392,06	3 224 246,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н141У	—	—	415 414,56	3 224 245,91			
н142У	—	—	415 414,53	3 224 276,70			
н140У	—	—	415 391,31	3 224 277,12			
н139У	—	—	415 392,06	3 224 246,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:129

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
н139У	н141У	22,50	—	—
н141У	н142У	30,79		
н142У	н140У	23,22		
н140У	н139У	31,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:129

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 198
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	707 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(707)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	650
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	57

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:128

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
н104У	—	—	415 331,45	3 224 207,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н117У	—	—	415 330,65	3 224 238,69			
н118У	—	—	415 309,75	3 224 238,60			
4	415 310,57	3 224 207,07	415 310,57	3 224 207,07			
н104У	—	—	415 331,45	3 224 207,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:128

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
н104У	н117У	31,57	—	—
н117У	н118У	20,90		
н118У	4	31,54		
4	н104У	20,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:128

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 191
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(659)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821003:75
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:127

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
н25У	—	—	415 352,17	3 223 954,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2$

1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	415 372,53	3 223 955,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н28У	—	—	415 372,38	3 223 987,11			
н29У	—	—	415 371,49	3 223 987,11			
н26У	—	—	415 351,79	3 223 987,10			
н25У	—	—	415 352,17	3 223 954,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:127

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
н25У	н27У	20,36	—	—
н27У	н28У	32,11		
н28У	н29У	0,89		
н29У	н26У	19,70		
н26У	н25У	32,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:127

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 7
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

1	2	3
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:126

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	415 389,72	3 224 063,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н61У	—	—	415 412,02	3 224 063,26			
н62У	—	—	415 412,02	3 224 095,40			
н63У	—	—	415 389,88	3 224 095,52			
н59У	—	—	415 389,72	3 224 063,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:126

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
н59У	н61У	22,30	—	—
н61У	н62У	32,14		
н62У	н63У	22,14		

1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	415 289,50	3 224 135,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н99У	—	—	415 289,56	3 224 168,26			
2	415 269,54	3 224 169,15	415 269,54	3 224 169,15			
1	415 269,61	3 224 136,26	415 269,61	3 224 136,26			
н78У	—	—	415 289,50	3 224 135,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:125

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
н78У	н99У	32,57	—	—
н99У	2	20,04		
2	1	32,89		
1	н78У	19,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:125

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 129
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	653 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(653)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	53

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:124

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	415 269,30	3 224 105,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н77У	—	—	415 289,66	3 224 104,93			
н78У	—	—	415 289,50	3 224 135,69			
1	415 269,61	3 224 136,26	415 269,61	3 224 136,26			
н76У	—	—	415 269,30	3 224 105,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:124

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
н76У	н77У	20,36	—	—
н77У	н78У	30,76		
н78У	1	19,90		
1	н76У	31,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:124

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 74
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	623 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(623)} = 17$
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	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:123

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
н56У	—	—	415 369,28	3 224 031,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2$

1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	415 389,64	3 224 030,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н59У	—	—	415 389,72	3 224 063,31			
н57У	—	—	415 369,34	3 224 063,18			
н56У	—	—	415 369,28	3 224 031,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:123

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
н56У	н58У	20,36	—	—
н58У	н59У	32,66		
н59У	н57У	20,38		
н57У	н56У	32,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:123

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 38
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} = —

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 47:13:0821001:122

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
н138У	—	—	415 370,50	3 224 246,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
1	415 370,64	3 224 277,45	415 370,64	3 224 277,45			
5	415 349,84	3 224 277,43	415 349,84	3 224 277,43			
4	415 349,24	3 224 277,43	415 349,24	3 224 277,43			
н137У	—	—	415 349,42	3 224 246,30			
н138У	—	—	415 370,50	3 224 246,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:122

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
н138У	1	31,05	—	—
1	5	20,80		
5	4	0,60		
4	н137У	31,13		

1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	415 308,48	3 224 031,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н52У	—	—	415 328,73	3 224 030,95			
н53У	—	—	415 328,57	3 224 063,25			
н51У	—	—	415 308,82	3 224 063,77			
н50У	—	—	415 308,48	3 224 031,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:120

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
н50У	н52У	20,25	—	—
н52У	н53У	32,30		
н53У	н51У	19,76		
н51У	н50У	32,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:120

№ 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 32
	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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:119

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
н48У	—	—	415 288,61	3 224 031,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н50У	—	—	415 308,48	3 224 031,07			
н51У	—	—	415 308,82	3 224 063,77			
н49У	—	—	415 288,86	3 224 064,41			
н48У	—	—	415 288,61	3 224 031,12			
н48У	—	—	415 288,61	3 224 031,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:119

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
н48У	н50У	19,87	—	—
н50У	н51У	32,70	—	—
н51У	н49У	19,97	—	—
н49У	н48У	33,29	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:119

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	187515, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 30
	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 ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	57
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 47:13:0821001:110

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
н42У	—	—	415 227,31	3 224 032,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$Mt=0,2$

1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	415 248,17	3 224 032,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н45У	—	—	415 248,30	3 224 064,09			
н46У	—	—	415 227,24	3 224 064,51			
н42У	—	—	415 227,31	3 224 032,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:110

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
н42У	н43У	20,86	—	—
н43У	н45У	31,18		
н45У	н46У	21,06		
н46У	н42У	31,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:110

№ 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 24
	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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	58
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821001:112
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:109

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
4	415 310,57	3 224 207,07	415 310,57	3 224 207,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н118У	—	—	415 309,75	3 224 238,60			
н119У	—	—	415 289,89	3 224 238,97			
2	415 290,14	3 224 207,24	415 290,14	3 224 207,24			
4	415 310,57	3 224 207,07	415 310,57	3 224 207,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:109

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
4	н118У	31,54	—	—
н118У	н119У	19,86		
н119У	2	31,73		
2	4	20,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:109

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	187515, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 189
	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	637 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(637)} = 18$
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	37
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 47:13:0821001:59

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	—	—	415 288,86	3 224 064,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$Mt=0,2$

1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	415 308,82	3 224 063,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н68У	—	—	415 308,98	3 224 097,20			
н69У	—	—	415 289,21	3 224 097,42			
н49У	—	—	415 288,86	3 224 064,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н51У	19,97	—	—
н51У	н68У	33,43		
н68У	н69У	19,77		
н69У	н49У	33,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:59

№ 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 77
	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} = —

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 47:13:0821001:58

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	415 328,57	3 224 063,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н55У	—	—	415 348,85	3 224 063,21			
н65У	—	—	415 348,96	3 224 095,54			
н66У	—	—	415 328,53	3 224 095,76			
н53У	—	—	415 328,57	3 224 063,25			
н53У	—	—	415 328,57	3 224 063,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н55У	20,28	—	—
н55У	н65У	32,33	—	—
н65У	н66У	20,43	—	—
н66У	н53У	32,51	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:58

№ 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 81
	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	47:13:0821001:101
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:56

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
н46У	—	—	415 268,65	3 224 031,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2$

1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	415 288,61	3 224 031,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н49У	—	—	415 288,86	3 224 064,41			
н47У	—	—	415 268,88	3 224 064,54			
н46У	—	—	415 268,65	3 224 031,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н48У	19,97	—	—
н48У	н49У	33,29		
н49У	н47У	19,98		
н47У	н46У	32,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 28
	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	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 _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —

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 47:13:0821001:55

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	415 248,17	3 224 032,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н46У	—	—	415 268,65	3 224 031,86			
н47У	—	—	415 268,88	3 224 064,54			
н48У	—	—	415 248,30	3 224 064,56			
н45У	—	—	415 248,30	3 224 064,09			
н43У	—	—	415 248,17	3 224 032,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н46У	20,51	—	—
н46У	н47У	32,68		
н47У	н48У	20,58		
н48У	н45У	0,47		

1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	415 389,64	3 224 030,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н60У	—	—	415 411,84	3 224 031,60			
н61У	—	—	415 412,02	3 224 063,26			
н59У	—	—	415 389,72	3 224 063,31			
н58У	—	—	415 389,64	3 224 030,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:53

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
н58У	н60У	22,22	—	—
н60У	н61У	31,66		
н61У	н59У	22,30		
н59У	н58У	32,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:53

№ 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 40
	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	716 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(716)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	650
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	66

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:52

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
н137У	—	—	415 349,42	3 224 246,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
4	415 349,24	3 224 277,43	415 349,24	3 224 277,43			
2	415 329,03	3 224 277,92	415 329,03	3 224 277,92			
1	415 329,03	3 224 277,81	415 329,03	3 224 277,81			
н136У	—	—	415 329,01	3 224 246,20			
н137У	—	—	415 349,42	3 224 246,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:52

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
н137У	4	31,13	—	—
4	2	20,22	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	415 393,72	3 224 175,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н110У	—	—	415 393,31	3 224 207,14			
н108У	—	—	415 372,56	3 224 206,94			
н107У	—	—	415 372,65	3 224 175,77			
н109У	—	—	415 393,72	3 224 175,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:51

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
н109У	н110У	31,54	—	—
н110У	н108У	20,75		
н108У	н107У	31,17		
н107У	н109У	21,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 138
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	656 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(656)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	56

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821001:76
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:50

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
н84У	—	—	415 350,70	3 224 135,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
6	415 370,85	3 224 135,15	415 370,85	3 224 135,15			
н94У	—	—	415 370,56	3 224 167,19			
н95У	—	—	415 370,55	3 224 168,16			
н96У	—	—	415 350,30	3 224 167,96			
н84У	—	—	415 350,70	3 224 135,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:50

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
н84У	6	20,16	—	—
6	н94У	32,04	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	—	—	415 309,70	3 224 246,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
5	415 309,55	3 224 278,90	415 309,55	3 224 278,90			
н133У	—	—	415 289,43	3 224 278,54			
н132У	—	—	415 289,44	3 224 246,26			
н136У	—	—	415 329,01	3 224 246,20			
н135У	—	—	415 309,70	3 224 246,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:48

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
н135У	5	32,80	—	—
5	н133У	20,12		
н133У	н132У	32,28		
н132У	н136У	39,57		
н136У	н135У	19,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 188
	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	654 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(654)} = 18$

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	54
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	47:13:0821003:56
8	Иные сведения	—

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

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
н75У	—	—	415 228,03	3 224 136,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
4	415 249,51	3 224 136,30	415 249,51	3 224 136,30			
3	415 249,65	3 224 169,30	415 249,65	3 224 169,30			
н100У	—	—	415 227,96	3 224 169,47			
н75У	—	—	415 228,03	3 224 136,31			

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

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
н75У	4	21,48	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	415 329,01	3 224 246,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
1	415 329,03	3 224 277,81	415 329,03	3 224 277,81			
7	415 319,75	3 224 277,96	415 319,75	3 224 277,96			
6	415 319,74	3 224 278,39	415 319,74	3 224 278,39			
5	415 309,55	3 224 278,90	415 309,55	3 224 278,90			
н135У	—	—	415 309,70	3 224 246,10			
н136У	—	—	415 329,01	3 224 246,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:46

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
н136У	1	31,61	—	—
1	7	9,28		
7	6	0,43		
6	5	10,20		
5	н135У	32,80		
н135У	н136У	19,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 190
	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	623 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(623)} = 17$
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	23
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	47:13:0821001:89
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:45

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
н48У	—	—	415 248,30	3 224 064,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2$
н47У	—	—	415 268,88	3 224 064,54			
н70У	—	—	415 268,96	3 224 097,13			
н71У	—	—	415 248,61	3 224 096,46			
н48У	—	—	415 248,30	3 224 064,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:45

