

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

47:13:0821002

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

**Дата подготовки карты-плана**

"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): Башкатов Владимир Владимирович

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

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

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Цветочная д. 25А, офис 404

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: 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	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:13:0821002	99/2018/168294823, ФГИС ЕГРН, 11.09.2018
2	Постановление Правительства Российской Федерации	734, Правительство РФ, 21.11.2016
3	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:13:0821004	99/2018/168294193, ФГИС ЕГРН, 11.09.2018
4	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:13:0822001	99/2018/168294557, ФГИС ЕГРН, 11.09.2018
5	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:13:0821001	99/2018/111354154, ФГИС ЕГРН, 08.06.2018
6	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:13:0821003	99/2018/168293904, ФГИС ЕГРН, 11.09.2018

**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 "01" сентября 2018 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	омс-360 омс-360	2	415457.0 0	3224957 .00	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	омс-360 омс-360	2	415457.0 0	3224957 .00	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	омс-358 омс-358	2	414931.0 0	3224735 .00	Сохранился	Сохранился	Сохранился

**6. Сведения о средствах измерений**

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA	664-10412. 18.11.2018	№0072665 от 18.11.2017;

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

#### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Сведения об уточняемых земельных участках	В результате Комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 64 земельных участков. Земельные участки расположены в границах садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", в квартале 47:13:0821002. Уточнение произведено в связи с тем, что в ЕГРН отсутствуют сведения о местоположении границ данных земельных участков. Местоположение границ и площади земельного участка с кадастровым номером 47:13:0000000:93 исправлено в виду несоответствия сведений ЕГРН и фактического расположения земельного участка
2	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке	В результате выполнения Комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 29 объектов капитального строительства, расположенных в границах садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", в квартале 47:13:0821002.
3	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке	В результате Комплексных кадастровых работ образовано четыре земельных участка общего пользования. Участки с условными номерами :ЗУ1, :ЗУ2, ЗУ3, ЗУ4 образованы для размещения пожарного водоема, который фактически расположен в границах данного участка. Участки :ЗУ1, :ЗУ2, ЗУ3, ЗУ4 образованы с целью использования для садоводства и огородничества

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:307

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	415526. 44	3224317 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н2У	-	-	415526. 10	3224349 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н3У	-	-	415506. 01	3224349 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н4У	-	-	415506. 33	3224317 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н1У	-	-	415526. 44	3224317 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:307

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	32.71	-	-
н2У	н3У	20.09	-	-
н3У	н4У	32.84	-	-
н4У	н1У	20.11	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:13:0821002:307**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, район Тихвинский, дом 266
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 266 (прежний номер 231)
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	659 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{659} = 18.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	59
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:2

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	415486. 23	3224317 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н6У	-	-	415486. 01	3224349 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н7У	-	-	415484. 34	3224349 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н8У	-	-	415466. 13	3224350 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н9У	-	-	415465. 91	3224317 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н10У	-	-	415484. 98	3224317 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н5У	-	-	415486. 23	3224317 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	32.85	-	-

н6У	н7У	1.67	-	-
н7У	н8У	18.21	-	-
н8У	н9У	32.56	-	-
н9У	н10У	19.08	-	-
н10У	н5У	1.25	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:13:0821002:2**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, район Тихвинский, дом 263
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 16-я улица, участок 371
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	658 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{658} = 18.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	707
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	49
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:22

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
н11У	-	-	415585. 55	3224354. .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Mt=0.2
н12У	-	-	415593. 60	3224354. .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Mt=0.2
н13У	-	-	415593. 86	3224379. .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Mt=0.2
н14У	-	-	415566. 97	3224379. .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Mt=0.2
1	-	-	415567. 37	3224349. .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Mt=0.2
н15У	-	-	415576. 03	3224349. .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Mt=0.2
н16У	-	-	415576. 42	3224349. .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Mt=0.2
н17У	-	-	415585. 34	3224349. .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Mt=0.2



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:13:0821002:22**

н11У	-	-	415585. 55	3224354 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Mt=0.2
------	---	---	---------------	----------------	---	------	--------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:13:0821002:22**

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
н11У	н12У	8.05	-	-
н12У	н13У	24.85	-	-
н13У	н14У	26.89	-	-
н14У	1	30.07	-	-
1	н15У	8.66	-	-
н15У	н16У	0.39	-	-
н16У	н17У	8.92	-	-
н17У	н11У	5.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:13:0821002:22**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, район Тихвинский, дом 331
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 15-я улица, участок 331
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	756 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{756} = 19.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	700
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	56
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:38

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	-	-	415546. 22	3224349. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
3	-	-	415546. 15	3224383. .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н18У	-	-	415526. 74	3224382. .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н2У	-	-	415526. 10	3224349. .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
4	-	-	415546. 22	3224349. .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:38

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
4	3	33.63	-	-
3	н18У	19.43	-	-
н18У	н2У	32.77	-	-
н2У	4	20.12	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:13:0821002:38**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, район Тихвинский, дом 327
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 327
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	656 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{656} = 18.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	56
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:19

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
н2У	-	-	415526. 10	3224349. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Mt=0.2
н18У	-	-	415526. 74	3224382. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Mt=0.2
н19У	-	-	415506. 70	3224382. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Mt=0.2
н3У	-	-	415506. 01	3224349. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Mt=0.2
н2У	-	-	415526. 10	3224349. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Mt=0.2

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:19

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
н2У	н18У	32.77	-	-
н18У	н19У	20.04	-	-
н19У	н3У	32.85	-	-
н3У	н2У	20.09	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:13:0821002:19**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, район Тихвинский, дом 325
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 14-я улица, участок 295
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	658 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{658} = 18.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	58
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:7

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
н3У	-	-	415506. 01	3224349. .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Mt=0.2
н19У	-	-	415506. 70	3224382. .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Mt=0.2
н20У	-	-	415504. 73	3224381. .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Mt=0.2
н21У	-	-	415500. 67	3224381. .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Mt=0.2
н22У	-	-	415485. 61	3224382. .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Mt=0.2
н6У	-	-	415486. 01	3224349. .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Mt=0.2
н3У	-	-	415506. 01	3224349. .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Mt=0.2

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:7

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
н3У	н19У	32.85	-	-

н19У	н20У	2.27	-	-
н20У	н21У	4.06	-	-
н21У	н22У	15.07	-	-
н22У	н6У	32.47	-	-
н6У	н3У	20.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:13:0821002:7**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, район Тихвинский, дом 323
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 323 (прежний номер 240)
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	659 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{659} = 18.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	59
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:34

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
н6У	-	-	415486. 01	3224349. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Mt=0.2
н22У	-	-	415485. 61	3224382. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Mt=0.2
н23У	-	-	415465. 57	3224382. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Mt=0.2
н8У	-	-	415466. 13	3224350. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Mt=0.2
н6У	-	-	415486. 01	3224349. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Mt=0.2

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:34

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
н6У	н22У	32.47	-	-
н22У	н23У	20.04	-	-
н23У	н8У	32.60	-	-
н8У	н6У	19.88	-	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:13:0821002:34**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, район Тихвинский, дом 321
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 321 (прежний номер 239)
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	649 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{649} = 18.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	49
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:58

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
н8У	-	-	415466. 13	3224350. .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н23У	-	-	415465. 57	3224382. .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н24У	-	-	415444. 72	3224381. .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н25У	-	-	415446. 35	3224349. .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н8У	-	-	415466. 13	3224350. .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:58

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
н8У	н23У	32.60	-	-
н23У	н24У	20.86	-	-
н24У	н25У	32.08	-	-
н25У	н8У	19.78	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:13:0821004:58**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, район Тихвинский, участок 319
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 319 (прежний номер 238)
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	657 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{657} = 18.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	57
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:23

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	-	-	415444. 72	3224381. .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н26У	-	-	415423. 87	3224383. .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н27У	-	-	415423. 52	3224351. .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н28У	-	-	415442. 20	3224351. .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н29У	-	-	415444. 46	3224349. .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н25У	-	-	415446. 35	3224349. .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н24У	-	-	415444. 72	3224381. .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:23

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
н24У	н26У	20.91	-	-

н26У	н27У	31.89	-	-
н27У	н28У	18.68	-	-
н28У	н29У	2.64	-	-
н29У	н25У	1.89	-	-
н25У	н24У	32.08	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:13:0821002:23**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, район Тихвинский, участок 317
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 317 (прежний номер 237)
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	687 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{687} = 18.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	650
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	37
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:45

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	-	-	415546. 59	3224390. .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н31У	-	-	415546. 87	3224421. .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н32У	-	-	415526. 92	3224421. .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н33У	-	-	415526. 05	3224391. .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н30У	-	-	415546. 59	3224390. .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:45

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
н30У	н31У	31.15	-	-
н31У	н32У	19.95	-	-
н32У	н33У	30.47	-	-
н33У	н30У	20.56	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:13:0821002:45**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, район Тихвинский, участок 326
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 326 (прежний номер 252)
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	624 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{624} = 17.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	24
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:14

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
н33У	-	-	415526. 05	3224391 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н32У	-	-	415526. 92	3224421 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н34У	-	-	415505. 58	3224422 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н35У	-	-	415504. 24	3224392 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н33У	-	-	415526. 05	3224391 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:14

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
н33У	н32У	30.47	-	-
н32У	н34У	21.36	-	-
н34У	н35У	30.67	-	-
н35У	н33У	21.82	-	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:13:0821002:14**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, район Тихвинский, участок 324
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 324 (прежний номер 251)
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{660} = 18.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	60
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:31

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
н36У	-	-	415485. 23	3224392. .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н37У	-	-	415485. 30	3224424. .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н38У	-	-	415465. 34	3224423. .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н39У	-	-	415464. 14	3224393. .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н36У	-	-	415485. 23	3224392. .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:31

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
н36У	н37У	31.42	-	-
н37У	н38У	19.97	-	-
н38У	н39У	30.23	-	-
н39У	н36У	21.09	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:13:0821002:31**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, район Тихвинский, участок 320
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 320 (прежний номер 249)
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	632 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{632} = 18.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	32
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:30

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	-	-	415464. 14	3224393 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н38У	-	-	415465. 34	3224423 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н40У	-	-	415445. 24	3224424 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н41У	-	-	415444. 40	3224393 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н39У	-	-	415464. 14	3224393 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:30

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
н39У	н38У	30.23	-	-
н38У	н40У	20.12	-	-
н40У	н41У	31.20	-	-
н41У	н39У	19.74	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:13:0821002:30**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, район Тихвинский, участок 318
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 318 (прежний номер 248)
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	612 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{612} = 17.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	12
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:59

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
н31У	-	-	415546. 87	3224421 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н42У	-	-	415546. 97	3224453 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н43У	-	-	415526. 28	3224453 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н32У	-	-	415526. 92	3224421 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н31У	-	-	415546. 87	3224421 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:59

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
н31У	н42У	31.50	-	-
н42У	н43У	20.70	-	-
н43У	н32У	31.95	-	-
н32У	н31У	19.95	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:13:0821004:59**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, район Тихвинский, участок 370
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 370 (прежний номер 262)
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	644 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{644} = 18.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	44
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	-	-	415505. 58	3224422 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н44У	-	-	415505. 93	3224454 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н45У	-	-	415485. 66	3224456 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н37У	-	-	415485. 30	3224424 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н34У	-	-	415505. 58	3224422 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н44У	31.30	-	-
н44У	н45У	20.37	-	-
н45У	н37У	31.96	-	-
н37У	н34У	20.33	-	-



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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, район Тихвинский, участок 225
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 225 (прежний номер 299)
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	642 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{642} = 18.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	42
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:113

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	-	-	415485. 30	3224424 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н45У	-	-	415485. 66	3224456 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н46У	-	-	415466. 28	3224455 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н38У	-	-	415465. 34	3224423 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н37У	-	-	415485. 30	3224424 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н45У	31.96	-	-
н45У	н46У	19.38	-	-
н46У	н38У	32.35	-	-
н38У	н37У	19.97	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:13:0821004:113**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, район Тихвинский, участок 367
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 367
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	632 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{632} = 18.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	32
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:2036

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
н38У	-	-	415465. 34	3224423 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н46У	-	-	415466. 28	3224455 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н47У	-	-	415445. 15	3224455 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н40У	-	-	415445. 24	3224424 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н38У	-	-	415465. 34	3224423 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:2036

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н46У	32.35	-	-
н46У	н47У	21.14	-	-
н47У	н40У	30.79	-	-
н40У	н38У	20.12	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:13:0821002:2036**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, район Тихвинский, участок 366
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 366 (прежний номер 258)
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	651 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{651} = 18.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	51
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:20

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	-	-	415444. 40	3224393 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н40У	-	-	415445. 24	3224424 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н48У	-	-	415424. 43	3224423 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н49У	-	-	415424. 26	3224392 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н41У	-	-	415444. 40	3224393 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н40У	31.20	-	-
н40У	н48У	20.81	-	-
н48У	н49У	31.06	-	-
н49У	н41У	20.14	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:13:0821002:20**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, район Тихвинский, участок 316
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 316 (прежний номер 247)
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	637 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{637} = 18.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	650
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	13
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:2087

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	-	-	415445. 24	3224424. .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н47У	-	-	415445. 15	3224455. .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н50У	-	-	415425. 10	3224455. .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н48У	-	-	415424. 43	3224423. .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н40У	-	-	415445. 24	3224424. .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:2087

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н47У	30.79	-	-
н47У	н50У	20.05	-	-
н50У	н48У	31.42	-	-
н48У	н40У	20.81	-	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:13:0821002:2087**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, район Тихвинский, участок 365
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 365 (прежний номер 257)
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	635 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{635} = 18.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	35
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:17

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
н51У	-	-	415416. 13	3224318. .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н52У	-	-	415415. 91	3224350. .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н53У	-	-	415393. 97	3224351. .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н54У	-	-	415393. 76	3224319. .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н51У	-	-	415416. 13	3224318. .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:17

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
н51У	н52У	32.23	-	-
н52У	н53У	21.95	-	-
н53У	н54У	32.32	-	-
н54У	н51У	22.38	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:13:0821002:17**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, район Тихвинский, участок 256
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 256
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	715 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{715} = 19.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	650
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	65
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:10

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	-	-	415373. 13	3224319. .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Mt=0.2
н56У	-	-	415373. 88	3224350. .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Mt=0.2
63	-	-	415371. 66	3224350. .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Mt=0.2
66	-	-	415351. 54	3224350. .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н57У	-	-	415351. 65	3224345. .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Mt=0.2
н58У	-	-	415352. 54	3224320. .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Mt=0.2
н55У	-	-	415373. 13	3224319. .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Mt=0.2

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н56У	31.36	-	-

н56У	63	2.22	-	-
63	66	20.12	-	-
66	н57У	4.47	-	-
н57У	н58У	25.70	-	-
н58У	н55У	20.60	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:13:0821002:10**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, район Тихвинский, участок 252
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 252 (прежний номер 97)
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{660} = 18.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м2	600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м2	60
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:1992

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
н58У	-	-	415352. 54	3224320. .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н57У	-	-	415351. 65	3224345. .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
66	-	-	415351. 54	3224350. .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
67	-	-	415330. 82	3224350. .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н59У	-	-	415330. 58	3224320. .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н58У	-	-	415352. 54	3224320. .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:1992

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н57У	25.70	-	-
н57У	66	4.47	-	-
66	67	20.72	-	-
67	н59У	30.44	-	-

н59У	н58У	21.96	-	-
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821002:1992</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, район Тихвинский, участок 250		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 250 (прежний номер 96)		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	646 ± 18		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{646} = 18.00$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	46		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:29

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
н59У	-	-	415330. 58	3224320. .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Mt=0.2
67	-	-	415330. 82	3224350. .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Mt=0.2
н60У	-	-	415310. 86	3224351. .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Mt=0.2
н61У	-	-	415310. 71	3224348. .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Mt=0.2
н62У	-	-	415309. 54	3224319. .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Mt=0.2
45	-	-	415317. 17	3224318. .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Mt=0.2
н59У	-	-	415330. 58	3224320. .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Mt=0.2

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:29

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
н59У	67	30.44	-	-



67	н60У	19.98	-	-
н60У	н61У	3.05	-	-
н61У	н62У	29.24	-	-
н62У	45	7.63	-	-
45	н59У	13.45	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:13:0821002:29**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, район Тихвинский, участок 248
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 248
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	648 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{648} = 18.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	48
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:8

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
н60У	-	-	415310. 86	3224351 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н63У	-	-	415290. 88	3224351 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н64У	-	-	415290. 05	3224319 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н62У	-	-	415309. 54	3224319 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н61У	-	-	415310. 71	3224348 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н60У	-	-	415310. 86	3224351 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:8

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
н60У	н63У	19.98	-	-
н63У	н64У	31.52	-	-
н64У	н62У	19.49	-	-
н62У	н61У	29.24	-	-

н61У	н60У	3.05	-	-
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821002:8</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, район Тихвинский, участок 246		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 246 (прежний номер 94)		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	629 ± 18		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{629} = 18.00$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	29		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:18

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	-	-	415290. 05	3224319. .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н63У	-	-	415290. 88	3224351. .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н65У	-	-	415269. 99	3224351. .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н66У	-	-	415269. 29	3224320. .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н64У	-	-	415290. 05	3224319. .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н63У	31.52	-	-
н63У	н65У	20.89	-	-
н65У	н66У	30.97	-	-
н66У	н64У	20.78	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:13:0821002:18**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, район Тихвинский, участок 244
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 244
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	651 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{651} = 18.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	51
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:16

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
н66У	-	-	415269. 29	3224320. .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н65У	-	-	415269. 99	3224351. .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
76	-	-	415247. 62	3224351. .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н67У	-	-	415248. 33	3224321. .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н66У	-	-	415269. 29	3224320. .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:16

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
н66У	н65У	30.97	-	-
н65У	76	22.37	-	-
76	н67У	30.03	-	-
н67У	н66У	20.97	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:13:0821002:16**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, район Тихвинский, участок 242
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 242
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	661 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{661} = 18.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	61
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:24