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
н48У	н47У	20,58	—	—
н47У	н70У	32,59		
н70У	н71У	20,36		
н71У	н48У	31,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 73
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(660)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:44

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	—	—	415 248,62	3 224 176,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н102У	—	—	415 248,74	3 224 207,40			
н103У	—	—	415 226,10	3 224 207,36			
н104У	—	—	415 225,40	3 224 176,98			
н101У	—	—	415 248,62	3 224 176,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н102У	30,61	—	—
н102У	н103У	22,64		
н103У	н104У	30,39		
н104У	н101У	23,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:44

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 124
	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	699 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(699)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	650
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49
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	47:13:0821001:67
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:42

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
н73У	—	—	415 228,06	3 224 105,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2$
н74У	—	—	415 249,50	3 224 105,35			
4	415 249,51	3 224 136,30	415 249,51	3 224 136,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	—	—	415 228,03	3 224 136,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н73У	—	—	415 228,06	3 224 105,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:42

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
н73У	н74У	21,44	—	—
н74У	4	30,95		
4	н75У	21,48		
н75У	н73У	30,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 70
	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 (Ркад), м ²	650
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
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	47:13:0821001:62
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:39

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
н102У	—	—	415 248,74	3 224 207,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
3	415 269,53	3 224 207,18	415 269,53	3 224 207,18			
н120У	—	—	415 269,12	3 224 239,46			
н121У	—	—	415 249,00	3 224 239,63			
н102У	—	—	415 248,74	3 224 207,40			
н102У	—	—	415 248,74	3 224 207,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:39

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
н102У	3	20,79	—	—
3	н120У	32,28		
н120У	н121У	20,12		
н121У	н102У	32,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:39

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 185
	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	47:13:0821001:74
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:38

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
н51У	—	—	415 308,82	3 224 063,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2$
н53У	—	—	415 328,57	3 224 063,25			
н66У	—	—	415 328,53	3 224 095,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	415 328,52	3 224 096,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н68У	—	—	415 308,98	3 224 097,20			
н51У	—	—	415 308,82	3 224 063,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:38

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
н51У	н53У	19,76	—	—
н53У	н66У	32,51		
н66У	н67У	1,22		
н67У	н68У	19,54		
н68У	н51У	33,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 79
	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} = —

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 47:13:0821001:37

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	415 330,99	3 224 176,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н105У	—	—	415 352,10	3 224 175,94			
н106У	—	—	415 352,18	3 224 206,99			
н104У	—	—	415 331,45	3 224 207,13			
н103У	—	—	415 330,99	3 224 176,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:37

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
н103У	н105У	21,11	—	—
н105У	н106У	31,05		
н106У	н104У	20,73		
н104У	н103У	31,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 134
	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	649 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(649)} = 18$
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	49
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	47:13:0821001:103
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:35

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
н77У	—	—	415 289,66	3 224 104,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2$

1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	415 309,68	3 224 104,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н80У	—	—	415 309,75	3 224 135,79			
н78У	—	—	415 289,50	3 224 135,69			
н77У	—	—	415 289,66	3 224 104,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:35

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
н77У	н79У	20,02	—	—
н79У	н80У	31,09		
н80У	н78У	20,25		
н78У	н77У	30,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:35

№ 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 76
	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	623 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,2 \cdot \sqrt{(623)} = 17$
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	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821001:95
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:34

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
н79У	—	—	415 309,68	3 224 104,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н81У	—	—	415 329,95	3 224 104,46			
н82У	—	—	415 330,00	3 224 135,81			
н80У	—	—	415 309,75	3 224 135,79			
н79У	—	—	415 309,68	3 224 104,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:34

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
н79У	н81У	20,27	—	—
н81У	н82У	31,35		
н82У	н80У	20,25		
н80У	н79У	31,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:34

№ 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 78
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	633 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(633)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821001:68
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:33

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	—	—	415 228,37	3 223 954,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2$

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	415 250,07	3 223 955,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н3У	—	—	415 250,06	3 223 987,76			
н4У	—	—	415 247,69	3 223 987,77			
н13У	—	—	415 229,39	3 223 987,66			
н5У	—	—	415 228,67	3 223 987,65			
н1У	—	—	415 228,37	3 223 954,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	21,70	—	—
н2У	н3У	32,68		
н3У	н4У	2,37		
н4У	н13У	18,30		
н13У	н5У	0,72		
н5У	н1У	32,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	705 ± 19

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(705)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	650
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	47:13:0821001:82
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:32

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	415 392,77	3 223 954,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н32У	—	—	415 414,25	3 223 953,65			
н33У	—	—	415 414,17	3 223 987,16			
н30У	—	—	415 393,05	3 223 987,16			
н29У	—	—	415 392,76	3 223 954,71			
н31У	—	—	415 392,77	3 223 954,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:32

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
н31У	н32У	21,49	—	—
н32У	н33У	33,51		
н33У	н30У	21,12		
н30У	н29У	32,45		
н29У	н31У	0,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:32

№ 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 9
	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 (Ркад), м ²	650
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821001:94
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:31

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
4	415 269,39	3 224 176,62	415 269,39	3 224 176,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
3	415 269,53	3 224 207,18	415 269,53	3 224 207,18			
н102У	—	—	415 248,74	3 224 207,40			
н101У	—	—	415 248,62	3 224 176,79			
4	415 269,39	3 224 176,62	415 269,39	3 224 176,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:31

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
4	3	30,56	—	—
3	н102У	20,79		
н102У	н101У	30,61		
н101У	4	20,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:31

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 126
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	636 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{636} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821001:104
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:30

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
н140У	—	—	415 391,31	3 224 277,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2$
н142У	—	—	415 414,53	3 224 276,70			
н143У	—	—	415 414,42	3 224 307,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	—	—	415 391,30	3 224 307,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н140У	—	—	415 391,31	3 224 277,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140У	н142У	23,22	—	—
н142У	н143У	30,92		
н143У	н144У	23,12		
н144У	н140У	30,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:30

№ 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 257
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	715 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(715)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	650
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	65
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821001:92
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:29

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	415 348,85	3 224 063,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н57У	—	—	415 369,34	3 224 063,18			
н64У	—	—	415 369,32	3 224 095,48			
н65У	—	—	415 348,96	3 224 095,54			
н55У	—	—	415 348,85	3 224 063,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:29

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
н55У	н57У	20,49	—	—
н57У	н64У	32,30		
н64У	н65У	20,36		
н65У	н55У	32,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:29

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 83
	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	47:13:0821001:69
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:28

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
н74У	—	—	415 249,50	3 224 105,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2$
н76У	—	—	415 269,30	3 224 105,14			
1	415 269,61	3 224 136,26	415 269,61	3 224 136,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	415 249,51	3 224 136,30	415 249,51	3 224 136,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н74У	—	—	415 249,50	3 224 105,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:28

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
н74У	н76У	19,80	—	—
н76У	1	31,12		
1	4	20,10		
4	н74У	30,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:28

№ 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 72
	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	47:13:0821001:78
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:27

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
н110У	—	—	415 393,31	3 224 207,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н112У	—	—	415 416,13	3 224 206,79			
н113У	—	—	415 416,33	3 224 238,17			
н114У	—	—	415 393,56	3 224 238,50			
н110У	—	—	415 393,31	3 224 207,14			
н110У	—	—	415 393,31	3 224 207,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:27

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
н110У	н112У	22,82	—	—
н112У	н113У	31,38		
н113У	н114У	22,77		
н114У	н110У	31,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:27

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 199
	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 ($R_{\text{кад}}$), м ²	650
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	65
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	47:13:0821001:61
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:26

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
н105У	—	—	415 352,10	3 224 175,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2$
н107У	—	—	415 372,65	3 224 175,77			
н108У	—	—	415 372,56	3 224 206,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	415 352,18	3 224 206,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н105У	—	—	415 352,10	3 224 175,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:26

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
н105У	н107У	20,55	—	—
н107У	н108У	31,17		
н108У	н106У	20,38		
н106У	н105У	31,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 136
	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	637 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(637)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	37
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	47:13:0821001:98
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:25

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
н128У	—	—	415 269,36	3 224 246,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н130У	—	—	415 269,01	3 224 278,58			
н131У	—	—	415 268,04	3 224 278,58			
н125У	—	—	415 249,08	3 224 279,04			
н124У	—	—	415 249,16	3 224 246,73			
н126У	—	—	415 251,68	3 224 246,65			
н128У	—	—	415 269,36	3 224 246,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:25

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
н128У	н130У	32,10	—	—
н130У	н131У	0,97		
н131У	н125У	18,97		
н125У	н124У	32,31		
н124У	н126У	2,52		
н126У	н128У	17,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:25

№ 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 184
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	646 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(646)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	46
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	47:13:0821001:72
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:23

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	415 309,52	3 224 176,30	415 309,52	3 224 176,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2$

1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	415 330,99	3 224 176,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н104У	—	—	415 331,45	3 224 207,13			
4	415 310,57	3 224 207,07	415 310,57	3 224 207,07			
3	415 309,52	3 224 176,30	415 309,52	3 224 176,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:23

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
3	н103У	21,47	—	—
н103У	н104У	31,02		
н104У	4	20,88		
4	3	30,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 132
	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	654 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(654)} = 18$
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	54
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821001:73
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:22

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
н88У	—	—	415 391,55	3 224 135,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н90У	—	—	415 415,39	3 224 135,05			
н91У	—	—	415 415,46	3 224 164,51			
н92У	—	—	415 391,08	3 224 164,81			
н88У	—	—	415 391,55	3 224 135,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	н90У	23,84	—	—
н90У	н91У	29,46		
н91У	н92У	24,38		
н92У	н88У	29,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 141
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	714 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(714)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	650
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	64
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	47:13:0821001:87
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:21

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
н103У	—	—	415 226,10	3 224 207,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2$

1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	415 248,74	3 224 207,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н121У	—	—	415 249,00	3 224 239,63			
н122У	—	—	415 227,10	3 224 239,22			
н103У	—	—	415 226,10	3 224 207,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:21

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
н103У	н102У	22,64	—	—
н102У	н121У	32,23		
н121У	н122У	21,90		
н122У	н103У	31,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 183
	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	714 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(714)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P _{кад}), м ²	650
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	64
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821001:75
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:16

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	415 329,95	3 224 104,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н83У	—	—	415 350,81	3 224 104,22			
н84У	—	—	415 350,70	3 224 135,64			
н82У	—	—	415 330,00	3 224 135,81			
н81У	—	—	415 329,95	3 224 104,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н83У	20,86	—	—
н83У	н84У	31,42		
н84У	н82У	20,70		
н82У	н81У	31,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 80
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	652 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(652)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	52
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821001:91
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:12

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	—	—	415 391,54	3 224 105,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2$

1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	415 415,32	3 224 104,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н90У	—	—	415 415,39	3 224 135,05			
н88У	—	—	415 391,55	3 224 135,03			
н87У	—	—	415 391,54	3 224 105,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:12

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
н87У	н89У	23,78	—	—
н89У	н90У	30,17		
н90У	н88У	23,84		
н88У	н87У	29,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 86, кв участок №86 (прежний)
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	714 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(714)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	650
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	64

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821001:71
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:8

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
н17У	—	—	415 288,62	3 223 987,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н16У	—	—	415 291,16	3 223 987,79			
н21У	—	—	415 311,56	3 223 987,81			
н25У	—	—	415 312,10	3 223 987,81			
н40У	—	—	415 311,73	3 224 019,07			
н41У	—	—	415 311,69	3 224 022,45			
н18У	—	—	415 288,64	3 224 022,96			
н17У	—	—	415 288,62	3 223 987,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:8

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
н17У	н16У	2,54	—	—
н16У	н21У	20,40		
н21У	н25У	0,54		
н25У	н40У	31,26		
н40У	н41У	3,38		
н41У	н18У	23,06		
н18У	н17У	35,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:8

№ 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 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	812 \pm 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(812)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	742
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	70
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:5

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
н26У	—	—	415 351,79	3 223 987,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н29У	—	—	415 371,49	3 223 987,11			
н36У	—	—	415 372,13	3 224 021,49			
н37У	—	—	415 352,00	3 224 021,80			
н26У	—	—	415 351,79	3 223 987,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н29У	19,70	—	—
н29У	н36У	34,39		
н36У	н37У	20,13		
н37У	н26У	34,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:5

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 35
	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	688 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(688)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	742
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	54
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821002:1935
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:4

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
н30У	—	—	415 393,05	3 223 987,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2$
н33У	—	—	415 414,17	3 223 987,16			
н34У	—	—	415 414,12	3 224 020,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	415 393,29	3 224 021,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н30У	—	—	415 393,05	3 223 987,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н33У	21,12	—	—
н33У	н34У	33,70		
н34У	н35У	20,83		
н35У	н30У	34,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:4

№ 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 39
	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	710 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(710)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	746
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	36
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	47:13:0821002:1065
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:3

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	415 371,49	3 223 987,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н28У	—	—	415 372,38	3 223 987,11			
н30У	—	—	415 393,05	3 223 987,16			
н35У	—	—	415 393,29	3 224 021,17			
н36У	—	—	415 372,13	3 224 021,49			
н29У	—	—	415 371,49	3 223 987,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н28У	0,89	—	—
н28У	н30У	20,67		
н30У	н35У	34,01		
н35У	н36У	21,16		
н36У	н29У	34,39		

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

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 37
	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	730 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(730)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	728
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821002:1557
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0000000:21251

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	—	—	415 328,73	3 224 030,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2$
н54У	—	—	415 349,05	3 224 030,51			
н55У	—	—	415 348,85	3 224 063,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	415 328,57	3 224 063,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н52У	—	—	415 328,73	3 224 030,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0000000:21251

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н54У	20,32	—	—
н54У	н55У	32,70		
н55У	н53У	20,28		
н53У	н52У	32,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0000000:21251

№ 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 34
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(660)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0000000:21241

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
н54У	—	—	415 349,05	3 224 030,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н56У	—	—	415 369,28	3 224 031,04			
н57У	—	—	415 369,34	3 224 063,18			
н55У	—	—	415 348,85	3 224 063,21			
н54У	—	—	415 349,05	3 224 030,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0000000:21241

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н56У	20,24	—	—
н56У	н57У	32,14		
н57У	н55У	20,49		
н55У	н54У	32,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0000000:21241

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 36
	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	47:13:0000000:21491
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:108

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
н15У	—	—	415 291,00	3 223 955,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2$
н20У	—	—	415 311,28	3 223 955,30			
н21У	—	—	415 311,56	3 223 987,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	415 291,16	3 223 987,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н15У	—	—	415 291,00	3 223 955,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:108

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
н15У	н20У	20,28	—	—
н20У	н21У	32,51		
н21У	н16У	20,40		
н16У	н15У	32,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:108

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:19

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
1	415 370,64	3 224 277,45	415 370,64	3 224 277,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н140У	—	—	415 391,31	3 224 277,12			
н144У	—	—	415 391,30	3 224 307,90			
н150У	—	—	415 391,30	3 224 308,86			
3	415 370,30	3 224 309,00	415 370,30	3 224 309,00			
1	415 370,64	3 224 277,45	415 370,64	3 224 277,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:19

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
1	н140У	20,67	—	—
н140У	н144У	30,78		
н144У	н150У	0,96		
н150У	3	21,00		
3	1	31,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:19

№ 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, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 255
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(659)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821001:96
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:40

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	415 331,76	3 223 955,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2$
н25У	—	—	415 352,17	3 223 954,89			
н26У	—	—	415 351,79	3 223 987,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	415 332,94	3 223 987,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н24У	—	—	415 331,35	3 223 987,41			
н23У	—	—	415 331,76	3 223 955,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:40

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
н23У	н25У	20,41	—	—
н25У	н26У	32,21		
н26У	н27У	18,85		
н27У	н24У	1,59		
н24У	н23У	32,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 6
	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	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821001:105
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:43

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	415 309,48	3 224 309,62	415 309,48	3 224 309,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н145У	—	—	415 288,75	3 224 310,18			
н134У	—	—	415 288,69	3 224 278,54			
н133У	—	—	415 289,43	3 224 278,54			
5	415 309,55	3 224 278,90	415 309,55	3 224 278,90			
4	415 309,48	3 224 309,62	415 309,48	3 224 309,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:43

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
4	н145У	20,74	—	—
н145У	н134У	31,64		
н134У	н133У	0,74		
н133У	5	20,12		

1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	415 288,62	3 223 987,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н18У	—	—	415 288,64	3 224 022,96			
н19У	—	—	415 269,99	3 224 023,36			
н8У	—	—	415 270,05	3 223 987,65			
н7У	—	—	415 270,60	3 223 987,65			
н17У	—	—	415 288,62	3 223 987,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н18У	35,17	—	—
н18У	н19У	18,65		
н19У	н8У	35,71		
н8У	н7У	0,55		
н7У	н17У	18,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 27
	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	47:13:0821001:99
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:17

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
н14У	—	—	415 270,95	3 223 955,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н15У	—	—	415 291,00	3 223 955,38			
н16У	—	—	415 291,16	3 223 987,79			
н17У	—	—	415 288,62	3 223 987,79			
н7У	—	—	415 270,60	3 223 987,65			
н6У	—	—	415 270,95	3 223 955,55			
н14У	—	—	415 270,95	3 223 955,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н15У	20,05	—	—
н15У	н16У	32,41		
н16У	н17У	2,54		
н17У	н7У	18,02		
н7У	н6У	32,10		
н6У	н14У	0,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:17

№ 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 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(659)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821001:107
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:49

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	415 227,24	3 224 064,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н45У	—	—	415 248,30	3 224 064,09			
н48У	—	—	415 248,30	3 224 064,56			
н71У	—	—	415 248,61	3 224 096,46			
н72У	—	—	415 227,17	3 224 098,10			
н46У	—	—	415 227,24	3 224 064,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:49

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
н46У	н45У	21,06	—	—
н45У	н48У	0,47		
н48У	н71У	31,90		
н71У	н72У	21,50		
н72У	н46У	33,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:49

№ 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, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 71
	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	701 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(701)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	650
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0821001:86
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:132

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
н140У	—	—	415 391,31	3 224 277,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2$
1	415 370,64	3 224 277,45	415 370,64	3 224 277,45			
н138У	—	—	415 370,50	3 224 246,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	—	—	415 392,06	3 224 246,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н140У	—	—	415 391,31	3 224 277,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:132

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
н140У	1	20,67	—	—
1	н138У	31,05		
н138У	н139У	21,56		
н139У	н140У	31,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:132