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
н60У	-	-	415310. 86	3224351 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н68У	-	-	415310. 66	3224383 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н69У	-	-	415304. 67	3224384 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н70У	-	-	415290. 47	3224383 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н63У	-	-	415290. 88	3224351 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н60У	-	-	415310. 86	3224351 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:24

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н68У	31.85	-	-
н68У	н69У	6.06	-	-
н69У	н70У	14.21	-	-
н70У	н63У	32.51	-	-



н63У

н60У

19.98

-

-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:13:0821002:24**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, район Тихвинский, участок 305
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 305 (прежний номер 103)
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	655 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{655} = 18,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	55
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:25

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
н63У	-	-	415290. 88	3224351 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н70У	-	-	415290. 47	3224383 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н71У	-	-	415270. 09	3224383 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н72У	-	-	415270. 09	3224381 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н65У	-	-	415269. 99	3224351 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н63У	-	-	415290. 88	3224351 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:25

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
н63У	н70У	32.51	-	-
н70У	н71У	20.39	-	-
н71У	н72У	2.00	-	-
н72У	н65У	29.50	-	-

н65У	н63У	20.89	-	-
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821002:25</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1	Адрес земельного участка		Ленинградская область, район Тихвинский, участок 303	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 303 (прежний номер 102)	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		660 ± 18	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{660} = 18.00$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		600	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		60	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
8	Иные сведения		-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:26

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	-	-	415269. 99	3224351 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н72У	-	-	415270. 09	3224381 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н73У	-	-	415248. 06	3224381 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
76	-	-	415247. 62	3224351 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н65У	-	-	415269. 99	3224351 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:26

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
н65У	н72У	29.50	-	-
н72У	н73У	22.03	-	-
н73У	76	29.96	-	-
76	н65У	22.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:13:0821002:26**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, район Тихвинский, участок 301
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 301 (прежний номер 101)
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{660} = 18.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	60
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:142

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	-	-	415546. 69	3224317. .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
4	-	-	415546. 22	3224349. .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н2У	-	-	415526. 10	3224349. .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н1У	-	-	415526. 44	3224317. .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н74У	-	-	415546. 69	3224317. .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	4	32.58	-	-
4	н2У	20.12	-	-
н2У	н1У	32.71	-	-
н1У	н74У	20.25	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:13:0821004:142**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, район Тихвинский, участок 268
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 268
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	659 $\pm$ 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{659} = 18.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	59
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:33

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	-	-	415416. 96	3224393 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н75У	-	-	415416. 65	3224432 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н76У	-	-	415408. 52	3224432 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н77У	-	-	415397. 69	3224424 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н78У	-	-	415394. 81	3224424 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
57	-	-	415391. 93	3224424 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н79У	-	-	415392. 24	3224393 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
49	-	-	415416. 96	3224393 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:13:0821002:33**

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
49	н75У	38.81	-	-
н75У	н76У	8.14	-	-
н76У	н77У	13.02	-	-
н77У	н78У	2.88	-	-
н78У	57	2.89	-	-
57	н79У	31.23	-	-
н79У	49	24.72	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:13:0821002:33**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, район Тихвинский, участок 314
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 314 (прежний номер 117)
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	875 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{875} = 21.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	75
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:2084

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
57	-	-	415391. 93	3224424 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
62	-	-	415372. 20	3224424 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
70	-	-	415371. 87	3224393 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н79У	-	-	415392. 24	3224393 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
57	-	-	415391. 93	3224424 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:2084

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57	62	19.73	-	-
62	70	31.30	-	-
70	н79У	20.37	-	-
н79У	57	31.23	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:13:0821002:2084**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, район Тихвинский, участок 312
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 312 (прежний номер 116)
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	627 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{627} = 18.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	27
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:12

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	-	-	415311. 19	3224424 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н81У	-	-	415311. 19	3224456 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н82У	-	-	415290. 55	3224455 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н83У	-	-	415291. 06	3224423 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н84У	-	-	415301. 63	3224424 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н80У	-	-	415311. 19	3224424 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:12

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
н80У	н81У	31.77	-	-
н81У	н82У	20.65	-	-
н82У	н83У	32.27	-	-
н83У	н84У	10.60	-	-

н84У

н80У

9.57

-

-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:13:0821002:12**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, район Тихвинский, участок 359
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 359 (прежний номер 121)
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	652 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{652} = 18,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	52
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:27

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
75	-	-	415331. 56	3224424 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
74	-	-	415331. 39	3224456 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н81У	-	-	415311. 19	3224456 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н80У	-	-	415311. 19	3224424 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
75	-	-	415331. 56	3224424 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:27

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
75	74	31.58	-	-
74	н81У	20.20	-	-
н81У	н80У	31.77	-	-
н80У	75	20.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:13:0821004:27**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, район Тихвинский, участок 360
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 360
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	643 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{643} = 18.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	43
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:27

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
н83У	-	-	415291. 06	3224423 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н82У	-	-	415290. 55	3224455 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н85У	-	-	415270. 34	3224455 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н86У	-	-	415270. 46	3224423 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н83У	-	-	415291. 06	3224423 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:27

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
н83У	н82У	32.27	-	-
н82У	н85У	20.21	-	-
н85У	н86У	32.27	-	-
н86У	н83У	20.60	-	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:13:0821002:27**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, район Тихвинский, участок 358
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 358 (прежний номер 120)
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	659 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{659} = 18.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	59
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:9

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	-	-	415270. 46	3224423 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н85У	-	-	415270. 34	3224455 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н87У	-	-	415249. 65	3224454 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н88У	-	-	415249. 69	3224423 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н86У	-	-	415270. 46	3224423 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н85У	32.27	-	-
н85У	н87У	20.73	-	-
н87У	н88У	31.05	-	-
н88У	н86У	20.77	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:13:0821002:9**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, район Тихвинский, участок 357
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 357 (прежний номер 119)
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	656 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{656} = 18.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	56
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:11

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	-	-	415249. 69	3224423 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н87У	-	-	415249. 65	3224454 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н89У	-	-	415226. 36	3224454 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н90У	-	-	415226. 48	3224423 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н88У	-	-	415249. 69	3224423 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	н87У	31.05	-	-
н87У	н89У	23.29	-	-
н89У	н90У	31.00	-	-
н90У	н88У	23.21	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:13:0821002:11**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, район Тихвинский, участок 356
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 356 (прежний номер 118)
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	721 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{721} = 19.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	650
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	71
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:46

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	-	-	415249. 38	3224392 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н88У	-	-	415249. 69	3224423 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н90У	-	-	415226. 48	3224423 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
52	-	-	415226. 55	3224391 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н91У	-	-	415249. 38	3224392 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:46

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
н91У	н88У	30.61	-	-
н88У	н90У	23.21	-	-
н90У	52	31.37	-	-
52	н91У	22.84	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:13:0821002:46**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, район Тихвинский, участок 298
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 298 (прежний номер 109)
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	713 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{713} = 19.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	650
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	63
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:28

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
н92У	-	-	415269. 92	3224392. .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н86У	-	-	415270. 46	3224423. .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н88У	-	-	415249. 69	3224423. .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н91У	-	-	415249. 38	3224392. .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н92У	-	-	415269. 92	3224392. .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:28

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
н92У	н86У	31.10	-	-
н86У	н88У	20.77	-	-
н88У	н91У	30.61	-	-
н91У	н92У	20.54	-	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:13:0821002:28**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, район Тихвинский, участок 300
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 300 (прежний номер 110)
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	637 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{637} = 18.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	37
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:127

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	-	-	415290. 96	3224392. .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н83У	-	-	415291. 06	3224423. .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н86У	-	-	415270. 46	3224423. .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н92У	-	-	415269. 92	3224392. .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н93У	-	-	415290. 96	3224392. .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821004:127

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
н93У	н83У	31.10	-	-
н83У	н86У	20.60	-	-
н86У	н92У	31.10	-	-
н92У	н93У	21.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:13:0821004:127**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, район Тихвинский, участок 231
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 231 (прежний номер 302)
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	647 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{647} = 18.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	47
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:32

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
н94У	-	-	415311. 32	3224392 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н95У	-	-	415311. 68	3224404 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н96У	-	-	415311. 18	3224416 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н80У	-	-	415311. 19	3224424 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н84У	-	-	415301. 63	3224424 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н83У	-	-	415291. 06	3224423 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н93У	-	-	415290. 96	3224392 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н94У	-	-	415311. 32	3224392 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:13:0821002:32**

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
н94У	н95У	12.33	-	-
н95У	н96У	11.42	-	-
н96У	н80У	8.41	-	-
н80У	н84У	9.57	-	-
н84У	н83У	10.60	-	-
н83У	н93У	31.10	-	-
н93У	н94У	20.36	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:13:0821002:32**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, район Тихвинский, участок 304
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 304 (прежний номер 112)
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	646 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{646} = 18,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	600
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	46
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:2217

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
30	-	-	415630. 60	3224317. .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
42	-	-	415630. 65	3224353. .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н97У	-	-	415608. 02	3224353. .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н98У	-	-	415607. 82	3224317. .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
30	-	-	415630. 60	3224317. .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:2217

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	42	35.58	-	-
42	н97У	22.63	-	-
н97У	н98У	36.05	-	-
н98У	30	22.78	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:13:0821002:2217**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	187540, Ленинградская область, район Тихвинский, участок 276, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 276
	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 <sup>2</sup>	813 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{813} = 20.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	-
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:2226

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	-	-	415607. 82	3224317. .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н97У	-	-	415608. 02	3224353. .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н12У	-	-	415593. 60	3224354. .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н11У	-	-	415585. 55	3224354. .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н17У	-	-	415585. 34	3224349. .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н99У	-	-	415585. 24	3224317. .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н98У	-	-	415607. 82	3224317. .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:2226

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н97У	36.05	-	-



н97У	н12У	14.43	-	-
н12У	н11У	8.05	-	-
н11У	н17У	5.02	-	-
н17У	н99У	31.63	-	-
н99У	н98У	22.58	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:13:0821002:2226**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, район Тихвинский, дом 274
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 274
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	825 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{825} = 20.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	-
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:2225

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
н99У	-	-	415585. 24	3224317. .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н17У	-	-	415585. 34	3224349. .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н16У	-	-	415576. 42	3224349. .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н15У	-	-	415576. 03	3224349. .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
1	-	-	415567. 37	3224349. .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н100У	-	-	415566. 69	3224317. .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н99У	-	-	415585. 24	3224317. .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:2225

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н17У	31.63	-	-

н17У	н16У	8.92	-	-
н16У	н15У	0.39	-	-
н15У	1	8.66	-	-
1	н100У	32.16	-	-
н100У	н99У	18.55	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:13:0821002:2225**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, район Тихвинский, участок 272
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 272
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	583 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{583} = 17.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:2232

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
н100У	-	-	415566. 69	3224317 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
1	-	-	415567. 37	3224349 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
4	-	-	415546. 22	3224349 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н74У	-	-	415546. 69	3224317 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н100У	-	-	415566. 69	3224317 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:2232

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	1	32.16	-	-
1	4	21.15	-	-
4	н74У	32.58	-	-
н74У	н100У	20.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:13:0821002:2232**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, район Тихвинский, участок 270
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 270
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	666 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{666} = 18.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	-
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:2224

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	-	-	415444. 12	3224317. .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н29У	-	-	415444. 46	3224349. .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н28У	-	-	415442. 20	3224351. .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н27У	-	-	415423. 52	3224351. .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н102У	-	-	415423. 16	3224317. .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н101У	-	-	415444. 12	3224317. .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:2224

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), 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	н29У	32.59	-	-
н29У	н28У	2.64	-	-
н28У	н27У	18.68	-	-
н27У	н102У	34.46	-	-

н102У	н101У	20.96	-	-
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821002:2224</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1	Адрес земельного участка		Ленинградская область, район Тихвинский, участок 315	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 315	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		715 ± 19	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{715} = 19,00$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		-	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		--	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
8	Иные сведения		-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:10

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	-	-	415465. 91	3224317. .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н8У	-	-	415466. 13	3224350. .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н25У	-	-	415446. 35	3224349. .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н29У	-	-	415444. 46	3224349. .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н101У	-	-	415444. 12	3224317. .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н9У	-	-	415465. 91	3224317. .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821003:10

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н8У	32.56	-	-
н8У	н25У	19.78	-	-
н25У	н29У	1.89	-	-
н29У	н101У	32.59	-	-



н101У	н9У	21.79	-	-
-------	-----	-------	---	---

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:13:0821003:10**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, район Тихвинский, участок 260
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 260 (прежний номер 226)
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	708 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{708} = 19,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	650
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	58
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:2231

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	-	-	415506. 33	3224317 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н3У	-	-	415506. 01	3224349 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н6У	-	-	415486. 01	3224349 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н5У	-	-	415486. 23	3224317 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н4У	-	-	415506. 33	3224317 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:2231

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	32.84	-	-
н3У	н6У	20.00	-	-
н6У	н5У	32.85	-	-
н5У	н4У	20.10	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:13:0821002:2231**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, район Тихвинский, участок 264
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 264
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	659 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{659} = 18.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	-
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:2234

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
н52У	-	-	415415. 91	3224350. .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н118У	-	-	415416. 30	3224381. .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н119У	-	-	415393. 40	3224381. .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н53У	-	-	415393. 97	3224351. .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н52У	-	-	415415. 91	3224350. .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:2234

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н118У	30.85	-	-
н118У	н119У	22.90	-	-
н119У	н53У	29.87	-	-
н53У	н52У	21.95	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:13:0821002:2234**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, район Тихвинский, участок 315
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 315
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	681 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{681} = 18.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	-
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:2223

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	-	-	415393. 76	3224319. .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н53У	-	-	415393. 97	3224351. .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н120У	-	-	415374. 86	3224352. .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н56У	-	-	415373. 88	3224350. .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н55У	-	-	415373. 13	3224319. .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н54У	-	-	415393. 76	3224319. .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:2223

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н53У	32.32	-	-
н53У	н120У	19.11	-	-
н120У	н56У	1.51	-	-
н56У	н55У	31.36	-	-

н55У	н54У	20.63	-	-
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821002:2223</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1	Адрес земельного участка		Ленинградская область, район Тихвинский, участок 254	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 254	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		659 ± 18	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{659} = 18,00$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		-	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		--	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
8	Иные сведения		-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:2220

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	-	-	415393. 97	3224351. .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н119У	-	-	415393. 40	3224381. .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н121У	-	-	415371. 23	3224381. .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
63	-	-	415371. 66	3224350. .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н56У	-	-	415373. 88	3224350. .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н120У	-	-	415374. 86	3224352. .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н53У	-	-	415393. 97	3224351. .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:2220

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н119У	29.87	-	-



н119У	н121У	22.17	-	-
н121У	63	30.45	-	-
63	н56У	2.22	-	-
н56У	н120У	1.51	-	-
н120У	н53У	19.11	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:13:0821002:2220**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, район Тихвинский, участок 313
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 313
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{660} = 18.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:2219

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
67	-	-	415330. 82	3224350. .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
69	-	-	415330. 29	3224385. .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н68У	-	-	415310. 66	3224383. .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н60У	-	-	415310. 86	3224351. .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
67	-	-	415330. 82	3224350. .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:2219

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
67	69	34.81	-	-
69	н68У	19.74	-	-
н68У	н60У	31.85	-	-
н60У	67	19.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:13:0821002:2219**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, район Тихвинский, участок 307
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 307
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{660} = 18.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	-
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:2233

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
72	-	-	415351. 34	3224393 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
71	-	-	415352. 10	3224424 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
75	-	-	415331. 56	3224424 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н122У	-	-	415331. 55	3224392 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
50	-	-	415338. 84	3224392 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
72	-	-	415351. 34	3224393 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:2233

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
72	71	31.69	-	-
71	75	20.54	-	-
75	н122У	32.16	-	-
н122У	50	7.29	-	-

50	72	12.50	-	-
----	----	-------	---	---

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:13:0821002:2233**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, район Тихвинский, участок 308
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 308
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	644 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{644} = 18,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	-
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:2237

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	-	-	415628. 44	3224390. .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н117У	-	-	415628. 63	3224392. .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н116У	-	-	415628. 63	3224405. .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н115У	-	-	415625. 04	3224432. .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н114У	-	-	415613. 21	3224432. .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н113У	-	-	415613. 22	3224415. .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н112У	-	-	415610. 00	3224415. .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н123У	-	-	415610. 23	3224390. .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:13:0821002:2237**

н106У	-	-	415628. 44	3224390. .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
-------	---	---	---------------	-----------------	---	-----	--------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:13:0821002:2237**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н117У	2.30	-	-
н117У	н116У	12.90	-	-
н116У	н115У	27.39	-	-
н115У	н114У	11.83	-	-
н114У	н113У	17.21	-	-
н113У	н112У	3.22	-	-
н112У	н123У	24.64	-	-
н123У	н106У	18.22	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:13:0821002:2237**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, район Тихвинский, участок 334
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 334
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	677 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{677} = 18.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:2222

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	-	-	415610. 23	3224390. .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н112У	-	-	415610. 00	3224415. .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н111У	-	-	415609. 95	3224421. .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н110У	-	-	415608. 51	3224421. .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н124У	-	-	415588. 39	3224421. .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н125У	-	-	415588. 17	3224390. .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н123У	-	-	415610. 23	3224390. .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:2222

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н123У	н112У	24.64	-	-



н112У	н111У	5.56	-	-
н111У	н110У	1.44	-	-
н110У	н124У	20.12	-	-
н124У	н125У	30.18	-	-
н125У	н123У	22.06	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:13:0821002:2222**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, район Тихвинский, участок 332
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 332
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	659 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{659} = 18.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:2236

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
н125У	-	-	415588. 17	3224390. .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н124У	-	-	415588. 39	3224421. .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н126У	-	-	415587. 60	3224421. .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н127У	-	-	415567. 80	3224421. .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н128У	-	-	415567. 55	3224390. .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н125У	-	-	415588. 17	3224390. .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:2236