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 196
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	656 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(656)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	56
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	415 420,14	3 224 312,80	415 420,14	3 224 312,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Mt=0,2
7	415 381,71	3 224 314,46	415 381,71	3 224 314,46			
6	415 317,16	3 224 315,10	415 317,16	3 224 315,10			
5	415 226,78	3 224 317,12	415 226,78	3 224 317,12			
4	415 209,98	3 224 317,28	415 209,98	3 224 317,28			
3	415 210,15	3 223 948,12	415 210,15	3 223 948,12			
2	415 294,72	3 223 948,47	415 294,72	3 223 948,47			
1	415 418,72	3 223 946,50	415 418,72	3 223 946,50			
8	415 420,14	3 224 312,80	415 420,14	3 224 312,80			
Вырез 1 из 5							
н32У	—	—	415 414,25	3 223 953,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Mt=0,2
н33У	—	—	415 414,17	3 223 987,16			
н34У	—	—	415 414,12	3 224 020,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	415 393,29	3 224 021,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Mt=0,2
н36У	—	—	415 372,13	3 224 021,49			
н37У	—	—	415 352,00	3 224 021,80			
н38У	—	—	415 332,83	3 224 022,09			
н39У	—	—	415 332,84	3 224 018,72			
н40У	—	—	415 311,73	3 224 019,07			
н41У	—	—	415 311,69	3 224 022,45			
н18У	—	—	415 288,64	3 224 022,96			
н19У	—	—	415 269,99	3 224 023,36			
н9У	—	—	415 270,00	3 224 016,46			
н10У	—	—	415 247,61	3 224 016,82			
н11У	—	—	415 247,60	3 224 020,41			
н12У	—	—	415 229,40	3 224 020,82			
н13У	—	—	415 229,39	3 223 987,66			
н5У	—	—	415 228,67	3 223 987,65			
н1У	—	—	415 228,37	3 223 954,88			
н2У	—	—	415 250,07	3 223 955,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	415 270,95	3 223 955,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Mt=0,2
н14У	—	—	415 270,95	3 223 955,15			
н15У	—	—	415 291,00	3 223 955,38			
н20У	—	—	415 311,28	3 223 955,30			
7	415 311,28	3 223 954,65	415 311,28	3 223 954,65			
н23У	—	—	415 331,76	3 223 955,02			
н25У	—	—	415 352,17	3 223 954,89			
н27У	—	—	415 372,53	3 223 955,00			
н29У	—	—	415 392,76	3 223 954,71			
н31У	—	—	415 392,77	3 223 954,13			
н32У	—	—	415 414,25	3 223 953,65			
Вырез 2 из 5							
н60У	—	—	415 411,84	3 224 031,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Mt=0,2
н61У	—	—	415 412,02	3 224 063,26			
н62У	—	—	415 412,02	3 224 095,40			
н63У	—	—	415 389,88	3 224 095,52			
н64У	—	—	415 369,32	3 224 095,48			
н65У	—	—	415 348,96	3 224 095,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	415 328,53	3 224 095,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Mt=0,2
н67У	—	—	415 328,52	3 224 096,98			
н68У	—	—	415 308,98	3 224 097,20			
н69У	—	—	415 289,21	3 224 097,42			
н70У	—	—	415 268,96	3 224 097,13			
н71У	—	—	415 248,61	3 224 096,46			
н72У	—	—	415 227,17	3 224 098,10			
н46У	—	—	415 227,24	3 224 064,51			
н42У	—	—	415 227,31	3 224 032,86			
н43У	—	—	415 248,17	3 224 032,91			
н46У	—	—	415 268,65	3 224 031,86			
н48У	—	—	415 288,61	3 224 031,12			
н50У	—	—	415 308,48	3 224 031,07			
н52У	—	—	415 328,73	3 224 030,95			
н54У	—	—	415 349,05	3 224 030,51			
н56У	—	—	415 369,28	3 224 031,04			
н58У	—	—	415 389,64	3 224 030,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	415 411,84	3 224 031,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Mt=0,2
Вырез 3 из 5							
н89У	—	—	415 415,32	3 224 104,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Mt=0,2
н90У	—	—	415 415,39	3 224 135,05			
н91У	—	—	415 415,46	3 224 164,51			
н92У	—	—	415 391,08	3 224 164,81			
н93У	—	—	415 391,05	3 224 167,03			
н94У	—	—	415 370,56	3 224 167,19			
н95У	—	—	415 370,55	3 224 168,16			
н96У	—	—	415 350,30	3 224 167,96			
н97У	—	—	415 330,27	3 224 168,17			
н98У	—	—	415 309,96	3 224 168,18			
н99У	—	—	415 289,56	3 224 168,26			
2	415 269,54	3 224 169,15	415 269,54	3 224 169,15			
3	415 249,65	3 224 169,30	415 249,65	3 224 169,30			
н100У	—	—	415 227,96	3 224 169,47			
н75У	—	—	415 228,03	3 224 136,31			
н73У	—	—	415 228,06	3 224 105,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	415 249,50	3 224 105,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Mt=0,2
н76У	—	—	415 269,30	3 224 105,14			
н77У	—	—	415 289,66	3 224 104,93			
н79У	—	—	415 309,68	3 224 104,70			
н81У	—	—	415 329,95	3 224 104,46			
н83У	—	—	415 350,81	3 224 104,22			
5	415 369,16	3 224 104,01	415 369,16	3 224 104,01			
н85У	—	—	415 370,84	3 224 104,00			
7	415 375,35	3 224 103,93	415 375,35	3 224 103,93			
1	415 389,95	3 224 103,79	415 389,95	3 224 103,79			
н86У	—	—	415 391,54	3 224 103,76			
н87У	—	—	415 391,54	3 224 105,22			
н89У	—	—	415 415,32	3 224 104,88			
Вырез 4 из 5							
н111У	—	—	415 415,49	3 224 175,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Mt=0,2
н112У	—	—	415 416,13	3 224 206,79			
н113У	—	—	415 416,33	3 224 238,17			
н114У	—	—	415 393,56	3 224 238,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	415 372,57	3 224 238,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Mt=0,2
н116У	—	—	415 351,55	3 224 238,79			
н117У	—	—	415 330,65	3 224 238,69			
н118У	—	—	415 309,75	3 224 238,60			
н119У	—	—	415 289,89	3 224 238,97			
н120У	—	—	415 269,12	3 224 239,46			
н121У	—	—	415 249,00	3 224 239,63			
н122У	—	—	415 227,10	3 224 239,22			
н103У	—	—	415 226,10	3 224 207,36			
н104У	—	—	415 225,40	3 224 176,98			
н101У	—	—	415 248,62	3 224 176,79			
4	415 269,39	3 224 176,62	415 269,39	3 224 176,62			
1	415 290,25	3 224 176,45	415 290,25	3 224 176,45			
3	415 309,52	3 224 176,30	415 309,52	3 224 176,30			
н103У	—	—	415 330,99	3 224 176,11			
н105У	—	—	415 352,10	3 224 175,94			
н107У	—	—	415 372,65	3 224 175,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	415 393,72	3 224 175,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Mt=0,2
н111У	—	—	415 415,49	3 224 175,42			
Вырез 5 из 5							
н141У	—	—	415 414,56	3 224 245,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Mt=0,2
н142У	—	—	415 414,53	3 224 276,70			
н143У	—	—	415 414,42	3 224 307,62			
н144У	—	—	415 391,30	3 224 307,90			
н150У	—	—	415 391,30	3 224 308,86			
3	415 370,30	3 224 309,00	415 370,30	3 224 309,00			
4	415 349,64	3 224 309,56	415 349,64	3 224 309,56			
5	415 349,84	3 224 277,43	415 349,84	3 224 277,43			
4	415 349,24	3 224 277,43	415 349,24	3 224 277,43			
2	415 349,18	3 224 309,70	415 349,18	3 224 309,70			
3	415 329,12	3 224 309,63	415 329,12	3 224 309,63			
4	415 309,48	3 224 309,62	415 309,48	3 224 309,62			
н145У	—	—	415 288,75	3 224 310,18			
н146У	—	—	415 267,94	3 224 310,60			
н147У	—	—	415 247,30	3 224 310,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	—	—	415 224,58	3 224 310,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Mt=0,2
н149У	—	—	415 224,66	3 224 279,15			
н127У	—	—	415 226,78	3 224 279,15			
н123У	—	—	415 226,85	3 224 247,42			
н124У	—	—	415 249,16	3 224 246,73			
н128У	—	—	415 269,36	3 224 246,48			
н135У	—	—	415 309,70	3 224 246,10			
н136У	—	—	415 329,01	3 224 246,20			
н137У	—	—	415 349,42	3 224 246,30			
н138У	—	—	415 370,50	3 224 246,40			
н139У	—	—	415 392,06	3 224 246,05			
н141У	—	—	415 414,56	3 224 245,91			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	7	38,47	—	—
7	6	64,55		
6	5	90,40		
5	4	16,80		
4	3	369,16		
3	2	84,57		

1	2	3	4	5
2	1	124,02	—	—
1	8	366,30		
Вырез 1 из 5				
н32У	н33У	33,51	—	—
н33У	н34У	33,70		
н34У	н35У	20,83		
н35У	н36У	21,16		
н36У	н37У	20,13		
н37У	н38У	19,17		
н38У	н39У	3,37		
н39У	н40У	21,11		
н40У	н41У	3,38		
н41У	н18У	23,06		
н18У	н19У	18,65		
н19У	н9У	6,90		
н9У	н10У	22,39		
н10У	н11У	3,59		
н11У	н12У	18,20		
н12У	н13У	33,16		
н13У	н5У	0,72		
н5У	н1У	32,77		
н1У	н2У	21,70		
н2У	н6У	20,89		
н6У	н14У	0,40		
н14У	н15У	20,05		
н15У	н20У	20,28		
н20У	7	0,65		
7	н23У	20,48		
н23У	н25У	20,41		
н25У	н27У	20,36		
н27У	н29У	20,23		
н29У	н31У	0,58		
н31У	н32У	21,49		

1	2	3	4	5
Вырез 2 из 5				
н60У	н61У	31,66	—	—
н61У	н62У	32,14		
н62У	н63У	22,14		
н63У	н64У	20,56		
н64У	н65У	20,36		
н65У	н66У	20,43		
н66У	н67У	1,22		
н67У	н68У	19,54		
н68У	н69У	19,77		
н69У	н70У	20,25		
н70У	н71У	20,36		
н71У	н72У	21,50		
н72У	н46У	33,59		
н46У	н42У	31,65		
н42У	н43У	20,86		
н43У	н46У	20,51		
н46У	н48У	19,97		
н48У	н50У	19,87		
н50У	н52У	20,25		
н52У	н54У	20,32		
н54У	н56У	20,24		
н56У	н58У	20,36		
н58У	н60У	22,22		
Вырез 3 из 5				
н89У	н90У	30,17	—	—
н90У	н91У	29,46		
н91У	н92У	24,38		
н92У	н93У	2,22		
н93У	н94У	20,49		
н94У	н95У	0,97		
н95У	н96У	20,25		
н96У	н97У	20,03		

1	2	3	4	5
н97У	н98У	20,31	—	—
н98У	н99У	20,40		
н99У	2	20,04		
2	3	19,89		
3	н100У	21,69		
н100У	н75У	33,16		
н75У	н73У	30,71		
н73У	н74У	21,44		
н74У	н76У	19,80		
н76У	н77У	20,36		
н77У	н79У	20,02		
н79У	н81У	20,27		
н81У	н83У	20,86		
н83У	5	18,35		
5	н85У	1,68		
н85У	7	4,51		
7	1	14,60		
1	н86У	1,59		
н86У	н87У	1,46		
н87У	н89У	23,78		
Вырез 4 из 5				
н111У	н112У	31,38	—	—
н112У	н113У	31,38		
н113У	н114У	22,77		
н114У	н115У	20,99		
н115У	н116У	21,02		
н116У	н117У	20,90		
н117У	н118У	20,90		
н118У	н119У	19,86		
н119У	н120У	20,78		
н120У	н121У	20,12		
н121У	н122У	21,90		
н122У	н103У	31,88		

1	2	3	4	5
н103У	н104У	30,39	—	—
н104У	н101У	23,22		
н101У	4	20,77		
4	1	20,86		
1	3	19,27		
3	н103У	21,47		
н103У	н105У	21,11		
н105У	н107У	20,55		
н107У	н109У	21,07		
н109У	н111У	21,77		
Вырез 5 из 5				
н141У	н142У	30,79	—	—
н142У	н143У	30,92		
н143У	н144У	23,12		
н144У	н150У	0,96		
н150У	3	21,00		
3	4	20,67		
4	5	32,13		
5	4	0,60		
4	2	32,27		
2	3	20,06		
3	4	19,64		
4	н145У	20,74		
н145У	н146У	20,81		
н146У	н147У	20,64		
н147У	н148У	22,72		
н148У	н149У	31,58		
н149У	н127У	2,12		
н127У	н123У	31,73		
н123У	н124У	22,32		
н124У	н128У	20,20		
н128У	н135У	40,34		
н135У	н136У	19,31		

1	2	3	4	5
н136У	н137У	20,41	—	—
н137У	н138У	21,08		
н138У	н139У	21,56		
н139У	н141У	22,50		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ
	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	17 061 ± 91
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(17061)} = 91$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	14 982
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2 079
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± 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 47:13:0821001:116

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
н4У	—	—	415 247,69	3 223 987,77	—	—	ОШИБКА!!! не указана погрешность точки обоснования!
н10У	—	—	415 247,61	3 224 016,82			
н11У	—	—	415 247,60	3 224 020,41			
н12У	—	—	415 229,40	3 224 020,82			
н13У	—	—	415 229,39	3 223 987,66			
н4У	—	—	415 247,69	3 223 987,77			
н4У	—	—	415 247,69	3 223 987,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:116

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
н4У	н10У	29,05	—	—

1	2	3	4	5
н10У	н11У	3,59	—	—
н11У	н12У	18,20		
н12У	н13У	33,16		
н13У	н4У	18,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:116

№ 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	600 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(600)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:60

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	415 391,54	3 224 103,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н87У	—	—	415 391,54	3 224 105,22			
н88У	—	—	415 391,55	3 224 135,03			
6	415 370,85	3 224 135,15	415 370,85	3 224 135,15			
н85У	—	—	415 370,84	3 224 104,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
7	415 375,35	3 224 103,93	415 375,35	3 224 103,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
н86У	—	—	415 391,54	3 224 103,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н87У	1,46	—	—
н87У	н88У	29,81		
н88У	6	20,70		
6	н85У	31,15		
н85У	7	4,51		
7	н86У	16,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:60

№ 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	646 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(646)} = 18$
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) 47:13:0821001:82

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	415 230,58	3 223 962,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н20	—	—	—	415 230,62	3 223 955,16	—			
	н30	—	—	—	415 236,85	3 223 955,19	—			
	н40	—	—	—	415 240,06	3 223 955,20	—			
	н50	—	—	—	415 240,03	3 223 961,31	—			
	н60	—	—	—	415 236,83	3 223 961,30	—			
	н70	—	—	—	415 234,54	3 223 961,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8О	—	—	—	415 234,53	3 223 962,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н1О	—	—	—	415 230,58	3 223 962,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821001:82

№ 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	47:13:0821001:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №2 Кайвакса снт, 1 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821001:107