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125У	н124У	30.18	-	-
н124У	н126У	0.79	-	-
н126У	н127У	19.80	-	-
н127У	н128У	31.38	-	-

н128У	н125У	20.63	-	-
-------	-------	-------	---	---

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:13:0821002:2236**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, район Тихвинский, участок 330
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 330
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	634 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{634} = 18,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:2221

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	-	-	415567. 55	3224390 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н127У	-	-	415567. 80	3224421 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н31У	-	-	415546. 87	3224421 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н30У	-	-	415546. 59	3224390 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н128У	-	-	415567. 55	3224390 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:2221

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128У	н127У	31.38	-	-
н127У	н31У	20.93	-	-
н31У	н30У	31.15	-	-
н30У	н128У	20.96	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:13:0821002:2221**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, район Тихвинский, участок 328
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 328
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	655 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{655} = 18.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	-
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:2235

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
н35У	-	-	415504. 24	3224392 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н34У	-	-	415505. 58	3224422 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н37У	-	-	415485. 30	3224424 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н36У	-	-	415485. 23	3224392 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н35У	-	-	415504. 24	3224392 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:2235

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н34У	30.67	-	-
н34У	н37У	20.33	-	-
н37У	н36У	31.42	-	-
н36У	н35У	19.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:13:0821002:2235**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, район Тихвинский, участок 332
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 322
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	610 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{610} = 17.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	-
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:2230

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	-	-	415608. 51	3224421 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н109У	-	-	415608. 76	3224453 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н129У	-	-	415588. 86	3224453 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н126У	-	-	415587. 60	3224421 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н124У	-	-	415588. 39	3224421 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н110У	-	-	415608. 51	3224421 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:2230

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н109У	32.09	-	-
н109У	н129У	19.90	-	-
н129У	н126У	32.54	-	-
н126У	н124У	0.79	-	-



н124У	н110У	20.12	-	-
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821002:2230</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1	Адрес земельного участка		Ленинградская область, район Тихвинский, участок 373	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 373	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		660 ± 18	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{660} = 18,00$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		-	
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		--	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
8	Иные сведения		-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:2227

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	-	-	415588. 86	3224453 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н130У	-	-	415567. 81	3224453 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н127У	-	-	415567. 80	3224421 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н126У	-	-	415587. 60	3224421 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н129У	-	-	415588. 86	3224453 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:2227

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н130У	21.06	-	-
н130У	н127У	31.62	-	-
н127У	н126У	19.80	-	-
н126У	н129У	32.54	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:13:0821002:2227**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, район Тихвинский, участок 372
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 372
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	655 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{655} = 18.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	-
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:2228

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
н130У	-	-	415567. 81	3224453 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н42У	-	-	415546. 97	3224453 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н31У	-	-	415546. 87	3224421 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н127У	-	-	415567. 80	3224421 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н130У	-	-	415567. 81	3224453 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:2228

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н130У	н42У	20.84	-	-
н42У	н31У	31.50	-	-
н31У	н127У	20.93	-	-
н127У	н130У	31.62	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:13:0821002:2228**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, район Тихвинский, участок 371
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 371
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	659 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{659} = 18.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	-
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:2229

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	-	-	415526. 28	3224453. .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н44У	-	-	415505. 93	3224454. .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н34У	-	-	415505. 58	3224422. .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н32У	-	-	415526. 92	3224421. .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н43У	-	-	415526. 28	3224453. .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:2229

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н44У	20.35	-	-
н44У	н34У	31.30	-	-
н34У	н32У	21.36	-	-
н32У	н43У	31.95	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:13:0821002:2229**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, район Тихвинский, участок 369
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 369
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	659 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{659} = 18.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	-
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:2218

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
75	-	-	415331. 56	3224424 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н80У	-	-	415311. 19	3224424 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н96У	-	-	415311. 18	3224416 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н95У	-	-	415311. 68	3224404 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н94У	-	-	415311. 32	3224392 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н122У	-	-	415331. 55	3224392 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
75	-	-	415331. 56	3224424 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:2218

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
75	н80У	20.37	-	-



н80У	н96У	8.41	-	-
н96У	н95У	11.42	-	-
н95У	н94У	12.33	-	-
н94У	н122У	20.23	-	-
н122У	75	32.16	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 47:13:0821002:2218**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, район Тихвинский, участок 306
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 "Кайвакса", уч. 306
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	648 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{648} = 18.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:20

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	-	-	415248. 33	3224321. .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
76	-	-	415247. 62	3224351. .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
79	-	-	415233. 94	3224350. .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
78	-	-	415226. 64	3224350. .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
46	-	-	415226. 70	3224321. .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н67У	-	-	415248. 33	3224321. .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821001:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	76	30.03	-	-
76	79	13.69	-	-
79	78	7.30	-	-
78	46	29.78	-	-

46	н67У	21.63	-	-
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0821001:20</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1	Адрес земельного участка		Ленинградская область, район Тихвинский, территория Тихвинское городское поселение, территория СНТ №2 Кайвакса, квартира уч.№241 (пр.№82)	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, СНТ №2 Кайвакса, уч.№241 (пр.№82)	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		634 ± 18	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{634} = 18.00$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		650	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		16	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
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 47:13:0821002:ЗУ1

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения 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
42	415630.65	3224353.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н103У	415630.99	3224378.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н104У	415610.31	3224378.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н97У	415608.02	3224353.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
42	415630.65	3224353.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2

### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:13:0821002:ЗУ1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42	н103У	24.77	-	-
н103У	н104У	20.68	-	-
н104У	н97У	24.42	-	-
н97У	42	22.63	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

**Обозначение земельного участка 47:13:0821002:ЗУ1**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, район Тихвинский, участок 335
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	для ведения садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	532 ± 16
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.2*\sqrt{532}=16.00$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:13:0821002:3У2

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения 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
н97У	415608.02	3224353.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н104У	415610.31	3224378.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н13У	415593.86	3224379.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н12У	415593.60	3224354.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н97У	415608.02	3224353.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2

### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:13:0821002:3У2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н104У	24.42	-	-
н104У	н13У	16.48	-	-
н13У	н12У	24.85	-	-
н12У	н97У	14.43	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

**Обозначение земельного участка 47:13:0821002:3У2**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, район Тихвинский, участок 333
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	для ведения садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	380 ± 14
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{380} = 14,00$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:13:0821002:ЗУЗ

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения 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
н75У	415416.65	3224432.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н105У	415416.97	3224455.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
60	415397.17	3224456.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
59	415397.12	3224440.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
58	415392.09	3224440.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
57	415391.93	3224424.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н78У	415394.81	3224424.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н77У	415397.69	3224424.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2



**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 47:13:0821002:3У3

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения 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
н76У	415408.52	3224432.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н75У	415416.65	3224432.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 47:13:0821002:3У3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н105У	23.06	-	-
н105У	60	19.83	-	-
60	59	16.23	-	-
59	58	5.03	-	-
58	57	15.67	-	-
57	н78У	2.89	-	-
н78У	н77У	2.88	-	-
н77У	н76У	13.02	-	-
н76У	н75У	8.14	-	-

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка 47:13:0821002:3У3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, район Тихвинский, участок 274
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	для ведения садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	592 ± 17

5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{592} = 17,00$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:13:0821002:ЗУ4

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения 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
н106У	415628.44	3224390.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н107У	415634.26	3224390.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н108У	415634.08	3224452.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н109У	415608.76	3224453.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н110У	415608.51	3224421.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н111У	415609.95	3224421.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н112У	415610.00	3224415.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н113У	415613.22	3224415.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 47:13:0821002:3У4

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения 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
н114У	415613.21	3224432.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н115У	415625.04	3224432.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н116У	415628.63	3224405.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н117У	415628.63	3224392.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2
н106У	415628.44	3224390.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Mt=0.2

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 47:13:0821002:3У4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н107У	5.82	-	-
н107У	н108У	62.50	-	-
н108У	н109У	25.32	-	-
н109У	н110У	32.09	-	-
н110У	н111У	1.44	-	-
н111У	н112У	5.56	-	-
н112У	н113У	3.22	-	-
н113У	н114У	17.21	-	-
н114У	н115У	11.83	-	-

н115У	н116У	27.39	-	-
н116У	н117У	12.90	-	-
н117У	н106У	2.30	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:13:0821002:3У4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, район Тихвинский, участок 364
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	для ведения садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	875 ± 21
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{875} = 21.00$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
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**

<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	:ЗУ1	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 47:13:0000000:93
2	:ЗУ2	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 47:13:0000000:93
3	:ЗУ3	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 47:13:0000000:93
4	:ЗУ4	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 47:13:0000000:93

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:5**

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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:5**

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.			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
-	-	-	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0821002:5**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	11619 +/- 75
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{11619} = 75,00$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:000000:93

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
-	-	-	-	-	-	-	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:000000:93

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
-	-	-	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:000000:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	11619 +/- 75
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{11619} = 75,00$
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) : 47:13:0000000:7778**

**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
-	н131О	-	-	-	415483.75	3224319.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н132О	-	-	-	415483.90	3224326.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н133О	-	-	-	415475.93	3224327.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н134О	-	-	-	415475.73	3224319.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 47:13:0000000:7778**

-	н131О	-	-	-	415483 .75	32243 19.77	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	1	Mt=0.1
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---	--------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:13:0000000:7778**

№ 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	47:13:0821002:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, район Тихвинский
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Тихвинский район, Борская волость, с.н.т. №2 Кайвакса, уч.263
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 47:13:0000000:5110**

**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
-	н1350	-	-	-	415239.38	3224321.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н1360	-	-	-	415239.70	3224327.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н1370	-	-	-	415233.73	3224327.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н1380	-	-	-	415233.71	3224327.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 47:13:0000000:5110**

-	н1390	-	-	-	415231 .89	32243 27.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н1400	-	-	-	415231 .69	32243 23.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н1410	-	-	-	415233 .51	32243 23.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н1420	-	-	-	415233 .41	32243 21.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н1350	-	-	-	415239 .38	32243 21.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:13:0000000:5110**

№ 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	47:13:0821001:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, район Тихвинский
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 14-я улица, дом 241
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 47:13:0821002:682**

**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
-	н1430	-	-	-	415267.13	3224322.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н1440	-	-	-	415267.20	3224328.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н1450	-	-	-	415259.70	3224328.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н1460	-	-	-	415259.69	3224328.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 47:13:0821002:682**

-	н1470	-	-	-	415258 .40	32243 28.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н1480	-	-	-	415258 .37	32243 26.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н1490	-	-	-	415259 .67	32243 26.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н1500	-	-	-	415259 .63	32243 22.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н1430	-	-	-	415267 .13	32243 22.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:13:0821002:682**

№ 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	47:13:0821002:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, район Тихвинский
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 14-я улица, дом 242
6	Иные сведения	



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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 47:13:0821002:1669**

**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
-	н151О	-	-	-	415283.57	3224321.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н152О	-	-	-	415284.77	3224327.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н153О	-	-	-	415280.28	3224328.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н154О	-	-	-	415278.42	3224328.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 47:13:0821002:1669**

-	н1550	-	-	-	415278 .13	32243 27.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н1560	-	-	-	415276 .44	32243 27.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н1570	-	-	-	415275 .93	32243 24.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н1580	-	-	-	415277 .61	32243 24.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н1590	-	-	-	415277 .22	32243 22.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н1510	-	-	-	415283 .57	32243 21.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:13:0821002:1669**

№ 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	47:13:0821002:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, район Тихвинский
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 14-я улица, дом 244
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 47:13:0821002:932**

**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
-	н1600	-	-	-	415302.32	3224321.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н1610	-	-	-	415302.35	3224327.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н1620	-	-	-	415295.91	3224327.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н1630	-	-	-	415295.90	3224327.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 47:13:0821002:932**

-	н1640	-	-	-	415294 .62	32243 27.29	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	1	Mt=0.1
-	н1650	-	-	-	415294 .60	32243 23.99	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	1	Mt=0.1
-	н1660	-	-	-	415295 .89	32243 23.99	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	1	Mt=0.1
-	н1670	-	-	-	415295 .87	32243 21.98	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	1	Mt=0.1
-	н1600	-	-	-	415302 .32	32243 21.95	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	1	Mt=0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:13:0821002:932**

№ 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	47:13:0821002:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, район Тихвинский
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 14-я улица, дом 246
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 47:13:0821002:1611**

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
-	н1680	-	-	-	415323.67	3224320.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н1690	-	-	-	415323.63	3224326.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н1700	-	-	-	415314.30	3224326.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н1710	-	-	-	415314.32	3224324.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 47:13:0821002:1611**

-	н1720	-	-	-	415315 .51	32243 24.42	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	1	Mt=0.1
-	н1730	-	-	-	415315 .54	32243 20.80	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	1	Mt=0.1
-	н1680	-	-	-	415323 .67	32243 20.87	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	1	Mt=0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:13:0821002:1611**

№ 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	47:13:0821002:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, район Тихвинский
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 14-я улица, дом 248





## 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) : 47:13:0821002:2068**

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
-	н1740	-	-	-	415346.78	3224320.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н1750	-	-	-	415346.87	3224325.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н1760	-	-	-	415337.65	3224325.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н1770	-	-	-	415337.56	3224320.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 47:13:0821002:2068**

-	н1740	-	-	-	415346	32243	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
---	-------	---	---	---	--------	-------	---	---	---	--------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:13:0821002:2068**

№ 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	47:13:0821002:1992
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, район Тихвинский
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 14-я улица, дом 250
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 47:13:0821002:573**

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
-	н1780	-	-	-	415367.17	3224319.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н1790	-	-	-	415367.40	3224325.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н1800	-	-	-	415367.25	3224325.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н1810	-	-	-	415367.32	3224327.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 47:13:0821002:573**

-	н1820	-	-	-	415361 .50	32243 27.22	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	1	Mt=0.1
-	н1830	-	-	-	415361 .44	32243 25.32	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	1	Mt=0.1
-	н1840	-	-	-	415360 .66	32243 25.35	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	1	Mt=0.1
-	н1850	-	-	-	415360 .44	32243 20.08	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	1	Mt=0.1
-	н1780	-	-	-	415367 .17	32243 19.79	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	1	Mt=0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:13:0821002:573**

№ 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	47:13:0821002:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, район Тихвинский
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 14-я улица, дом 252
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 47:13:0821002:2126**

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
-	н1860	-	-	-	415238.56	3224370.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н1870	-	-	-	415238.71	3224379.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н1880	-	-	-	415229.54	3224380.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н1890	-	-	-	415229.43	3224372.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 47:13:0821002:2126**

-	н190О	-	-	-	415232 .50	32243 72.75	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	1	Mt=0.1
-	н191О	-	-	-	415232 .49	32243 70.77	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	1	Mt=0.1
-	н186О	-	-	-	415238 .56	32243 70.73	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	1	Mt=0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:13:0821002:2126**

№ 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	47:13:0821002:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, район Тихвинский
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 15-я улица, дом 299





## 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) : 47:13:0821002:608**

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
-	н1920	-	-	-	415260.31	3224372.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н1930	-	-	-	415260.36	3224374.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н1940	-	-	-	415260.72	3224374.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н1950	-	-	-	415260.86	3224380.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 47:13:0821002:608**

-	н1960	-	-	-	415253 .88	32243 80.18	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	1	Mt=0.1
-	н1970	-	-	-	415253 .74	32243 74.43	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	1	Mt=0.1
-	н1980	-	-	-	415254 .23	32243 74.42	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	1	Mt=0.1
-	н1990	-	-	-	415254 .18	32243 72.49	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	1	Mt=0.1
-	н1920	-	-	-	415260 .31	32243 72.34	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	1	Mt=0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:13:0821002:608**

№ 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	47:13:0821002:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, район Тихвинский
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 15-я улица, дом 301
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 47:13:0821002:614**

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
-	н200О	-	-	-	415282.70	3224372.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н201О	-	-	-	415282.61	3224374.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н202О	-	-	-	415284.15	3224374.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н203О	-	-	-	415283.93	3224380.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 47:13:0821002:614**

-	н2040	-	-	-	415277 .72	32243 80.67	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	1	Mt=0.1
-	н2050	-	-	-	415277 .94	32243 74.38	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	1	Mt=0.1
-	н2050	-	-	-	415277 .94	32243 74.38	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	1	Mt=0.1
-	н2060	-	-	-	415278 .38	32243 74.39	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	1	Mt=0.1
-	н2070	-	-	-	415278 .48	32243 72.11	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	1	Mt=0.1
-	н2000	-	-	-	415282 .70	32243 72.28	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	1	Mt=0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:13:0821002:614**

№ 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	47:13:0821002:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, район Тихвинский
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 15-я улица, дом 303
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 47:13:0821002:824**

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
-	н2080	-	-	-	415303.75	3224373.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н2090	-	-	-	415303.63	3224381.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н2100	-	-	-	415298.36	3224381.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н2110	-	-	-	415298.44	3224376.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 47:13:0821002:824**

-	н2120	-	-	-	415298 .48	32243 73.81	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	1	Mt=0.1
-	н2080	-	-	-	415303 .75	32243 73.90	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	1	Mt=0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:13:0821002:824**

№ 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	47:13:0821002:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, район Тихвинский
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 15-я улица, дом 305
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 47:13:0000000:20833**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2130	-	-	-	415365.69	3224372.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н2140	-	-	-	415365.69	3224374.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н2150	-	-	-	415368.88	3224374.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н2160	-	-	-	415368.89	3224381.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 47:13:0000000:20833**

-	н2170	-	-	-	415362 .47	32243 81.39	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	1	Mt=0.1
-	н2180	-	-	-	415362 .46	32243 74.16	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	1	Mt=0.1
-	н2190	-	-	-	415364 .12	32243 74.16	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	1	Mt=0.1
-	н2200	-	-	-	415364 .11	32243 72.80	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	1	Mt=0.1
-	н2130	-	-	-	415365 .69	32243 72.79	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	1	Mt=0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:13:0000000:20833**

№ 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	47:13:0821002:2048
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, район Тихвинский
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 15-я улица, дом 311
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 47:13:0821002:861**