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	415 281,03	3 223 962,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н100	—	—	—	415 281,08	3 223 955,72	—			
	н110	—	—	—	415 286,98	3 223 955,77	—			
	н120	—	—	—	415 286,96	3 223 959,08	—			
	н130	—	—	—	415 288,22	3 223 959,09	—			
	н140	—	—	—	415 288,19	3 223 962,20	—			
	н150	—	—	—	415 286,94	3 223 962,20	—			
	н90	—	—	—	415 281,03	3 223 962,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821001:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0821001:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса снт, уч 3
	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) 47:13:0821001:105

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
—	n16O	—	—	—	415 343,10	3 223 954,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Mt=0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н170	—	—	—	415 347,74	3 223 954,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Mt=0,2
	н180	—	—	—	415 347,74	3 223 960,36	—			
	н190	—	—	—	415 347,74	3 223 962,27	—			
	н200	—	—	—	415 343,28	3 223 961,99	—			
	н210	—	—	—	415 343,10	3 223 960,36	—			
	н160	—	—	—	415 343,10	3 223 954,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821001:105

№ 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	47:13:0821001:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №2 Кайвакса снт, 6 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821001:94

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н220	—	—	—	415 403,43	3 223 954,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н230	—	—	—	415 410,53	3 223 954,57	—			
	н240	—	—	—	415 410,53	3 223 961,59	—			
	н250	—	—	—	415 403,37	3 223 961,59	—			
	н220	—	—	—	415 403,43	3 223 954,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821001:94

№ 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	47:13:0821001:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №2 Кайвакса снт, 9 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821002:1065

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
—	н730	—	—	—	415 404,63	3 224 018,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Mt=0,2
	н740	—	—	—	415 404,53	3 224 013,64	—			
	н750	—	—	—	415 402,48	3 224 013,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н760	—	—	—	415 402,43	3 224 011,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Mt=0,2
	н770	—	—	—	415 404,63	3 224 011,25	—			
	н780	—	—	—	415 411,00	3 224 011,11	—			
	н790	—	—	—	415 411,15	3 224 018,15	—			
	н730	—	—	—	415 404,63	3 224 018,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821002:1065

№ 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	47:13:0821001:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса снт, д 39
	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) 47:13:0821002:1557

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
—	н660	—	—	—	415 386,67	3 224 011,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н670	—	—	—	415 386,69	3 224 010,13	—			
	н680	—	—	—	415 390,24	3 224 010,18	—			
	н690	—	—	—	415 390,22	3 224 011,93	—			
	н700	—	—	—	415 390,12	3 224 018,89	—			
	н710	—	—	—	415 383,68	3 224 018,80	—			
	н720	—	—	—	415 383,77	3 224 011,85	—			
	н660	—	—	—	415 386,67	3 224 011,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821002:1557		
№ 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	47:13:0821001:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса снт, уч 37
	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) 47:13:0821002:1935

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
—	n51O	—	—	—	415 360,90	3 224 011,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н520	—	—	—	415 360,76	3 224 008,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н530	—	—	—	415 366,95	3 224 007,94	—			
	н540	—	—	—	415 367,09	3 224 010,97	—			
	н550	—	—	—	415 369,05	3 224 010,88	—			
	н560	—	—	—	415 369,33	3 224 017,00	—			
	н570	—	—	—	415 361,19	3 224 017,38	—			
	н510	—	—	—	415 360,90	3 224 011,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821002:1935

№ 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	47:13:0821001:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса снт, уч 35
	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) 47:13:0000000:21491

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
—	н580	—	—	—	415 366,30	3 224 032,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н590	—	—	—	415 366,05	3 224 039,94	—			
	н600	—	—	—	415 361,43	3 224 039,78	—			
	н610	—	—	—	415 361,38	3 224 041,19	—			
	н620	—	—	—	415 358,98	3 224 041,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н63О	—	—	—	415 359,16	3 224 036,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н64О	—	—	—	415 361,46	3 224 036,09	—			
	н65О	—	—	—	415 361,58	3 224 032,57	—			
	н58О	—	—	—	415 366,30	3 224 032,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0000000:21491

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0000000:21241
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса снт, уч 36
	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) 47:13:0821001:99										
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
—	н430	—	—	—	415 280,00	3 224 013,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н440	—	—	—	415 285,72	3 224 012,89	—			
	н450	—	—	—	415 285,80	3 224 016,42	—			
	н460	—	—	—	415 288,60	3 224 016,42	—			
	н470	—	—	—	415 288,54	3 224 022,27	—			
	н480	—	—	—	415 286,04	3 224 022,33	—			
	н490	—	—	—	415 285,80	3 224 019,84	—			
	н500	—	—	—	415 280,00	3 224 019,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н330	—	—	—	415 258,67	3 224 033,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н340	—	—	—	415 264,67	3 224 033,59	—			
	н350	—	—	—	415 264,62	3 224 041,24	—			
	н360	—	—	—	415 266,36	3 224 041,25	—			
	н370	—	—	—	415 266,41	3 224 045,54	—			
	н380	—	—	—	415 262,18	3 224 045,79	—			
	н390	—	—	—	415 261,66	3 224 044,82	—			
	н400	—	—	—	415 260,15	3 224 044,80	—			
	н410	—	—	—	415 259,88	3 224 041,64	—			
	н420	—	—	—	415 259,04	3 224 041,71	—			
	н330	—	—	—	415 258,67	3 224 033,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821001:83

№ 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	47:13:0821001:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №2 Кайвакса снт, 26 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821001:112

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n26O	—	—	—	415 238,57	3 224 038,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	n27O	—	—	—	415 238,58	3 224 043,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н280	—	—	—	415 237,08	3 224 043,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н290	—	—	—	415 230,38	3 224 043,70	—			
	н300	—	—	—	415 230,36	3 224 034,59	—			
	н310	—	—	—	415 237,06	3 224 034,57	—			
	н320	—	—	—	415 237,07	3 224 038,17	—			
	н260	—	—	—	415 238,57	3 224 038,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821001:112

№ 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	47:13:0821001:110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса снт, уч 24
	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) 47:13:0821001:71

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1300	—	—	—	415 411,28	3 224 106,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н1310	—	—	—	415 411,36	3 224 111,58	—			
	н1320	—	—	—	415 407,63	3 224 111,64	—			
	н1330	—	—	—	415 407,66	3 224 113,62	—			
	н1340	—	—	—	415 403,53	3 224 113,68	—			
	н1350	—	—	—	415 403,42	3 224 106,19	—			
	н1300	—	—	—	415 411,28	3 224 106,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821001:71

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0821001:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №2 Кайвакса снт, 86 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821001:69

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
—	n1220	—	—	—	415 357,88	3 224 085,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1230	—	—	—	415 360,98	3 224 085,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н1240	—	—	—	415 360,90	3 224 083,69	—			
	н1250	—	—	—	415 363,95	3 224 083,54	—			
	н1260	—	—	—	415 364,03	3 224 085,05	—			
	н1270	—	—	—	415 364,56	3 224 085,03	—			
	н1280	—	—	—	415 364,97	3 224 093,05	—			
	н1290	—	—	—	415 358,29	3 224 093,39	—			
	н1220	—	—	—	415 357,88	3 224 085,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821001:69

№ 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	47:13:0821001:29

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса снт, уч 83
	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) 47:13:0821001:101

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1140	—	—	—	415 345,16	3 224 087,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н1150	—	—	—	415 345,42	3 224 093,35	—			
	н1160	—	—	—	415 338,72	3 224 093,65	—			
	н1170	—	—	—	415 338,46	3 224 087,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н118О	—	—	—	415 338,94	3 224 087,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н119О	—	—	—	415 338,87	3 224 086,27	—			
	н120О	—	—	—	415 341,20	3 224 086,16	—			
	н121О	—	—	—	415 341,27	3 224 087,73	—			
	н114О	—	—	—	415 345,16	3 224 087,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821001:101

№ 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	47:13:0821001:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №2 «Кайвакса» снт, 81 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821001:91

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
—	н108О	—	—	—	415 345,68	3 224 106,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	ОШИБКА!!! не указана погрешность точки обоснования!
	н109О	—	—	—	415 345,68	3 224 111,91	—			
	н110О	—	—	—	415 345,68	3 224 113,94	—			
	н111О	—	—	—	415 338,79	3 224 114,04	—			
	н112О	—	—	—	415 338,79	3 224 111,91	—			
	н113О	—	—	—	415 338,79	3 224 106,92	—			
	н108О	—	—	—	415 345,68	3 224 106,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821001:91

№ 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	47:13:0821001:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №2 Кайвакса снт, 80 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821001:68

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
—	н104О	—	—	—	415 318,71	3 224 106,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н105О	—	—	—	415 325,21	3 224 106,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106О	—	—	—	415 325,35	3 224 111,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н107О	—	—	—	415 318,85	3 224 112,10	—			
	н104О	—	—	—	415 318,71	3 224 106,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821001:68

№ 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	47:13:0821001:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №2 Кайвакса снт, 78 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание										
кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821001:95										
Зона № _____										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н990	—	—	—	415 305,53	3 224 106,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н1000	—	—	—	415 305,53	3 224 114,50	—			
	н1010	—	—	—	415 299,46	3 224 114,55	—			
	н1020	—	—	—	415 299,39	3 224 106,74	—			
	н990	—	—	—	415 305,53	3 224 106,69	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821001:95										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						Здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						—			

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0821001:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса снт, уч 76
	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) 47:13:0821001:78

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н91О	—	—	—	415 265,38	3 224 107,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н92О	—	—	—	415 265,38	3 224 111,31	—			
	н93О	—	—	—	415 266,38	3 224 111,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н940	—	—	—	415 266,38	3 224 114,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н950	—	—	—	415 263,18	3 224 114,87	—			
	н960	—	—	—	415 263,18	3 224 113,82	—			
	н970	—	—	—	415 259,17	3 224 113,82	—			
	н980	—	—	—	415 259,17	3 224 107,16	—			
	н910	—	—	—	415 265,38	3 224 107,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821001:78

№ 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	47:13:0821001:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №2 Кайвакса снт, 72 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821001:86

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	—	—	—	415 239,03	3 224 088,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н850	—	—	—	415 238,99	3 224 094,12	—			
	н860	—	—	—	415 232,23	3 224 094,07	—			
	н870	—	—	—	415 232,25	3 224 090,97	—			
	н880	—	—	—	415 230,35	3 224 090,96	—			
	н890	—	—	—	415 230,37	3 224 088,48	—			
	н900	—	—	—	415 232,27	3 224 088,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н800	—	—	—	415 239,06	3 224 107,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н810	—	—	—	415 239,17	3 224 113,75	—			
	н820	—	—	—	415 232,74	3 224 113,87	—			
	н830	—	—	—	415 232,63	3 224 107,38	—			
	н800	—	—	—	415 239,06	3 224 107,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821001:62

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0821001:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №2 Кайвакса снт, 71 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание										
кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821001:87										
Зона № _____										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2270	—	—	—	415 408,54	3 224 156,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н2280	—	—	—	415 408,44	3 224 158,93	—			
	н2290	—	—	—	415 406,63	3 224 158,85	—			
	н2300	—	—	—	415 406,42	3 224 164,32	—			
	н2310	—	—	—	415 401,94	3 224 164,14	—			
	н2320	—	—	—	415 402,26	3 224 156,14	—			
	н2330	—	—	—	415 406,73	3 224 156,32	—			
	н2270	—	—	—	415 408,54	3 224 156,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821001:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0821001:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №2 Кайвакса снт, 141 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821003:69

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
—	n2180	—	—	—	415 411,25	3 224 178,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н219О	—	—	—	415 411,20	3 224 185,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н220О	—	—	—	415 409,58	3 224 185,20	—			
	н221О	—	—	—	415 409,57	3 224 186,33	—			
	н222О	—	—	—	415 408,47	3 224 186,32	—			
	н223О	—	—	—	415 408,48	3 224 185,19	—			
	н224О	—	—	—	415 404,25	3 224 185,16	—			
	н225О	—	—	—	415 404,30	3 224 178,87	—			
	н226О	—	—	—	415 405,86	3 224 178,89	—			
	н218О	—	—	—	415 411,25	3 224 178,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821003:69

№ 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	47:13:0821003:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:082101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №2 Кайвакса снт, 140 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821003:71

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
—	н2120	—	—	—	415 386,93	3 224 156,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н2130	—	—	—	415 386,88	3 224 158,24	—			
	н2140	—	—	—	415 386,71	3 224 163,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2150	—	—	—	415 380,03	3 224 163,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н2160	—	—	—	415 380,20	3 224 158,04	—			
	н2170	—	—	—	415 380,25	3 224 155,96	—			
	н2120	—	—	—	415 386,93	3 224 156,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821003:71

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0821003:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:082101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №2 Кайвакса снт, 139 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821001:76

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н206О	—	—	—	415 389,26	3 224 178,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н207О	—	—	—	415 389,09	3 224 185,55	—			
	н208О	—	—	—	415 382,54	3 224 185,40	—			
	н209О	—	—	—	415 382,62	3 224 181,74	—			
	н210О	—	—	—	415 384,52	3 224 181,78	—			
	н211О	—	—	—	415 384,60	3 224 178,27	—			
	н206О	—	—	—	415 389,26	3 224 178,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821001:76

№ 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	47:13:0821001:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №2 Кайвакса снт, 138 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821001:70

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
—	н2020	—	—	—	415 366,92	3 224 154,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н2030	—	—	—	415 366,98	3 224 164,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н204О	—	—	—	415 357,64	3 224 164,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н205О	—	—	—	415 357,58	3 224 154,92	—			
	н202О	—	—	—	415 366,92	3 224 154,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821001:70

№ 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	47:13:0821001:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса снт, уч 137
	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) 47:13:0821001:98

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1950	—	—	—	415 363,55	3 224 178,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н1960	—	—	—	415 369,64	3 224 178,23	—			
	н1970	—	—	—	415 369,83	3 224 186,18	—			
	н1980	—	—	—	415 369,88	3 224 188,05	—			
	н1990	—	—	—	415 366,17	3 224 188,14	—			
	н2000	—	—	—	415 366,13	3 224 186,27	—			
	н2010	—	—	—	415 363,74	3 224 186,32	—			
	н1950	—	—	—	415 363,55	3 224 178,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821001:98

№ 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	47:13:0821001:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №2 Кайвакса снт, 136 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821003:75

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n186O	—	—	—	415 347,75	3 224 157,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1870	—	—	—	415 347,82	3 224 160,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н1880	—	—	—	415 346,66	3 224 160,10	—			
	н1890	—	—	—	415 346,80	3 224 164,46	—			
	н1900	—	—	—	415 340,31	3 224 164,66	—			
	н1910	—	—	—	415 340,18	3 224 160,53	—			
	н1920	—	—	—	415 338,71	3 224 160,58	—			
	н1930	—	—	—	415 338,63	3 224 158,09	—			
	н1940	—	—	—	415 340,11	3 224 158,04	—			
	н1860	—	—	—	415 347,75	3 224 157,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821003:75

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0821003:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:082101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №2 Кайвакса снт, 135 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821001:103

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
—	н1800	—	—	—	415 347,65	3 224 186,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н1810	—	—	—	415 344,70	3 224 186,56	—			
	н1820	—	—	—	415 344,70	3 224 187,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н183О	—	—	—	415 341,95	3 224 187,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н184О	—	—	—	415 341,94	3 224 177,87	—			
	н185О	—	—	—	415 347,65	3 224 177,86	—			
	н180О	—	—	—	415 347,65	3 224 186,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821001:103

№ 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	47:13:0821001:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса снт, уч 134
	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) 47:13:0821003:86										
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
—	н1720	—	—	—	415 326,85	3 224 158,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н1730	—	—	—	415 326,85	3 224 164,75	—			
	н1740	—	—	—	415 320,30	3 224 164,72	—			
	н1750	—	—	—	415 320,31	3 224 161,69	—			
	н1760	—	—	—	415 318,91	3 224 161,69	—			
	н1770	—	—	—	415 318,92	3 224 158,53	—			
	н1780	—	—	—	415 320,32	3 224 158,54	—			
	н1790	—	—	—	415 320,33	3 224 157,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н165О	—	—	—	415 326,51	3 224 178,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н165О	—	—	—	415 326,18	3 224 185,94	—			
	н166О	—	—	—	415 326,09	3 224 188,10	—			
	н167О	—	—	—	415 318,55	3 224 187,77	—			
	н168О	—	—	—	415 318,64	3 224 185,61	—			
	н169О	—	—	—	415 318,86	3 224 180,70	—			
	н170О	—	—	—	415 321,03	3 224 180,79	—			
	н171О	—	—	—	415 321,14	3 224 178,29	—			
	н165О	—	—	—	415 326,51	3 224 178,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821001:73

№ 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	47:13:0821001:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса снт, уч 132
	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) 47:13:0821001:64

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
—	н1590	—	—	—	415 307,01	3 224 177,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н1600	—	—	—	415 307,00	3 224 186,73	—			
	н1610	—	—	—	415 299,62	3 224 186,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н162О	—	—	—	415 299,62	3 224 183,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н163О	—	—	—	415 299,62	3 224 177,48	—			
	н164О	—	—	—	415 301,27	3 224 177,48	—			
	н159О	—	—	—	415 307,01	3 224 177,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821001:64

№ 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	47:13:0821001:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса №2 снт, д 130
	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) 47:13:0000000:20846										
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
—	н1550	—	—	—	415 266,50	3 224 158,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н1560	—	—	—	415 266,45	3 224 164,81	—			
	н1570	—	—	—	415 259,53	3 224 164,75	—			
	н1580	—	—	—	415 259,59	3 224 158,01	—			
	н1550	—	—	—	415 266,50	3 224 158,07	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0000000:20846										
№ 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	47:13:0821003:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:082101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса снт, д Б/Н, уч 127
	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) 47:13:0821001:104

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
—	н1500	—	—	—	415 266,70	3 224 178,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	ОШИБКА!!! не указана погрешность точки обоснования!
	н1510	—	—	—	415 266,90	3 224 184,90	—			
	н1520	—	—	—	415 260,18	3 224 185,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1540	—	—	—	415 259,99	3 224 178,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	ОШИБКА!!! не указана погрешность точки обоснования!
	н1500	—	—	—	415 266,70	3 224 178,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821001:104

№ 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	47:13:0821001:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №2 Кайвакса снт, 126 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821001:65

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
—	н1400	—	—	—	415 240,20	3 224 156,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н1410	—	—	—	415 240,25	3 224 160,22	—			
	н1420	—	—	—	415 239,52	3 224 160,23	—			
	н1430	—	—	—	415 239,59	3 224 164,56	—			
	н1440	—	—	—	415 233,18	3 224 164,66	—			
	н1450	—	—	—	415 233,17	3 224 163,66	—			
	н1460	—	—	—	415 230,26	3 224 163,66	—			
	н1470	—	—	—	415 230,26	3 224 160,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н148О	—	—	—	415 233,12	3 224 160,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н149О	—	—	—	415 233,06	3 224 156,77	—			
	н140О	—	—	—	415 240,20	3 224 156,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821001:65

№ 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	47:13:0821001:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №2 Кайвакса снт, 125 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание										
кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821001:67										
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
—	н1360	—	—	—	415 240,11	3 224 179,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н1370	—	—	—	415 240,02	3 224 185,53	—			
	н1380	—	—	—	415 233,51	3 224 185,43	—			
	н1390	—	—	—	415 233,60	3 224 178,95	—			
	н1360	—	—	—	415 240,11	3 224 179,05	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821001:67										
№ 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	47:13:0821001:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса N2 тер. СНТ, уч 124
	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) 47:13:0821001:61

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
—	н3000	—	—	—	415 409,62	3 224 225,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н3010	—	—	—	415 409,63	3 224 226,98	—			
	н3020	—	—	—	415 413,04	3 224 226,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н303О	—	—	—	415 413,09	3 224 234,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н304О	—	—	—	415 405,34	3 224 234,87	—			
	н305О	—	—	—	415 405,29	3 224 227,01	—			
	н306О	—	—	—	415 405,28	3 224 225,59	—			
	н300О	—	—	—	415 409,62	3 224 225,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821001:61

№ 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	47:13:0821001:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №2 Кайвакса снт, 199 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание										
кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821003:87										
Зона № _____										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2930	—	—	—	415 371,21	3 224 228,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н2940	—	—	—	415 371,21	3 224 231,46	—			
	н2950	—	—	—	415 370,04	3 224 231,46	—			
	н2960	—	—	—	415 370,04	3 224 235,64	—			
	н2970	—	—	—	415 362,67	3 224 235,64	—			
	н2980	—	—	—	415 362,67	3 224 228,45	—			
	н2990	—	—	—	415 370,04	3 224 228,45	—			
	н2930	—	—	—	415 371,21	3 224 228,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821003:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0821003:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:082101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №2 Кайвакса снт, 195 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821001:93

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
—	н2870	—	—	—	415 346,24	3 224 248,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	ОШИБКА!!! не указана погрешность точки обоснования!

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н288О	—	—	—	415 346,24	3 224 256,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	ОШИБКА!!! не указана погрешность точки обоснования!
	н289О	—	—	—	415 341,08	3 224 255,96	—			
	н290О	—	—	—	415 341,07	3 224 254,14	—			
	н291О	—	—	—	415 339,59	3 224 254,14	—			
	н292О	—	—	—	415 339,56	3 224 248,73	—			
	н287О	—	—	—	415 346,24	3 224 248,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821001:93

№ 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	47:13:0821001:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса снт, уч 192
	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) 47:13:0821001:89

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
—	н2790	—	—	—	415 325,44	3 224 248,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н2800	—	—	—	415 325,50	3 224 254,26	—			
	н2810	—	—	—	415 324,00	3 224 254,23	—			
	н2820	—	—	—	415 324,00	3 224 256,35	—			
	н2830	—	—	—	415 320,38	3 224 256,41	—			
	н2840	—	—	—	415 320,38	3 224 254,16	—			
	н2850	—	—	—	415 318,86	3 224 254,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н286О	—	—	—	415 318,88	3 224 248,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н279О	—	—	—	415 325,44	3 224 248,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821001:89

№ 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	47:13:0821001:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №2 Кайвакса снт, 190 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821003:56

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
—	н2730	—	—	—	415 299,23	3 224 248,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н2740	—	—	—	415 299,41	3 224 257,24	—			
	н2750	—	—	—	415 292,88	3 224 257,40	—			
	н2760	—	—	—	415 292,80	3 224 252,32	—			
	н2770	—	—	—	415 294,74	3 224 252,27	—			
	н2780	—	—	—	415 294,67	3 224 249,00	—			
	н2730	—	—	—	415 299,23	3 224 248,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821003:56

№ 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	47:13:0821001:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса снт, уч 188
	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) 47:13:0821003:85