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
-	н221О	-	-	-	415245.88	3224395.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н222О	-	-	-	415245.32	3224405.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н223О	-	-	-	415239.51	3224405.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н224О	-	-	-	415239.75	3224400.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 47:13:0821002:861**

-	н2250	-	-	-	415240 .07	32243 95.04	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	1	Mt=0.1
-	н2210	-	-	-	415245 .88	32243 95.36	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	1	Mt=0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:13:0821002:861**

№ 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	47:13:0821002:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, район Тихвинский
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 15-я улица, дом 298
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 47:13:0821002:1839**

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
-	н2260	-	-	-	415242.80	322444.733	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н2270	-	-	-	415242.89	322445.330	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н2280	-	-	-	415234.68	322445.344	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н2290	-	-	-	415234.54	322444.611	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 47:13:0821002:1839**

-	н230О	-	-	-	415240 .44	32244 46.02	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	1	Mt=0.1
-	н231О	-	-	-	415240 .45	32244 47.37	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	1	Mt=0.1
-	н226О	-	-	-	415242 .80	32244 47.33	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	1	Mt=0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:13:0821002:1839**

№ 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	47:13:0821002:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, район Тихвинский
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 16-я улица, дом 356





## 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) : 47:13:0821002:1078**

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
-	н2320	-	-	-	415263.50	322444.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н2330	-	-	-	415263.46	322444.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н2340	-	-	-	415265.16	322444.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н2350	-	-	-	415265.10	322445.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 47:13:0821002:1078**

-	н2360	-	-	-	415263 .40	32244 52.60	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	1	Mt=0.1
-	н2370	-	-	-	415263 .38	32244 53.23	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	1	Mt=0.1
-	н2380	-	-	-	415261 .32	32244 53.18	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	1	Mt=0.1
-	н2390	-	-	-	415256 .69	32244 53.09	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	1	Mt=0.1
-	н2400	-	-	-	415256 .81	32244 47.27	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	1	Mt=0.1
-	н2320	-	-	-	415263 .50	32244 47.41	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	1	Mt=0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:13:0821002:1078**

№ 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	47:13:0821002:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, район Тихвинский
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 16-я улица, дом 358
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 47:13:0821002:622**

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
-	н241О	-	-	-	415285.68	322444.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н242О	-	-	-	415285.69	322444.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н243О	-	-	-	415284.15	322444.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н244О	-	-	-	415284.20	322445.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 47:13:0821002:622**

-	н2450	-	-	-	415276 .56	32244 52.76	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	1	Mt=0.1
-	н2460	-	-	-	415276 .46	32244 46.88	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	1	Mt=0.1
-	н2470	-	-	-	415283 .86	32244 46.75	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	1	Mt=0.1
-	н2480	-	-	-	415283 .86	32244 46.20	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	1	Mt=0.1
-	н2410	-	-	-	415285 .68	32244 46.19	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	1	Mt=0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:13:0821002:622**

№ 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	47:13:0821002:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, район Тихвинский
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 16-я улица, дом 359
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 47:13:0821002:1318**

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
-	н2490	-	-	-	415306.32	322444.737	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н2500	-	-	-	415306.34	322445.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н2510	-	-	-	415299.38	322445.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н2520	-	-	-	415299.37	322445.144	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 47:13:0821002:1318**

-	н2530	-	-	-	415298 .05	32244 51.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н2540	-	-	-	415298 .05	32244 47.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н2490	-	-	-	415306 .32	32244 47.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:13:0821002:1318**

№ 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	47:13:0821002:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, район Тихвинский
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 16-я улица, дом 359



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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 47:13:0821004:93**

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
-	н2550	-	-	-	415366.42	322444.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н2560	-	-	-	415366.40	322445.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н2570	-	-	-	415361.92	322445.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н2580	-	-	-	415359.77	322445.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 47:13:0821004:93**

-	н2590	-	-	-	415359 .79	32244 44.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н2600	-	-	-	415364 .66	32244 44.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н2610	-	-	-	415364 .66	32244 46.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н2550	-	-	-	415366 .42	32244 46.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:13:0821004:93**

№ 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	47:13:0821004:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, район Тихвинский

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 16-я улица, дом 362
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 47:13:0000000:5596**

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
-	н2620	-	-	-	415381.94	322444.834	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н2630	-	-	-	415386.70	322444.817	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н2640	-	-	-	415386.86	322445.273	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н2650	-	-	-	415382.11	322445.290	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 47:13:0000000:5596**

-	н2620	-	-	-	415381 .94	32244 48.34	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	1	Mt=0.1
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---	--------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:13:0000000:5596**

№ 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	47:13:0821002:2008
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, район Тихвинский
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 16-я улица, дом 363
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 47:13:0821002:549**

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
-	н2660	-	-	-	415442.43	3224376.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н2670	-	-	-	415442.48	3224379.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н2680	-	-	-	415440.62	3224379.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н2690	-	-	-	415440.70	3224381.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 47:13:0821002:549**

-	н2700	-	-	-	415434 .13	32243 81.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н2710	-	-	-	415433 .98	32243 74.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н2720	-	-	-	415440 .41	32243 74.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н2730	-	-	-	415440 .50	32243 76.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н2660	-	-	-	415442 .43	32243 76.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:13:0821002:549**

№ 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	47:13:0821002:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, район Тихвинский
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 15-я улица, дом 317
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 47:13:0821004:88**

Зона № -										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2740	-	-	-	415459.67	3224372.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н2750	-	-	-	415459.87	3224381.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н2760	-	-	-	415453.34	3224381.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н2770	-	-	-	415453.22	3224376.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 47:13:0821004:88**

-	н2780	-	-	-	415457 .28	32243 76.47	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	1	Mt=0.1
-	н2790	-	-	-	415457 .20	32243 72.84	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	1	Mt=0.1
-	н2740	-	-	-	415459 .67	32243 72.78	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	1	Mt=0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:13:0821004:88**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0821004:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, район Тихвинский
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 15-я улица, дом 319

6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 47:13:0821002:748**

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
-	н2800	-	-	-	415504.50	3224375.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н200	-	-	-	415504.73	3224381.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н2810	-	-	-	415495.22	3224382.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н2820	-	-	-	415495.00	3224375.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 47:13:0821002:748**

-	н2830	-	-	-	415494 .91	32243 73.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н2840	-	-	-	415500 .76	32243 73.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н2850	-	-	-	415500 .85	32243 75.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н2800	-	-	-	415504 .50	32243 75.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:13:0821002:748**

№ 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	47:13:0821002:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, район Тихвинский

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 15-я улица, дом 323
6	Иные сведения	



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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 47:13:0821002:754**

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
-	н2860	-	-	-	415522.43	3224371.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н2870	-	-	-	415522.46	3224378.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н2880	-	-	-	415521.29	3224378.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н2890	-	-	-	415521.29	3224380.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 47:13:0821002:754**

-	н2900	-	-	-	415516 .20	32243 80.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н2910	-	-	-	415516 .26	32243 73.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н2920	-	-	-	415518 .03	32243 73.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н2930	-	-	-	415518 .03	32243 71.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н2860	-	-	-	415522 .43	32243 71.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:13:0821002:754**

№ 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	47:13:0821002:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, район Тихвинский
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 15-я улица, дом 325
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 47:13:0821002:595**

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
-	н2940	-	-	-	415542.59	3224374.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н2950	-	-	-	415542.59	3224379.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н2960	-	-	-	415536.34	3224379.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н2970	-	-	-	415536.34	3224377.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 47:13:0821002:595**

-	н2980	-	-	-	415534 .84	32243 77.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н2990	-	-	-	415534 .76	32243 74.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н2940	-	-	-	415542 .59	32243 74.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:13:0821002:595**

№ 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	47:13:0821002:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, район Тихвинский
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 15-я улица, дом 327



**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) : 47:13:0821002:752**

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
-	н300О	-	-	-	415441.79	3224396.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н301О	-	-	-	415441.79	3224404.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н302О	-	-	-	415441.34	3224406.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н303О	-	-	-	415433.51	3224406.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 47:13:0821002:752**

-	н3040	-	-	-	415433 .47	32244 04.00	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	1	Mt=0.1
-	н3050	-	-	-	415433 .40	32243 99.56	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	1	Mt=0.1
-	н3060	-	-	-	415435 .83	32243 99.56	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	1	Mt=0.1
-	н3070	-	-	-	415435 .83	32243 96.10	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	1	Mt=0.1
-	н3000	-	-	-	415441 .79	32243 96.27	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	1	Mt=0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:13:0821002:752**

№ 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	47:13:0821002:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, район Тихвинский
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 15-я улица, дом 316
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 47:13:0821002:1235**

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
-	н308О	-	-	-	415524.88	3224395.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н309О	-	-	-	415525.33	3224401.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н310О	-	-	-	415522.38	3224401.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н311О	-	-	-	415522.38	3224403.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 47:13:0821002:1235**

-	н3120	-	-	-	415515 .68	32244 03.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н3130	-	-	-	415515 .66	32244 02.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н3140	-	-	-	415515 .31	32243 96.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н3080	-	-	-	415524 .88	32243 95.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:13:0821002:1235**

№ 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	47:13:0821002:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, район Тихвинский