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н266О	—	—	—	415 286,11	3 224 226,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н267О	—	—	—	415 286,07	3 224 228,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н268О	—	—	—	415 285,86	3 224 235,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н269О	—	—	—	415 279,28	3 224 235,03	—			
	н270О	—	—	—	415 279,49	3 224 227,96	—			
	н271О	—	—	—	415 283,39	3 224 228,07	—			
	н272О	—	—	—	415 283,42	3 224 226,82	—			
	н266О	—	—	—	415 286,11	3 224 226,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821003:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0821003:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:082101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №2 Кайвакса снт, 187 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821003:82

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2620	—	—	—	415 281,87	3 224 250,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н2630	—	—	—	415 281,90	3 224 256,49	—			
	н2640	—	—	—	415 275,13	3 224 256,44	—			
	н2650	—	—	—	415 275,12	3 224 250,23	—			
	н2620	—	—	—	415 281,87	3 224 250,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821003:82

№ 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	47:13:0821003:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:082101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №2 Кайвакса снт, 186 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821001:74

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
—	н2550	—	—	—	415 266,56	3 224 228,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н2560	—	—	—	415 266,64	3 224 235,57	—			
	н2570	—	—	—	415 259,59	3 224 235,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2580	—	—	—	415 259,51	3 224 228,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н2590	—	—	—	415 259,49	3 224 227,25	—			
	н2600	—	—	—	415 261,92	3 224 227,22	—			
	н2610	—	—	—	415 261,94	3 224 228,88	—			
	н2550	—	—	—	415 266,56	3 224 228,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821001:74

№ 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	47:13:0821001:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №2 Кайвакса снт, 185 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821001:72

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
—	н2490	—	—	—	415 263,43	3 224 250,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н2500	—	—	—	415 263,71	3 224 258,78	—			
	н2510	—	—	—	415 261,96	3 224 258,82	—			
	н2520	—	—	—	415 261,96	3 224 260,12	—			
	н2530	—	—	—	415 258,26	3 224 260,22	—			
	н2540	—	—	—	415 258,13	3 224 251,02	—			
	н2490	—	—	—	415 263,43	3 224 250,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821001:72

№ 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	47:13:0821001:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса снт, уч 184
	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) 47:13:0821001:75

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
—	н2380	—	—	—	415 246,23	3 224 228,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н2390	—	—	—	415 246,18	3 224 235,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2400	—	—	—	415 241,40	3 224 235,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н2410	—	—	—	415 241,46	3 224 228,21	—			
	н2420	—	—	—	415 240,39	3 224 228,21	—			
	н2430	—	—	—	415 240,41	3 224 225,58	—			
	н2440	—	—	—	415 241,47	3 224 225,59	—			
	н2450	—	—	—	415 241,48	3 224 224,91	—			
	н2460	—	—	—	415 246,25	3 224 224,95	—			
	н2470	—	—	—	415 247,59	3 224 224,96	—			
	н2480	—	—	—	415 247,59	3 224 228,05	—			
	н2380	—	—	—	415 246,23	3 224 228,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821001:75

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0821001:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №2 Кайвакса снт, 183 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821003:81

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		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2340	—	—	—	415 237,81	3 224 250,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н2350	—	—	—	415 237,94	3 224 257,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н236О	—	—	—	415 233,15	3 224 257,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н237О	—	—	—	415 232,86	3 224 250,60	—			
	н234О	—	—	—	415 237,81	3 224 250,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821003:81

№ 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	47:13:0821003:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:082101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №2 Кайвакса снт, 182 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание										
кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821001:92										
Зона № _____										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3400	—	—	—	415 410,70	3 224 301,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н3410	—	—	—	415 410,54	3 224 306,40	—			
	н3420	—	—	—	415 403,66	3 224 306,20	—			
	н3430	—	—	—	415 403,99	3 224 300,78	—			
	н3400	—	—	—	415 410,70	3 224 301,06	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821001:92										
№ 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)						—			

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0821001:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №2 Кайвакса снт, 257 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821001:96

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
—	н333О	—	—	—	415 387,67	3 224 296,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н334О	—	—	—	415 390,97	3 224 296,87	—			
	н335О	—	—	—	415 390,68	3 224 305,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3360	—	—	—	415 387,38	3 224 305,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н3370	—	—	—	415 381,49	3 224 305,62	—			
	н3380	—	—	—	415 381,75	3 224 297,74	—			
	н3390	—	—	—	415 387,64	3 224 297,93	—			
	н3330	—	—	—	415 387,67	3 224 296,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821001:96

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0821001:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №2 Кайвакса снт, 255 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821001:77

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
—	н333О	—	—	—	415 368,87	3 224 300,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н334О	—	—	—	415 368,63	3 224 306,45	—			
	н335О	—	—	—	415 361,47	3 224 306,14	—			
	н336О	—	—	—	415 361,86	3 224 300,24	—			
	н333О	—	—	—	415 368,87	3 224 300,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821001:77

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0821001:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса снт, уч 253
	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) 47:13:0821001:85

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
—	н3290	—	—	—	415 343,37	3 224 300,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н3300	—	—	—	415 343,14	3 224 306,49	—			
	н3310	—	—	—	415 337,82	3 224 306,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3320	—	—	—	415 338,12	3 224 300,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н3290	—	—	—	415 343,37	3 224 300,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821001:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0821001:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение с/с, Кайвакса снт, уч 251
	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) 47:13:0821002:1733										
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
—	н3220	—	—	—	415 323,84	3 224 300,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н3230	—	—	—	415 323,82	3 224 303,49	—			
	н3240	—	—	—	415 322,45	3 224 303,48	—			
	н3250	—	—	—	415 322,42	3 224 306,22	—			
	н3260	—	—	—	415 312,19	3 224 306,13	—			
	н3270	—	—	—	415 312,24	3 224 300,00	—			
	н3280	—	—	—	415 322,47	3 224 300,08	—			
	н3220	—	—	—	415 323,84	3 224 300,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821002:1733		
№ 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	47:13:0821002:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:082101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Кайвакса снт, уч 249
	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) 47:13:0821001:63

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
—	н3150	—	—	—	415 302,87	3 224 299,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3160	—	—	—	415 302,92	3 224 301,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н3170	—	—	—	415 301,95	3 224 301,54	—			
	н3180	—	—	—	415 302,03	3 224 305,73	—			
	н3190	—	—	—	415 297,00	3 224 305,84	—			
	н3200	—	—	—	415 296,87	3 224 299,39	—			
	н3210	—	—	—	415 301,90	3 224 299,28	—			
	н3150	—	—	—	415 302,87	3 224 299,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821001:63

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0821001:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №2 Кайвакса снт, 247 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0821002:1878

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
—	н3070	—	—	—	415 239,08	3 224 299,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н3080	—	—	—	415 239,35	3 224 304,98	—			
	н3090	—	—	—	415 237,40	3 224 305,05	—			
	н3100	—	—	—	415 237,47	3 224 307,97	—			
	н3110	—	—	—	415 233,19	3 224 308,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н312О	—	—	—	415 232,85	3 224 300,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2
	н313О	—	—	—	415 237,22	3 224 300,49	—			
	н314О	—	—	—	415 237,17	3 224 299,10	—			
	н307О	—	—	—	415 239,08	3 224 299,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0821002:1878

№ 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	47:13:0821002:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:082101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №2 «Кайвакса» снт, 240 уч
	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.

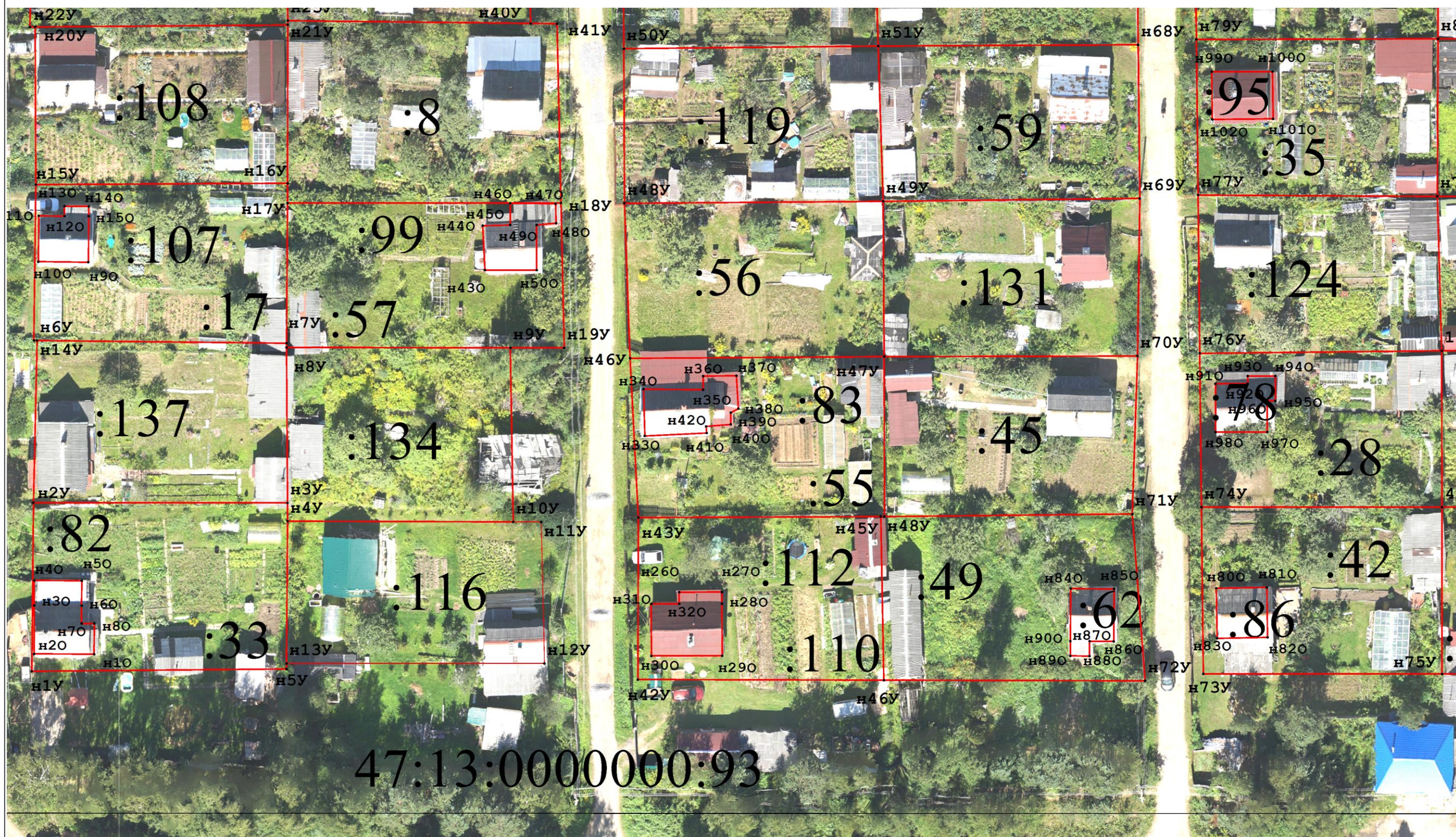
Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 240

Схема границ земельных участков

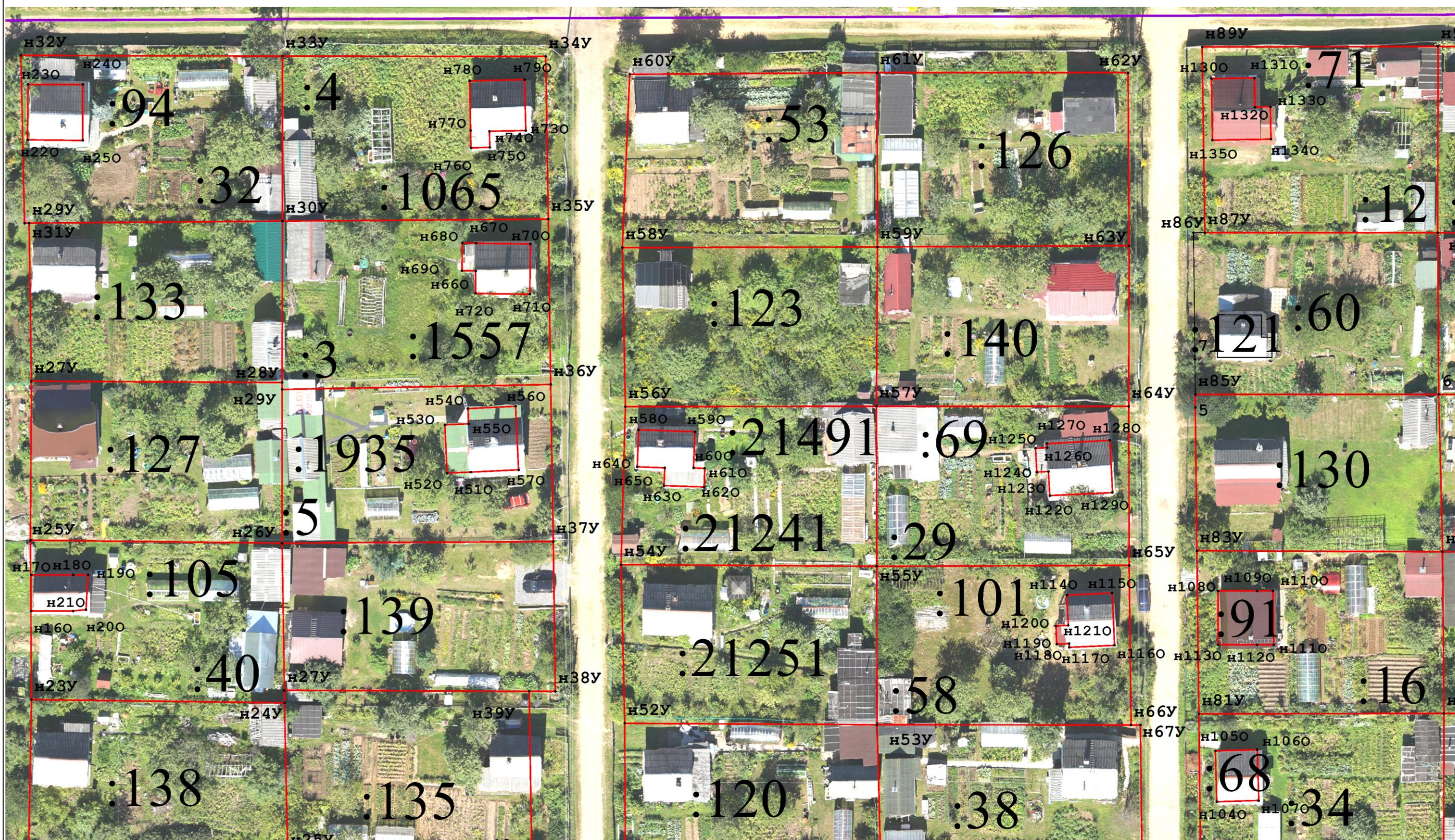


Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 240

Схема границ земельных участков

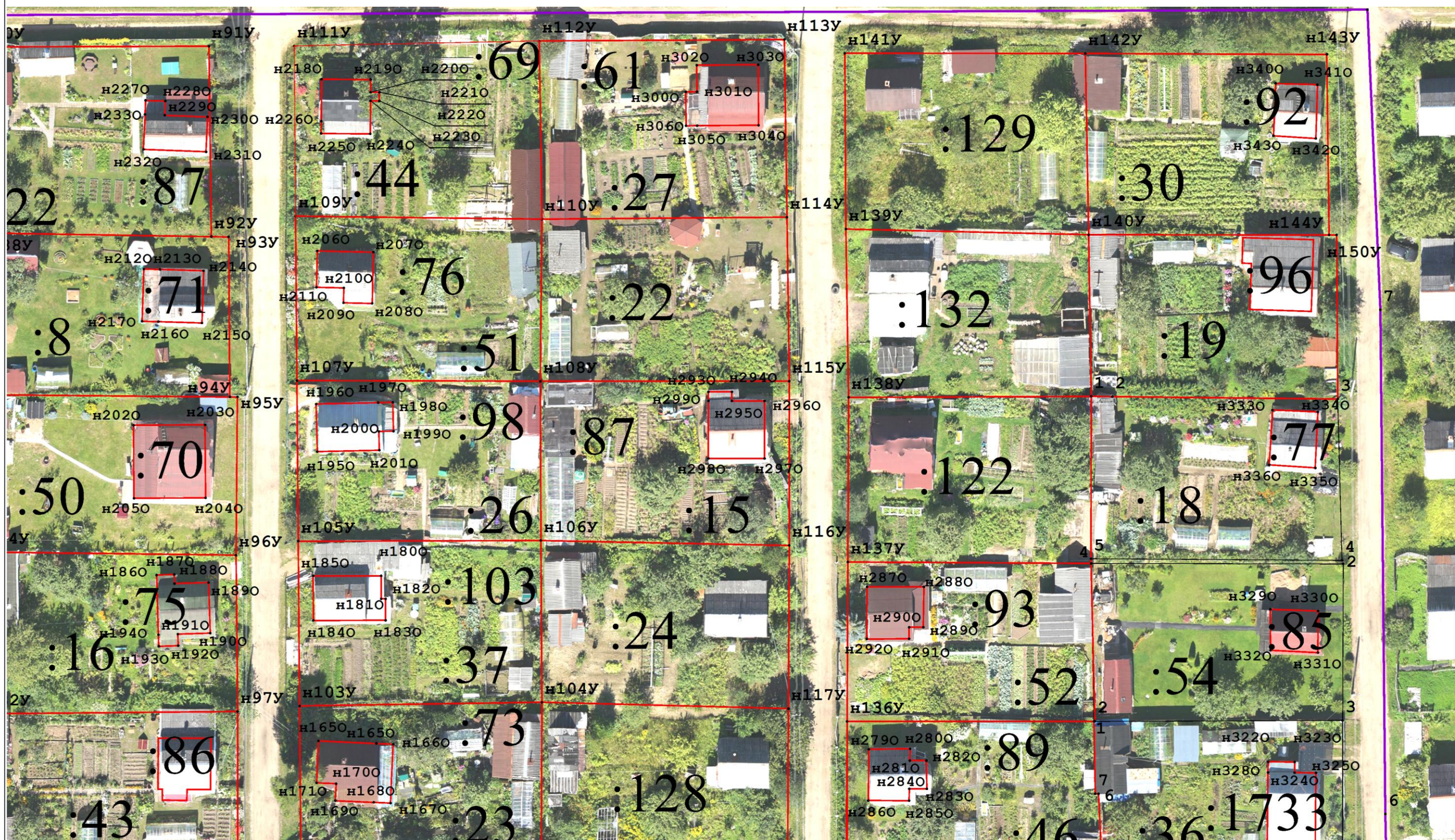


Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 240

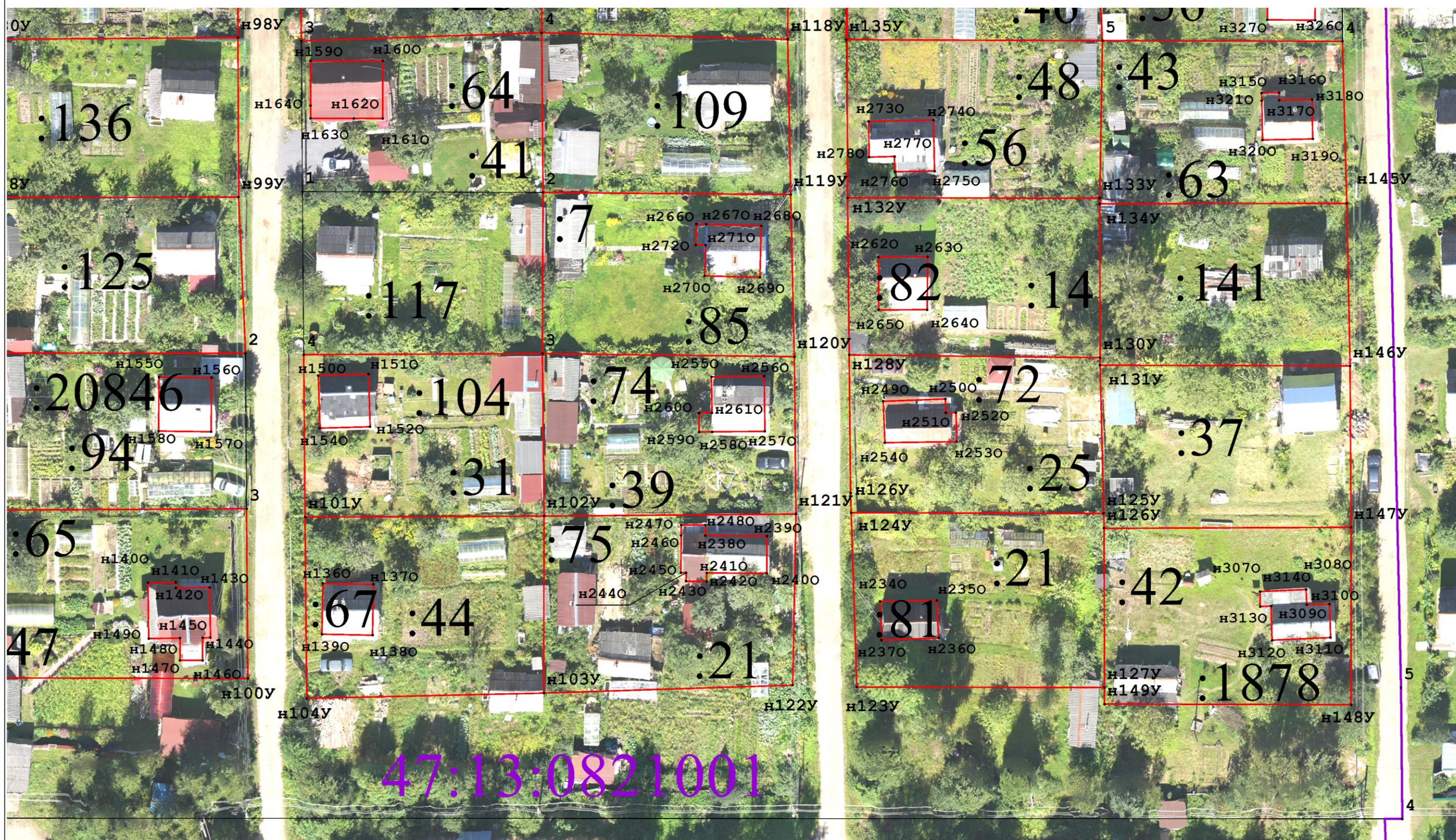
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения:
условные обозначения представлены на листе № 240

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 240

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:








-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
-  - новая характерная точка границы земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
-  - новая характерная точка границы здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
-  - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН;
-  - кадастровый номер земельного участка, по сведениям ГКН;
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
-  - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН.

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- : 44 - уточняемый земельный участок
- - пункт опорной межевой сети