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 15-я улица, дом 324
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 47:13:0000000:20860**

**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
-	н3280	-	-	-	415462.06	322444.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н3290	-	-	-	415462.31	322445.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н3300	-	-	-	415457.19	322445.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1
-	н3310	-	-	-	415453.44	322445.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	Mt=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 47:13:0000000:20860**

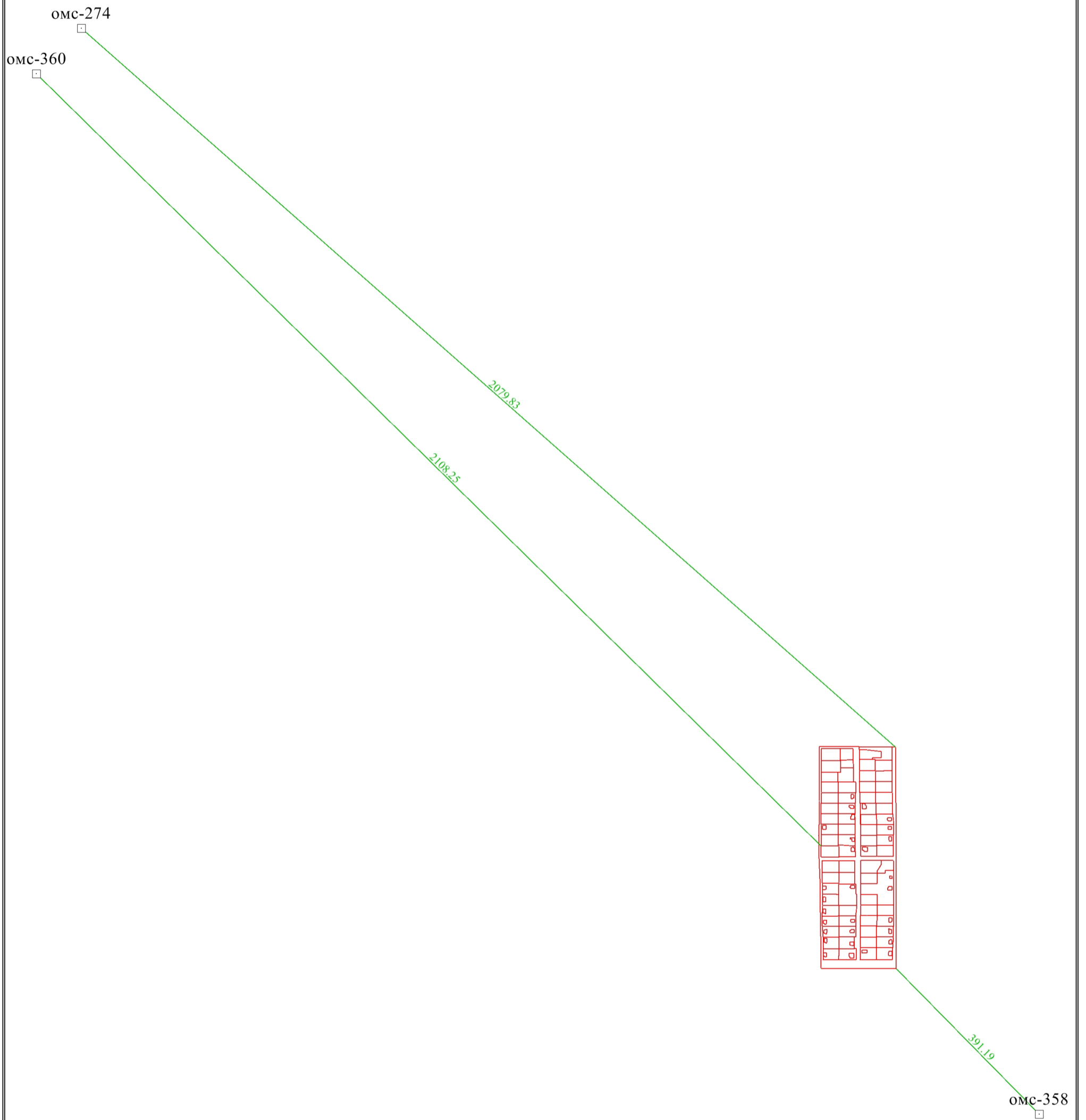
-	н3320	-	-	-	415453 .55	32244 47.83	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	1	Mt=0.1
-	н3330	-	-	-	415454 .84	32244 47.08	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	1	Mt=0.1
-	н3340	-	-	-	415456 .95	32244 47.05	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	1	Mt=0.1
-	н3280	-	-	-	415462 .06	32244 46.96	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	1	Mt=0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:13:0000000:20860**

№ 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	47:13:0821002:2036
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0821002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, район Тихвинский

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №2 "Кайвакса", 16-я улица, дом 366
6	Иные сведения	

# Схема геодезических построений

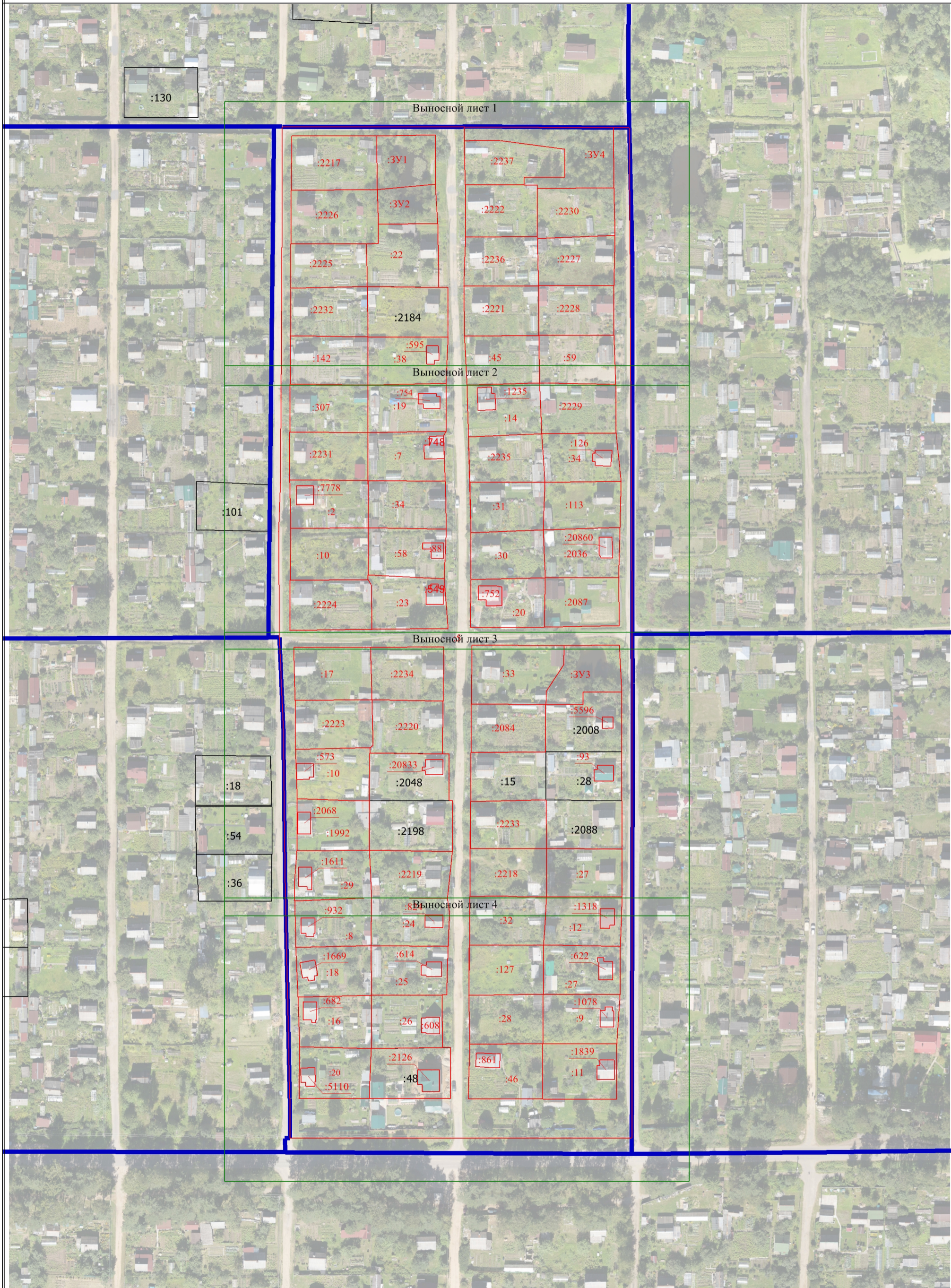


Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Масштаб 1:7700



Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Масштаб 1:1500



# Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 2



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Масштаб 1:500

# Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 3



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Масштаб 1:500



## Схема границ земельных участков

### Условные обозначения:

47:13:082204 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

47:13:082204:161- кадастровый номер объекта недвижимости по сведениям ЕГРН

————— - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

————— - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

•н1У - новая характерная точка границы земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

•н1О - новая характерная точка границы здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

:ЗУ1 - образуемый земельный участок

————— - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения