

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

47:13:0822002

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

Дата подготовки карты-плана территории 21 сентября 2018 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ООО "РЦ Ар-Кадастр"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ 99/2018/168294516, от 11 сентября 2018 г., документ выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ленинградской области
2	Постановление Правительства Российской Федерации "Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке"	№ 734, от 21 ноября 2016 г., документ выдан Правительство РФ
3	Свидетельство о праве собственности на землю	№ 547, от 5 апреля 1993 г., документ выдан Администрация Тихвинского района
4	Постановление главы Администрации Тихвинского района Ленинградской области о перераспределении земель	№ 893, от 31 августа 1993 г., документ выдан Администрация Тихвинского района
5	Постановление мэра Администрации Муниципального образования "Тихвинский район Ленинградской области" о распределении земель	№ 268, от 17 июня 1997 г., документ выдан Администрация Тихвинского района
6	Постановление Администрации Муниципального образования "Тихвинский район Ленинградской области" о внесении изменений в постановление №176 от 19.03.1993	№ 731а, от 30 июня 2005 г., документ выдан Администрация Тихвинского района

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

Система координат МСК 47 Зона 3

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

6. Сведения о средствах измерений

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Сведения об уточняемых земельных участках

В результате Комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 110 земельных участков. Земельные участки расположены в границах садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", в квартале 47:13:0822002. Уточнение произведено в связи с тем, что в ЕГРН отсутствуют сведения о местоположении границ данных земельных участков

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

В результате выполнения Комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 32 зданий, расположенных в границах садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", в квартале 47:13:0822002.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:10

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
н20У	—	—	415 528,24	3 224 529,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н17У	—	—	415 505,44	3 224 529,08			
н16У	—	—	415 510,31	3 224 498,06			
н18У	—	—	415 529,91	3 224 498,84			
н20У	—	—	415 528,24	3 224 529,30			
н20У	—	—	415 528,24	3 224 529,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:10

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
н20У	н17У	22,80	—	—
н17У	н16У	31,40		
н16У	н18У	19,62		
н18У	н20У	30,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:10

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 231
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	653 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(653)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	53
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822002:75
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:100

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	—	—	415 490,96	3 224 914,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н202У	—	—	415 509,53	3 224 915,66			
н203У	—	—	415 508,56	3 224 945,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	—	—	415 487,98	3 224 946,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н199У	—	—	415 490,96	3 224 914,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н199У	н202У	18,61	—	—
н202У	н203У	29,53		
н203У	н200У	20,60		
н200У	н199У	31,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598 ±
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:101

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	—	—	415 475,40	3 224 637,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н86У	—	—	415 499,72	3 224 636,69			
н87У	—	—	415 498,86	3 224 664,49			
н84У	—	—	415 476,07	3 224 664,68			
н83У	—	—	415 475,40	3 224 637,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н86У	24,32	—	—
н86У	н87У	27,81		
н87У	н84У	22,79		
н84У	н83У	27,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:101

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 135
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	652 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{652} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	52
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:102

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	415 508,64	3 224 568,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н68У	—	—	415 509,29	3 224 598,80			
н69У	—	—	415 492,11	3 224 598,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	—	—	415 487,19	3 224 568,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н67У	—	—	415 508,64	3 224 568,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н68У	30,28	—	—
н68У	н69У	17,18		
н69У	н70У	30,54		
н70У	н67У	21,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:102

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное №3 тер. снт, уч 169
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	583 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(583)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:103

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	—	—	415 588,56	3 224 842,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н168У	—	—	415 587,14	3 224 866,93			
н167У	—	—	415 562,42	3 224 867,53			
н166У	—	—	415 562,89	3 224 842,12			
н165У	—	—	415 566,75	3 224 842,17			
н164У	—	—	415 588,56	3 224 842,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н164У	н168У	24,62	—	—
н168У	н167У	24,73		
н167У	н166У	25,41		
н166У	н165У	3,86		
н165У	н164У	21,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:103

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 47
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(629)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:11

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	—	—	415 433,75	3 224 811,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н182У	—	—	415 454,39	3 224 811,15			
н184У	—	—	415 454,15	3 224 840,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	—	—	415 434,13	3 224 840,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н188У	—	—	415 433,75	3 224 811,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:11

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
н188У	н182У	20,64	—	—
н182У	н184У	29,09		
н184У	н187У	20,03		
н187У	н188У	29,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 68
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(598)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	302
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:12

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
н6У	—	—	415 469,57	3 224 498,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н13У	—	—	415 489,47	3 224 496,37			
н12У	—	—	415 486,90	3 224 528,90			
н10У	—	—	415 469,29	3 224 528,72			
н6У	—	—	415 469,57	3 224 498,94			
н6У	—	—	415 469,57	3 224 498,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:12

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
н6У	н13У	20,07	—	—
н13У	н12У	32,63		
н12У	н10У	17,61		
н10У	н6У	29,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:12

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 227
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	583 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(583)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822002:65
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:54

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	415 622,03	3 224 574,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н46У	—	—	415 612,88	3 224 575,57			
н48У	—	—	415 605,41	3 224 573,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	415 604,45	3 224 539,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н45У	—	415 620,55	3 224 539,16				
н44У	—	415 622,03	3 224 574,05				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н46У	9,28	—	—
н46У	н48У	7,69		
н48У	н49У	34,47		
н49У	н45У	16,10		
н45У	н44У	34,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 240
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	581 ±
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822002:67
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:14

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
н31У	—	—	415 615,79	3 224 530,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н29У	—	—	415 591,91	3 224 529,93			
н26У	—	—	415 591,22	3 224 498,50			
н27У	—	—	415 593,37	3 224 498,39			
н32У	—	—	415 614,79	3 224 496,61			
н31У	—	—	415 615,79	3 224 530,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:14

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
н31У	н29У	23,88	—	—
н29У	н26У	31,44		
н26У	н27У	2,15		
н27У	н32У	21,49		

1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	415 453,66	3 224 608,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н81У	—	—	415 475,03	3 224 608,26			
н83У	—	—	415 475,40	3 224 637,10			
н80У	—	—	415 453,12	3 224 637,02			
н79У	—	—	415 453,66	3 224 608,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н79У	н81У	21,37	—	—
н81У	н83У	28,84		
н83У	н80У	22,28		
н80У	н79У	28,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 164
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	625 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(625)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822002:82
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:17

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
н180У	—	—	415 473,89	3 224 840,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н175У	—	—	415 493,98	3 224 840,42			
н176У	—	—	415 494,30	3 224 869,17			
н181У	—	—	415 474,29	3 224 869,65			
н180У	—	—	415 473,89	3 224 840,16			
н180У	—	—	415 473,89	3 224 840,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:17

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
н180У	н175У	20,09	—	—
н175У	н176У	28,75	—	—
н176У	н181У	20,02	—	—
н181У	н180У	29,49	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 39
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	584 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(584)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822002:79
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:18

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	—	—	415 454,15	3 224 840,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	—	—	415 473,89	3 224 840,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н181У	—	—	415 474,29	3 224 869,65			
н185У	—	—	415 454,81	3 224 870,12			
н184У	—	—	415 454,15	3 224 840,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:18

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
н184У	н180У	19,74	—	—
н180У	н181У	29,49		
н181У	н185У	19,49		
н185У	н184У	29,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 37
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	582 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(582)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:19

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
н184У	—	—	415 454,15	3 224 840,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н185У	—	—	415 454,81	3 224 870,12			
н186У	—	—	415 434,51	3 224 870,61			
н187У	—	—	415 434,13	3 224 840,92			
н184У	—	—	415 454,15	3 224 840,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:19

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
н184У	н185У	29,89	—	—
н185У	н186У	20,31		
н186У	н187У	29,69		
н187У	н184У	20,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{601} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:20

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	415 634,63	3 224 530,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	415 615,79	3 224 530,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н32У	—	—	415 614,79	3 224 496,61			
н34У	—	—	415 634,21	3 224 494,99			
н33У	—	—	415 634,63	3 224 530,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:20

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
н33У	н31У	18,84	—	—
н31У	н32У	33,56		
н32У	н34У	19,49		
н34У	н33У	35,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 241
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(660)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:21

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	—	—	415 493,98	3 224 840,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н173У	—	—	415 513,68	3 224 839,69			
н172У	—	—	415 516,82	3 224 868,63			
н176У	—	—	415 494,30	3 224 869,17			
н175У	—	—	415 493,98	3 224 840,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н175У	н173У	19,71	—	—
н173У	н172У	29,11		
н172У	н176У	22,53		
н176У	н175У	28,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 41
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{610} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:22

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	—	—	415 535,75	3 224 841,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	—	—	415 539,11	3 224 868,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н172У	—	—	415 516,82	3 224 868,63			
н173У	—	—	415 513,68	3 224 839,69			
н170У	—	—	415 535,75	3 224 841,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:22

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
н170У	н169У	26,54	—	—
н169У	н172У	22,30		
н172У	н173У	29,11		
н173У	н170У	22,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 43
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	610 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(610)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = — Pмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:24

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
н97У	—	—	415 564,54	3 224 671,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н100У	—	—	415 564,44	3 224 702,85			
н104У	—	—	415 542,30	3 224 702,85			
н106У	—	—	415 542,53	3 224 672,33			
н97У	—	—	415 564,54	3 224 671,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н100У	31,01	—	—
н100У	н104У	22,14		
н104У	н106У	30,52		
н106У	н97У	22,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 140
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	679 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(679)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	79
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:25

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	415 453,12	3 224 637,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	—	—	415 475,40	3 224 637,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н84У	—	—	415 476,07	3 224 664,68			
н82У	—	—	415 453,97	3 224 664,86			
н80У	—	—	415 453,12	3 224 637,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:25

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
н80У	н83У	22,28	—	—
н83У	н84У	27,59		
н84У	н82У	22,10		
н82У	н80У	27,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 133
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	615 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(615)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:26

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
н189У	—	—	415 434,68	3 224 880,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н190У	—	—	415 454,17	3 224 880,63			
н191У	—	—	415 453,14	3 224 913,25			
н192У	—	—	415 435,00	3 224 911,19			
н189У	—	—	415 434,68	3 224 880,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:26

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
н189У	н190У	19,49	—	—
н190У	н191У	32,64		
н191У	н192У	18,26		
н192У	н189У	30,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 36
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(599)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822002:73
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:27

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n16У	—	—	415 510,31	3 224 498,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	415 489,47	3 224 496,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н14У	—	—	415 492,03	3 224 466,19			
н15У	—	—	415 513,14	3 224 466,20			
н16У	—	—	415 510,31	3 224 498,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:27

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
н16У	н13У	20,91	—	—
н13У	н14У	30,29		
н14У	н15У	21,11		
н15У	н16У	31,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 285
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	653 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(653)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	53
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = — Pмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822002:89
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:28

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
н116У	—	—	415 455,55	3 224 674,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н114У	—	—	415 476,75	3 224 673,76			
н113У	—	—	415 479,36	3 224 704,14			
н117У	—	—	415 455,14	3 224 703,69			
н116У	—	—	415 455,55	3 224 674,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:28

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
н116У	н114У	21,21	—	—
н114У	н113У	30,49		
н113У	н117У	24,22		
н117У	н116У	29,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 132
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	679 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(679)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	79
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822002:68
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:30

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n182У	—	—	415 454,39	3 224 811,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	—	—	415 488,98	3 224 811,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н178У	—	—	415 489,29	3 224 840,36			
н180У	—	—	415 473,89	3 224 840,16			
н184У	—	—	415 454,15	3 224 840,24			
н182У	—	—	415 454,39	3 224 811,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н182У	н183У	34,59	—	—
н183У	н178У	29,32		
н178У	н180У	15,40		
н180У	н184У	19,74		
н184У	н182У	29,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 70
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 016 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(1016)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	900

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	116
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822002:81
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:31

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
н136У	—	—	415 433,53	3 224 803,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н132У	—	—	415 433,69	3 224 772,76			
н135У	—	—	415 454,05	3 224 772,68			
н137У	—	—	415 462,50	3 224 772,68			
н138У	—	—	415 462,46	3 224 803,28			
н136У	—	—	415 433,53	3 224 803,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:31

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
н136У	н132У	30,75	—	—

1	2	3	4	5
н132У	н135У	20,36	—	—
н135У	н137У	8,45		
н137У	н138У	30,60		
н138У	н136У	28,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 67
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	886 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(886)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:32

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
н141У	—	—	415 499,28	3 224 744,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н147У	—	—	415 525,32	3 224 745,03			
н148У	—	—	415 525,18	3 224 769,85			
н142У	—	—	415 499,19	3 224 771,65			
н141У	—	—	415 499,28	3 224 744,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:32

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
н141У	н147У	26,04	—	—
н147У	н148У	24,82		
н148У	н142У	26,05		
н142У	н141У	26,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:32

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 104
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	671 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{671} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	71
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822002:76
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:33

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	415 490,86	3 224 771,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н140У	—	—	415 474,69	3 224 772,75			
н139У	—	—	415 477,14	3 224 744,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	—	—	415 499,28	3 224 744,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н142У	—	—	415 499,19	3 224 771,65			
н143У	—	—	415 490,86	3 224 771,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:33

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
н143У	н140У	16,22	—	—
н140У	н139У	28,13		
н139У	н141У	22,14		
н141У	н142У	26,77		
н142У	н143У	8,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 102
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	631 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(631)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:34

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
н134У	—	—	415 454,85	3 224 744,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н139У	—	—	415 477,14	3 224 744,73			
н140У	—	—	415 474,69	3 224 772,75			
н137У	—	—	415 462,50	3 224 772,68			
н135У	—	—	415 454,05	3 224 772,68			
н134У	—	—	415 454,85	3 224 744,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:34

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
н134У	н139У	22,29	—	—
н139У	н140У	28,13		
н140У	н137У	12,19		
н137У	н135У	8,45		

1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	415 475,03	3 224 608,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н85У	—	—	415 497,78	3 224 607,92			
н86У	—	—	415 499,72	3 224 636,69			
н83У	—	—	415 475,40	3 224 637,10			
н81У	—	—	415 475,03	3 224 608,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н81У	н85У	22,75	—	—
н85У	н86У	28,84		
н86У	н83У	24,32		
н83У	н81У	28,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 166
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	678 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(678)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	900
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	222

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822002:70
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:36

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	415 529,91	3 224 498,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н16У	—	—	415 510,31	3 224 498,06			
н15У	—	—	415 513,14	3 224 466,20			
н19У	—	—	415 533,37	3 224 466,23			
н18У	—	—	415 529,91	3 224 498,84			
н18У	—	—	415 529,91	3 224 498,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н16У	19,62	—	—
н16У	н15У	31,99	—	—
н15У	н19У	20,23	—	—
н19У	н18У	32,79	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 286
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	643 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(643)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	43
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822002:86
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:37

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	415 570,54	3 224 498,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	415 550,35	3 224 498,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н23У	—	—	415 552,45	3 224 466,23			
н24У	—	—	415 573,37	3 224 466,25			
н25У	—	—	415 570,54	3 224 498,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н21У	20,19	—	—
н21У	н23У	32,36		
н23У	н24У	20,92		
н24У	н25У	31,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 288
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(659)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:38

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
н71У	—	—	415 494,11	3 224 540,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н66У	—	—	415 512,06	3 224 539,93			
н67У	—	—	415 508,64	3 224 568,53			
н70У	—	—	415 487,19	3 224 568,53			
н71У	—	—	415 494,11	3 224 540,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:38

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
н71У	н66У	17,95	—	—
н66У	н67У	28,80		
н67У	н70У	21,45		
н70У	н71У	29,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 230
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	562 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(562)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822002:78
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:39

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	415 563,47	3 224 606,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	—	—	415 583,87	3 224 606,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н125У	—	—	415 583,84	3 224 633,82			
н95У	—	—	415 563,82	3 224 633,82			
н96У	—	—	415 563,47	3 224 606,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н123У	20,41	—	—
н123У	н125У	27,37		
н125У	н95У	20,02		
н95У	н96У	26,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 174
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	548 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(548)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	52
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:40

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	415 449,22	3 224 493,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н7У	—	—	415 450,42	3 224 528,54			
н8У	—	—	415 431,32	3 224 528,26			
н9У	—	—	415 431,42	3 224 493,62			
н3У	—	—	415 449,22	3 224 493,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н7У	34,73	—	—
н7У	н8У	19,10		
н8У	н9У	34,64		
н9У	н3У	17,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 223
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	640 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(640)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822002:91
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:41

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	415 563,47	3 224 606,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	415 563,82	3 224 633,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н92У	—	—	415 543,82	3 224 634,11			
н91У	—	—	415 540,58	3 224 607,29			
н96У	—	—	415 563,47	3 224 606,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н95У	26,87	—	—
н95У	н92У	20,00		
н92У	н91У	27,01		
н91У	н96У	22,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 172
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	576 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,2*\sqrt{(576)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:42

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	—	—	415 433,69	3 224 772,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н133У	—	—	415 433,83	3 224 744,46			
н134У	—	—	415 454,85	3 224 744,59			
н135У	—	—	415 454,05	3 224 772,68			
н132У	—	—	415 433,69	3 224 772,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н133У	28,30	—	—
н133У	н134У	21,02		
н134У	н135У	28,10		
н135У	н132У	20,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 98
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	583 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(583)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822002:85
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:43

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n195У	—	—	415 471,58	3 224 911,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	415 473,36	3 224 881,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н198У	—	—	415 490,50	3 224 881,40			
н199У	—	—	415 490,96	3 224 914,43			
н195У	—	—	415 471,58	3 224 911,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195У	н197У	30,66	—	—
н197У	н198У	17,14		
н198У	н199У	33,03		
н199У	н195У	19,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	582 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,2*\sqrt{(582)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:44

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	—	—	415 453,14	3 224 913,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н195У	—	—	415 471,58	3 224 911,65			
н196У	—	—	415 471,35	3 224 946,68			
н193У	—	—	415 452,72	3 224 947,44			
н191У	—	—	415 453,14	3 224 913,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н191У	н195У	18,51	—	—
н195У	н196У	35,03		
н196У	н193У	18,65		
н193У	н191У	34,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	641 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{641} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:45

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	415 453,12	3 224 637,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	415 453,97	3 224 664,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н83У	—	—	415 432,27	3 224 665,04			
н81У	—	—	415 432,18	3 224 637,09			
н80У	—	—	415 453,12	3 224 637,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:45

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
н80У	н82У	27,85	—	—
н82У	н83У	21,70		
н83У	н81У	27,95		
н81У	н80У	20,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 131
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	595 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(595)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822002:87
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:46

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
н195У	—	—	415 471,58	3 224 911,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н199У	—	—	415 490,96	3 224 914,43			
н200У	—	—	415 487,98	3 224 946,01			
н201У	—	—	415 471,35	3 224 946,68			
н195У	—	—	415 471,58	3 224 911,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:46

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
н195У	н199У	19,58	—	—
н199У	н200У	31,72		
н200У	н201У	16,64		
н201У	н195У	35,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{601} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822002:90
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:47

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	415 563,82	3 224 633,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	415 563,87	3 224 662,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н93У	—	—	415 544,25	3 224 664,11			
н92У	—	—	415 543,82	3 224 634,11			
н96У	—	—	415 553,82	3 224 633,96			
н95У	—	—	415 563,82	3 224 633,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н95У	н94У	29,09	—	—
н94У	н93У	19,66		
н93У	н92У	30,00		
н92У	н96У	10,00		
н96У	н95У	10,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 141
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	586 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{586} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822002:92
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:48

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	—	—	415 462,50	3 224 772,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н140У	—	—	415 474,69	3 224 772,75			
н143У	—	—	415 490,86	3 224 771,42			
н144У	—	—	415 490,82	3 224 803,06			
н138У	—	—	415 462,46	3 224 803,28			
н137У	—	—	415 462,50	3 224 772,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	н140У	12,19	—	—

1	2	3	4	5
н140У	н143У	16,22	—	—
н143У	н144У	31,64		
н144У	н138У	28,36		
н138У	н137У	30,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 69
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	874 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(874)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:49

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	—	—	415 515,80	3 224 810,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н171У	—	—	415 539,95	3 224 810,88			
н170У	—	—	415 535,75	3 224 841,76			
н173У	—	—	415 513,68	3 224 839,69			
н174У	—	—	415 515,80	3 224 810,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н174У	н171У	24,15	—	—
н171У	н170У	31,16		
н170У	н173У	22,17		
н173У	н174У	28,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:49

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 74
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	692 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(692)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	92
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:5

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	415 542,30	3 224 702,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н108У	—	—	415 519,17	3 224 703,33			
н107У	—	—	415 522,72	3 224 672,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	415 542,53	3 224 672,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н104У	—	—	415 542,30	3 224 702,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н108У	23,13	—	—
н108У	н107У	30,78		
н107У	н106У	19,81		
н106У	н104У	30,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 138
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	655 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(655)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	55
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822002:74
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:50

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	—	—	415 566,75	3 224 842,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н166У	—	—	415 562,89	3 224 842,12			
н170У	—	—	415 535,75	3 224 841,76			
н171У	—	—	415 539,95	3 224 810,88			
н162У	—	—	415 567,43	3 224 810,79			
н165У	—	—	415 566,75	3 224 842,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н166У	3,86	—	—
н166У	н170У	27,14		
н170У	н171У	31,16		
н171У	н162У	27,48		
н162У	н165У	31,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:50

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 76
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	911 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(911)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	311
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:52

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	415 608,32	3 224 633,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н129У	—	—	415 608,31	3 224 605,85			
н130У	—	—	415 631,99	3 224 605,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	—	—	415 632,21	3 224 633,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н124У	—	—	415 608,32	3 224 633,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н129У	27,64	—	—
н129У	н130У	23,69		
н130У	н131У	27,83		
н131У	н124У	23,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 180
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(660)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:53

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	415 500,47	3 224 673,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н107У	—	—	415 522,72	3 224 672,76			
н108У	—	—	415 519,17	3 224 703,33			
н112У	—	—	415 499,45	3 224 703,58			
н109У	—	—	415 500,47	3 224 673,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	н107У	22,26	—	—
н107У	н108У	30,78		
н108У	н112У	19,72		
н112У	н109У	30,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:53

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 136
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	638 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{638} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:93

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
н40У	—	—	415 637,80	3 224 569,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н44У	—	—	415 622,03	3 224 574,05			
н45У	—	—	415 620,55	3 224 539,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	415 637,34	3 224 539,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н40У	—	—	415 637,80	3 224 569,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:93

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
н40У	н44У	16,36	—	—
н44У	н45У	34,92		
н45У	н38У	16,79		
н38У	н40У	30,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 244
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	536 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(536)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	64
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:55

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	—	—	415 562,89	3 224 842,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н167У	—	—	415 562,42	3 224 867,53			
н169У	—	—	415 539,11	3 224 868,09			
н170У	—	—	415 535,75	3 224 841,76			
н166У	—	—	415 562,89	3 224 842,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н166У	н167У	25,41	—	—
н167У	н169У	23,32		
н169У	н170У	26,54		
н170У	н166У	27,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:55

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 45
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	653 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,2 \cdot \sqrt{653} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	53
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:56

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	415 505,44	3 224 529,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н12У	—	—	415 486,90	3 224 528,90			
н13У	—	—	415 489,47	3 224 496,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	415 510,31	3 224 498,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н17У	—	—	415 505,44	3 224 529,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н12У	18,54	—	—
н12У	н13У	32,63		
н13У	н16У	20,91		
н16У	н17У	31,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 229
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(629)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:57

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	415 542,59	3 224 735,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н110У	—	—	415 523,07	3 224 734,76			
н108У	—	—	415 519,17	3 224 703,33			
н104У	—	—	415 542,30	3 224 702,85			
н103У	—	—	415 542,59	3 224 735,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н110У	19,52	—	—
н110У	н108У	31,67		
н108У	н104У	23,13		
н104У	н103У	32,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:57

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 107
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	680 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(680)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	80
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:58

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
н191У	—	—	415 453,14	3 224 913,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н193У	—	—	415 452,72	3 224 947,44			
н194У	—	—	415 435,38	3 224 948,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н192У	—	—	415 435,00	3 224 911,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н191У	—	—	415 453,14	3 224 913,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:58

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
н191У	н193У	34,19	—	—
н193У	н194У	17,35		
н194У	н192У	36,95		
н192У	н191У	18,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное №3 тер. СНТ, уч 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	631 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(631)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:6

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	—	—	415 499,45	3 224 703,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н108У	—	—	415 519,17	3 224 703,33			
н110У	—	—	415 523,07	3 224 734,76			
н111У	—	—	415 500,37	3 224 734,30			
н112У	—	—	415 499,45	3 224 703,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	н108У	19,72	—	—
н108У	н110У	31,67		
н110У	н111У	22,70		
н111У	н112У	30,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:6

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 105
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(659)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822002:71
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:60

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	415 449,62	3 224 466,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н2У	—	—	415 470,05	3 224 466,17			
н6У	—	—	415 469,57	3 224 498,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	415 466,17	3 224 500,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н11У	—	—	415 461,36	3 224 500,31			
н3У	—	—	415 449,22	3 224 493,83			
н1У	—	—	415 449,62	3 224 466,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20,43	—	—
н2У	н6У	32,77		
н6У	н5У	3,59		
н5У	н11У	4,81		
н11У	н3У	13,76		
н3У	н1У	27,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 283
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	655 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(655)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	55

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822002:77
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:61

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	415 608,32	3 224 633,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н125У	—	—	415 583,84	3 224 633,82			
н123У	—	—	415 583,87	3 224 606,45			
н129У	—	—	415 608,31	3 224 605,85			
н124У	—	—	415 608,32	3 224 633,49			
н124У	—	—	415 608,32	3 224 633,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н125У	24,48	—	—
н125У	н123У	27,37	—	—
н123У	н129У	24,45	—	—
н129У	н124У	27,64	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 178
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	673 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(673)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	73
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822002:69
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:62

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n117У	—	—	415 455,14	3 224 703,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	—	—	415 479,36	3 224 704,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н115У	—	—	415 476,87	3 224 733,75			
н118У	—	—	415 457,34	3 224 733,33			
н117У	—	—	415 455,14	3 224 703,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117У	н113У	24,22	—	—
н113У	н115У	29,71		
н115У	н118У	19,53		
н118У	н117У	29,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 101
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	648 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(648)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	48
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822002:72
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:64

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	—	—	415 487,19	3 224 568,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н69У	—	—	415 492,11	3 224 598,67			
н74У	—	—	415 472,98	3 224 598,52			
н73У	—	—	415 469,09	3 224 569,52			
н70У	—	—	415 487,19	3 224 568,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70У	н69У	30,54	—	—
н69У	н74У	19,13		
н74У	н73У	29,26		
н73У	н70У	18,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 167
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	552 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{552} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	48
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0000000:20862
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822003:7

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	415 634,21	3 224 494,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	415 653,56	3 224 493,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н36У	—	—	415 654,03	3 224 530,54			
н33У	—	—	415 634,63	3 224 530,35			
н34У	—	—	415 634,21	3 224 494,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822003:7

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
н34У	н35У	19,42	—	—
н35У	н36У	37,16		
н36У	н33У	19,40		
н33У	н34У	35,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822003:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 241
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	703 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(703)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	103
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822003:22
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:8

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
н190У	—	—	415 454,17	3 224 880,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н197У	—	—	415 473,36	3 224 881,04			
н195У	—	—	415 471,58	3 224 911,65			
н191У	—	—	415 453,14	3 224 913,25			
н190У	—	—	415 454,17	3 224 880,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:8

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
н190У	н197У	19,19	—	—
н197У	н195У	30,66		
н195У	н191У	18,51		
н191У	н190У	32,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 38
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(594)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822002:80
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:9

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	415 522,06	3 224 636,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	415 543,82	3 224 634,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н93У	—	—	415 544,25	3 224 664,11			
н90У	—	—	415 522,43	3 224 664,29			
н89У	—	—	415 522,06	3 224 636,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:9

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
н89У	н92У	21,87	—	—
н92У	н93У	30,00		
н93У	н90У	21,82		
н90У	н89У	27,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 139
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	632 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,2*\sqrt{(632)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	32
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822002:83
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:94

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	415 520,79	3 224 607,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н91У	—	—	415 540,58	3 224 607,29			
н92У	—	—	415 543,82	3 224 634,11			
н89У	—	—	415 522,06	3 224 636,33			
н88У	—	—	415 520,79	3 224 607,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н91У	19,79	—	—
н91У	н92У	27,01		
н92У	н89У	21,87		
н89У	н88У	28,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 170
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	580 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(580)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0000000:8096
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:96

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	—	—	415 508,55	3 224 881,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	—	—	415 527,84	3 224 882,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н205У	—	—	415 527,43	3 224 915,39			
н202У	—	—	415 509,53	3 224 915,66			
н204У	—	—	415 508,55	3 224 881,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н204У	н206У	19,29	—	—
н206У	н205У	33,21		
н205У	н202У	17,90		
н202У	н204У	33,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 44
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	624 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(624)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = — Pмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:97

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	—	—	415 546,82	3 224 943,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н208У	—	—	415 528,82	3 224 944,35			
н205У	—	—	415 527,43	3 224 915,39			
н210У	—	—	415 534,58	3 224 911,88			
н211У	—	—	415 545,07	3 224 913,52			
н209У	—	—	415 546,82	3 224 943,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н209У	н208У	18,01	—	—
н208У	н205У	28,99		
н205У	н210У	7,97		
н210У	н211У	10,62		

1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	—	—	415 509,53	3 224 915,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н207У	—	—	415 527,43	3 224 915,39			
н208У	—	—	415 528,82	3 224 944,35			
н203У	—	—	415 508,56	3 224 945,17			
н202У	—	—	415 509,53	3 224 915,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н202У	н207У	17,90	—	—
н207У	н208У	28,99		
н208У	н203У	20,28		
н203У	н202У	29,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	558 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(558)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	42

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:16

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
н29У	—	—	415 591,91	3 224 529,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н30У	—	—	415 570,76	3 224 529,72			
н25У	—	—	415 570,54	3 224 498,09			
н26У	—	—	415 591,22	3 224 498,50			
н29У	—	—	415 591,91	3 224 529,93			
н29У	—	—	415 591,91	3 224 529,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:16

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
н29У	н30У	21,15	—	—
н30У	н25У	31,63		
н25У	н26У	20,68		
н26У	н29У	31,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 237
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(659)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:60

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	—	—	415 449,62	3 224 466,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	415 470,05	3 224 466,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н6У	—	—	415 469,57	3 224 498,94			
н5У	—	—	415 466,17	3 224 500,10			
н11У	—	—	415 461,36	3 224 500,31			
н3У	—	—	415 449,22	3 224 493,83			
н1У	—	—	415 449,62	3 224 466,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20,43	—	—
н2У	н6У	32,77		
н6У	н5У	3,59		
н5У	н11У	4,81		
н11У	н3У	13,76		
н3У	н1У	27,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 16-я улица, земельный участок 283, дом 283
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	655 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(655)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	55
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:59

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
н13У	—	—	415 489,47	3 224 496,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н6У	—	—	415 469,57	3 224 498,94			
н2У	—	—	415 470,05	3 224 466,17			
н14У	—	—	415 492,03	3 224 466,19			
н13У	—	—	415 489,47	3 224 496,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:59

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
н13У	н6У	20,07	—	—
н6У	н2У	32,77		
н2У	н14У	21,98		
н14У	н13У	30,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 284
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	657 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(657)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	57
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:122

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	415 449,22	3 224 493,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н11У	—	—	415 461,36	3 224 500,31			
н5У	—	—	415 466,17	3 224 500,10			
н6У	—	—	415 469,57	3 224 498,94			
н10У	—	—	415 469,29	3 224 528,72			
н7У	—	—	415 450,42	3 224 528,54			
н3У	—	—	415 449,22	3 224 493,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н11У	13,76	—	—
н11У	н5У	4,81		
н5У	н6У	3,59		
н6У	н10У	29,78		
н10У	н7У	18,87		
н7У	н3У	34,73		

1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	415 549,36	3 224 529,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н20У	—	—	415 528,24	3 224 529,30			
н18У	—	—	415 529,91	3 224 498,84			
н21У	—	—	415 550,35	3 224 498,52			
н22У	—	—	415 549,36	3 224 529,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н20У	21,12	—	—
н20У	н18У	30,51		
н18У	н21У	20,44		
н21У	н22У	31,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:121

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. снт, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 17-я улица, земельный участок 233, дом 233
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	638 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(638)} = 18$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	38
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:141

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	415 550,35	3 224 498,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н18У	—	—	415 529,91	3 224 498,84			
н19У	—	—	415 533,37	3 224 466,23			
н23У	—	—	415 552,45	3 224 466,23			
н21У	—	—	415 550,35	3 224 498,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н18У	20,44	—	—

1	2	3	4	5
н18У	н19У	32,79	—	—
н19У	н23У	19,08		
н23У	н21У	32,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:141

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. снт, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 16-я улица, земельный участок 287, дом 287
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	641 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(641)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	41
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:123

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	415 570,76	3 224 529,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н22У	—	—	415 549,36	3 224 529,51			
н21У	—	—	415 550,35	3 224 498,52			
н25У	—	—	415 570,54	3 224 498,09			
н30У	—	—	415 570,76	3 224 529,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н22У	21,40	—	—
н22У	н21У	31,01		
н21У	н25У	20,19		
н25У	н30У	31,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:123

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 17-я улица, земельный участок 235, дом 235
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	651 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(651)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	51
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:140

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n28У	—	—	415 591,68	3 224 466,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	415 593,37	3 224 498,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н26У	—	—	415 591,22	3 224 498,50			
н25У	—	—	415 570,54	3 224 498,09			
н24У	—	—	415 573,37	3 224 466,25			
н28У	—	—	415 591,68	3 224 466,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н27У	32,17	—	—
н27У	н26У	2,15		
н26У	н25У	20,68		
н25У	н24У	31,97		
н24У	н28У	18,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:140

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 16-я улица, земельный участок 289, дом 289
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 18

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:127

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
н76У	—	—	415 450,73	3 224 569,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н77У	—	—	415 453,08	3 224 598,37			
н78У	—	—	415 432,18	3 224 598,21			
н79У	—	—	415 431,76	3 224 569,84			
н76У	—	—	415 450,73	3 224 569,72			
н76У	—	—	415 450,73	3 224 569,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:127

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
н76У	н77У	28,75	—	—
н77У	н78У	20,90		
н78У	н79У	28,37		
н79У	н76У	18,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:127

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 18-я улица, земельный участок 163, дом 163
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	568 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(568)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	32
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:111

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	—	—	415 451,97	3 224 540,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н76У	—	—	415 450,73	3 224 569,72			
н79У	—	—	415 431,76	3 224 569,84			
н80У	—	—	415 431,32	3 224 540,50			
н75У	—	—	415 451,97	3 224 540,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	н76У	29,40	—	—
н76У	н79У	18,97		
н79У	н80У	29,34		
н80У	н75У	20,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:111

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 17-я улица, земельный участок 224, дом 224
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	581 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(581)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:114

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	415 469,09	3 224 569,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	415 472,98	3 224 598,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н77У	—	—	415 453,08	3 224 598,37			
н76У	—	—	415 450,73	3 224 569,72			
н73У	—	—	415 469,09	3 224 569,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н74У	29,26	—	—
н74У	н77У	19,90		
н77У	н76У	28,75		
н76У	н73У	18,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:114

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 18-я улица, земельный участок 165, дом 165
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	552 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(552)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	48
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:7

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
н75У	—	—	415 451,97	3 224 540,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н72У	—	—	415 473,26	3 224 540,20			
н73У	—	—	415 469,09	3 224 569,52			
н76У	—	—	415 450,73	3 224 569,72			
н75У	—	—	415 451,97	3 224 540,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:7

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
н75У	н72У	21,29	—	—
н72У	н73У	29,62		
н73У	н76У	18,36		

1	2	3	4	5
н76У	н75У	29,40	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:7				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 17-я улица, земельный участок 226, дом 226	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		581 ± 17	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$3,5*0,2*\sqrt{(581)} = 17$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м ²		600	
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²		19	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²		Pмин = — Pмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:95

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	415 473,26	3 224 540,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н71У	—	—	415 494,11	3 224 540,05			
н70У	—	—	415 487,19	3 224 568,53			
н73У	—	—	415 469,09	3 224 569,52			
н72У	—	—	415 473,26	3 224 540,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н71У	20,85	—	—
н71У	н70У	29,31		
н70У	н73У	18,13		
н73У	н72У	29,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:95

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 17-я улица, земельный участок 228, дом 228
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	560 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(560)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:106

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	415 526,46	3 224 568,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	415 527,69	3 224 598,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н68У	—	—	415 509,29	3 224 598,80			
н67У	—	—	415 508,64	3 224 568,53			
н63У	—	—	415 526,46	3 224 568,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н65У	30,91	—	—
н65У	н68У	18,40		
н68У	н67У	30,28		
н67У	н63У	17,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 18-я улица, земельный участок 171, дом 171
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	554 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(554)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	46
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:121

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	415 512,06	3 224 539,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н62У	—	—	415 532,59	3 224 539,78			
н63У	—	—	415 526,46	3 224 568,05			
н67У	—	—	415 508,64	3 224 568,53			
н66У	—	—	415 512,06	3 224 539,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н62У	20,53	—	—
н62У	н63У	28,93		
н63У	н67У	17,83		

1	2	3	4	5
н67У	н66У	28,80	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:121				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 17-я улица, земельный участок 232, дом 232	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		544 ± 16	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$3,5 * 0,2 * \sqrt{(544)} = 16$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²		600	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		56	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = — Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:138

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	415 545,04	3 224 599,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н65У	—	—	415 527,69	3 224 598,94			
н63У	—	—	415 526,46	3 224 568,05			
н60У	—	—	415 544,79	3 224 568,79			
н59У	—	—	415 545,04	3 224 599,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59У	н65У	17,35	—	—
н65У	н63У	30,91		
н63У	н60У	18,34		
н60У	н59У	30,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:138

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 17-я улица, земельный участок 232, дом 232
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	545 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(545)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	55
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:124

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	—	—	415 551,87	3 224 539,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	415 569,08	3 224 539,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н54У	—	—	415 566,37	3 224 569,09			
н56У	—	—	415 562,80	3 224 569,04			
н60У	—	—	415 544,79	3 224 568,79			
н61У	—	—	415 551,87	3 224 539,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н55У	17,21	—	—
н55У	н54У	29,69		
н54У	н56У	3,57		
н56У	н60У	18,01		
н60У	н61У	29,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:124

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 17-я улица, земельный участок 236, дом 236
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	570 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(570)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:13

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	415 605,41	3 224 573,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н50У	—	—	415 587,77	3 224 569,39			
н52У	—	—	415 587,68	3 224 539,39			
н49У	—	—	415 604,45	3 224 539,27			
н48У	—	—	415 605,41	3 224 573,73			
н48У	—	—	415 605,41	3 224 573,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н50У	18,17	—	—
н50У	н52У	30,00		
н52У	н49У	16,77		
н49У	н48У	34,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 17-я улица, земельный участок 240, дом 240
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	553 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(553)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	47
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822002:67
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:136

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	415 562,80	3 224 569,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н54У	—	—	415 566,37	3 224 569,09			
н53У	—	—	415 577,93	3 224 569,25			
н57У	—	—	415 578,53	3 224 599,15			
н58У	—	—	415 562,64	3 224 599,47			
н56У	—	—	415 562,80	3 224 569,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н54У	3,57	—	—
н54У	н53У	11,56		
н53У	н57У	29,91		
н57У	н58У	15,89		
н58У	н56У	30,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:136

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 18-я улица, земельный участок 179, дом 179
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	468 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(468)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	132
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:128

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	415 587,77	3 224 569,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	415 605,41	3 224 573,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н46У	—	—	415 612,88	3 224 575,57			
н47У	—	—	415 613,16	3 224 598,72			
н51У	—	—	415 588,41	3 224 599,30			
н50У	—	—	415 587,77	3 224 569,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н48У	18,17	—	—
н48У	н46У	7,69		
н46У	н47У	23,15		
н47У	н51У	24,76		
н51У	н50У	29,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:128

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 18-я улица, земельный участок 181, дом 181
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 18

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:105

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	415 497,78	3 224 607,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н88У	—	—	415 520,79	3 224 607,58			
н89У	—	—	415 522,06	3 224 636,33			
н86У	—	—	415 499,72	3 224 636,69			
н85У	—	—	415 497,78	3 224 607,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н88У	23,01	—	—
н88У	н89У	28,78		
н89У	н86У	22,34		
н86У	н85У	28,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 18-я улица, земельный участок 168, дом 168
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	653 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(653)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	53
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:137

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	415 522,06	3 224 636,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н90У	—	—	415 522,43	3 224 664,29			
н87У	—	—	415 498,86	3 224 664,49			
н86У	—	—	415 499,72	3 224 636,69			
н89У	—	—	415 522,06	3 224 636,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н90У	27,96	—	—
н90У	н87У	23,57		
н87У	н86У	27,81		
н86У	н89У	22,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:137

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 19-я улица, земельный участок 137, дом 137
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	640 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(640)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	40
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:113

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n124У	—	—	415 608,32	3 224 633,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	415 608,50	3 224 662,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н127У	—	—	415 583,97	3 224 662,03			
н125У	—	—	415 583,84	3 224 633,82			
н124У	—	—	415 608,32	3 224 633,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:113

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
н124У	н126У	28,63	—	—
н126У	н127У	24,53		
н127У	н125У	28,21		
н125У	н124У	24,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:113

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 19-я улица, земельный участок 143, дом 143
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	696 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(696)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	96
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:125

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	—	—	415 564,44	3 224 702,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н102У	—	—	415 563,03	3 224 729,90			
н103У	—	—	415 542,59	3 224 735,19			
н104У	—	—	415 542,30	3 224 702,85			
н100У	—	—	415 564,44	3 224 702,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н102У	27,09	—	—
н102У	н103У	21,11		
н103У	н104У	32,34		

1	2	3	4	5
н104У	н100У	22,14	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:125				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 20-я улица, земельный участок 109, дом 109	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		631 ± 18	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$3,5*0,2*\sqrt{(631)} = 18$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м ²		600	
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²		31	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²		Pмин = — Pмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:134

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	415 564,44	3 224 702,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н99У	—	—	415 589,15	3 224 702,17			
н101У	—	—	415 588,64	3 224 726,78			
н102У	—	—	415 563,03	3 224 729,90			
н100У	—	—	415 564,44	3 224 702,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н99У	24,72	—	—
н99У	н101У	24,62		
н101У	н102У	25,80		
н102У	н100У	27,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:134

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 20-я улица, земельный участок 111, дом 111
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	648 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(648)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	48
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:126

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	415 564,54	3 224 671,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	—	—	415 587,75	3 224 678,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н99У	—	—	415 589,15	3 224 702,17			
н100У	—	—	415 564,44	3 224 702,85			
н97У	—	—	415 564,54	3 224 671,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н98У	24,23	—	—
н98У	н99У	23,43		
н99У	н100У	24,72		
н100У	н97У	31,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 19-я улица, земельный участок 142, дом 142
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	650 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(650)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	50
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:116

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	415 490,86	3 224 771,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н142У	—	—	415 499,19	3 224 771,65			
н145У	—	—	415 508,46	3 224 771,01			
н146У	—	—	415 510,80	3 224 802,91			
н144У	—	—	415 490,82	3 224 803,06			
н143У	—	—	415 490,86	3 224 771,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143У	н142У	8,33	—	—

1	2	3	4	5
н142У	н145У	9,29	—	—
н145У	н146У	31,99		
н146У	н144У	19,98		
н144У	н143У	31,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 21-я улица, земельный участок 71, дом 71
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(594)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:104

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	—	—	415 548,11	3 224 773,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н151У	—	—	415 546,38	3 224 773,27			
н148У	—	—	415 525,18	3 224 769,85			
н147У	—	—	415 525,32	3 224 745,03			
н153У	—	—	415 549,06	3 224 745,18			
н152У	—	—	415 548,11	3 224 773,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н152У	н151У	1,73	—	—
н151У	н148У	21,47		
н148У	н147У	24,82		
н147У	н153У	23,74		
н153У	н152У	28,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:104

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 20-я улица, земельный участок 106, дом 106
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	621 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(621)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:108

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n151У	—	—	415 546,38	3 224 773,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	—	—	415 546,08	3 224 802,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н149У	—	—	415 529,69	3 224 802,76			
н148У	—	—	415 525,18	3 224 769,85			
н151У	—	—	415 546,38	3 224 773,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	н150У	29,36	—	—
н150У	н149У	16,39		
н149У	н148У	33,22		
н148У	н151У	21,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:108

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 21-я улица, земельный участок 75, дом 75
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	582 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(582)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:117

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	—	—	415 546,38	3 224 773,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н152У	—	—	415 548,11	3 224 773,27			
н154У	—	—	415 569,94	3 224 773,39			
н155У	—	—	415 567,67	3 224 799,89			
н150У	—	—	415 546,08	3 224 802,63			
н151У	—	—	415 546,38	3 224 773,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	н152У	1,73	—	—

1	2	3	4	5
н152У	н154У	21,83	—	—
н154У	н155У	26,60		
н155У	н150У	21,76		
н150У	н151У	29,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:117

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 21-я улица, земельный участок 77, дом 77
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(629)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:133

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	415 569,94	3 224 773,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н152У	—	—	415 548,11	3 224 773,27			
н153У	—	—	415 549,06	3 224 745,18			
н156У	—	—	415 569,72	3 224 745,31			
н157У	—	—	415 569,94	3 224 773,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157У	н152У	21,83	—	—
н152У	н153У	28,11		
н153У	н156У	20,66		
н156У	н157У	28,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:133

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 20-я улица, земельный участок 108, дом 108
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	597 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(597)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:118

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n157У	—	—	415 569,94	3 224 773,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	—	—	415 569,72	3 224 745,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н161У	—	—	415 597,04	3 224 745,58			
н160У	—	—	415 596,30	3 224 773,02			
н157У	—	—	415 569,94	3 224 773,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157У	н156У	28,08	—	—
н156У	н161У	27,32		
н161У	н160У	27,45		
н160У	н157У	26,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 20-я улица, земельный участок 110, дом 110
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	745 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(745)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	750

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:109

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	—	—	415 596,30	3 224 773,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н159У	—	—	415 591,60	3 224 799,04			
н155У	—	—	415 567,67	3 224 799,89			
н154У	—	—	415 569,94	3 224 773,39			
н160У	—	—	415 596,30	3 224 773,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н160У	н159У	26,44	—	—
н159У	н155У	23,95		
н155У	н154У	26,60		

1	2	3	4	5
н154У	н160У	26,36	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:109				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 21-я улица, земельный участок 79, дом 79	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		658 ± 18	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$3,5 * 0,2 * \sqrt{(658)} = 18$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²		600	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		58	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = — Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:84

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	—	—	415 488,98	3 224 811,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н174У	—	—	415 515,80	3 224 810,96			
н173У	—	—	415 513,68	3 224 839,69			
н175У	—	—	415 493,98	3 224 840,42			
н178У	—	—	415 489,29	3 224 840,36			
н177У	—	—	415 488,98	3 224 811,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177У	н174У	26,82	—	—
н174У	н173У	28,81		
н173У	н175У	19,71		
н175У	н178У	4,69		
н178У	н177У	29,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:84

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 21-я улица, земельный участок 72, дом 72
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	745 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(745)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	145
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822001:126
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:112

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n162У	—	—	415 567,43	3 224 810,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	—	—	415 592,89	3 224 807,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н164У	—	—	415 588,56	3 224 842,35			
н165У	—	—	415 566,75	3 224 842,17			
н162У	—	—	415 567,43	3 224 810,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162У	н163У	25,62	—	—
н163У	н164У	34,65		
н164У	н165У	21,81		
н165У	н162У	31,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:112

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 21-я улица, земельный участок 78, дом 78
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	774 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(774)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	900

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	126
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:115

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н198У	—	—	415 490,50	3 224 881,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н204У	—	—	415 508,55	3 224 881,78			
н202У	—	—	415 509,53	3 224 915,66			
н199У	—	—	415 490,96	3 224 914,43			
н198У	—	—	415 490,50	3 224 881,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н198У	н204У	18,05	—	—
н204У	н202У	33,89		
н202У	н199У	18,61		

1	2	3	4	5
н199У	н198У	33,03	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:115				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 22-я улица, земельный участок 42, дом 42		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612 ± 17		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(612)} = 17$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	12		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8	Иные сведения	—		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:131

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	—	—	415 527,84	3 224 882,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н212У	—	—	415 546,72	3 224 882,58			
н211У	—	—	415 545,07	3 224 913,52			
н210У	—	—	415 534,58	3 224 911,88			
н205У	—	—	415 527,43	3 224 915,39			
н206У	—	—	415 527,84	3 224 882,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206У	н212У	18,88	—	—
н212У	н211У	30,98		
н211У	н210У	10,62		
н210У	н205У	7,97		
н205У	н206У	33,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:131

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 22-я улица, земельный участок 46, дом 46
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	561 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(561)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:129

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n215У	—	—	415 564,71	3 224 882,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н214У	—	—	415 564,28	3 224 914,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н213У	—	—	415 554,83	3 224 911,94			
н211У	—	—	415 545,07	3 224 913,52			
н212У	—	—	415 546,72	3 224 882,58			
н215У	—	—	415 564,71	3 224 882,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н215У	н214У	31,51	—	—
н214У	н213У	9,78		
н213У	н211У	9,89		
н211У	н212У	30,98		
н212У	н215У	17,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:129

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 22-я улица, земельный участок 48, дом 48
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	562 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(562)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	38
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:107

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	—	—	415 563,89	3 224 942,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н209У	—	—	415 546,82	3 224 943,62			
н211У	—	—	415 545,07	3 224 913,52			
н213У	—	—	415 554,83	3 224 911,94			
н214У	—	—	415 564,28	3 224 914,47			
н216У	—	—	415 563,89	3 224 942,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216У	н209У	17,08	—	—
н209У	н211У	30,15		
н211У	н213У	9,89		
н213У	н214У	9,78		
н214У	н216У	28,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:107

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 23-я улица, земельный участок 16, дом 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	551 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(551)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	49
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:136

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	415 562,80	3 224 569,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н54У	—	—	415 566,37	3 224 569,09			
н53У	—	—	415 577,93	3 224 569,25			
н57У	—	—	415 578,53	3 224 599,15			
н58У	—	—	415 562,64	3 224 599,47			
н56У	—	—	415 562,80	3 224 569,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н54У	3,57	—	—
н54У	н53У	11,56		
н53У	н57У	29,91		
н57У	н58У	15,89		
н58У	н56У	30,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:136

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, тер. СНТ №3 "Северное", уч. 179
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	468 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(468)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	132
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:124

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	—	—	415 551,87	3 224 539,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н55У	—	—	415 569,08	3 224 539,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	415 566,37	3 224 569,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н56У	—	—	415 562,80	3 224 569,04			
н60У	—	—	415 544,79	3 224 568,79			
н61У	—	—	415 551,87	3 224 539,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н55У	17,21	—	—
н55У	н54У	29,69		
н54У	н56У	3,57		
н56У	н60У	18,01		
н60У	н61У	29,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:124

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, тер. СНТ №3 "Северное", уч. 236
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	570 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(570)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:130

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	415 569,08	3 224 539,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н52У	—	—	415 587,68	3 224 539,39			
н50У	—	—	415 587,77	3 224 569,39			
н53У	—	—	415 577,93	3 224 569,25			
н54У	—	—	415 566,37	3 224 569,09			
н55У	—	—	415 569,08	3 224 539,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н52У	18,60	—	—

1	2	3	4	5
н52У	н50У	30,00	—	—
н50У	н53У	9,84		
н53У	н54У	11,56		
н54У	н55У	29,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:130

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 17-я улица, земельный участок 238, дом 238
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	596 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(596)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:128

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	415 587,77	3 224 569,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н48У	—	—	415 605,41	3 224 573,73			
н46У	—	—	415 612,88	3 224 575,57			
н47У	—	—	415 613,16	3 224 598,72			
н51У	—	—	415 588,41	3 224 599,30			
н50У	—	—	415 587,77	3 224 569,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н48У	18,17	—	—
н48У	н46У	7,69		
н46У	н47У	23,15		
н47У	н51У	24,76		
н51У	н50У	29,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:128

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, тер. СНТ №3 "Северное", 18-я улица, земельный участок 181, дом 181
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(660)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822003:32

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	415 612,88	3 224 575,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н44У	—	—	415 622,03	3 224 574,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	415 637,80	3 224 569,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н43У	—	—	415 637,91	3 224 598,13			
н47У	—	—	415 613,16	3 224 598,72			
н46У	—	—	415 612,88	3 224 575,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822003:32

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
н46У	н44У	9,28	—	—
н44У	н40У	16,36		
н40У	н43У	28,42		
н43У	н47У	24,76		
н47У	н46У	23,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822003:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 18-я улица, земельный участок 183, дом 183
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	633 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(633)} = 18$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	33
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822003:33

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
н40У	—	—	415 637,80	3 224 569,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н39У	—	—	415 654,64	3 224 569,18			
н42У	—	—	415 655,10	3 224 598,13			
н43У	—	—	415 637,91	3 224 598,13			
н40У	—	—	415 637,80	3 224 569,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822003:33

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
н40У	н39У	16,85	—	—

1	2	3	4	5
н39У	н42У	28,95	—	—
н42У	н43У	17,19		
н43У	н40У	28,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822003:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 18-я улица, земельный участок 185, дом 185
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	488 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{488} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	112
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822003:54

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	415 637,34	3 224 539,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н37У	—	—	415 654,13	3 224 538,92			
н39У	—	—	415 654,64	3 224 569,18			
н40У	—	—	415 637,80	3 224 569,71			
н38У	—	—	415 637,34	3 224 539,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822003:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н37У	16,79	—	—
н37У	н39У	30,26		
н39У	н40У	16,85		
н40У	н38У	30,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822003:54

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	512 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{512} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	88
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:136

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	415 562,80	3 224 569,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н54У	—	—	415 566,37	3 224 569,09			
н53У	—	—	415 577,93	3 224 569,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	415 578,53	3 224 599,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н58У	—	—	415 562,64	3 224 599,47			
н56У	—	—	415 562,80	3 224 569,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н54У	3,57	—	—
н54У	н53У	11,56		
н53У	н57У	29,91		
н57У	н58У	15,89		
н58У	н56У	30,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:136

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 18-я улица, земельный участок 179, дом 179
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	468 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{468} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	132

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822003:47

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	—	—	415 631,99	3 224 605,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,2	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н217У	—	—	415 655,21	3 224 604,69			
н218У	—	—	415 655,66	3 224 632,69			
н131У	—	—	415 632,21	3 224 633,09			
н130У	—	—	415 631,99	3 224 605,26			
н130У	—	—	415 631,99	3 224 605,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822003:47

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

1	2	3	4	5
н130У	н217У	23,23	—	—
н217У	н218У	28,00		
н218У	н131У	23,45		
н131У	н130У	27,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822003:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, тер. СНТ №3 "Северное", уч. 182
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	652 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(652)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	52
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

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

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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 _____

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
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) 47:13:0822002:77

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1O	—	—	—	415 465,11	3 224 476,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,2	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
	n2O	—	—	—	415 455,48	3 224 476,41	—			
	n3O	—	—	—	415 455,49	3 224 470,51	—			
	n4O	—	—	—	415 465,12	3 224 470,51	—			
	n1O	—	—	—	415 465,11	3 224 476,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822002:77

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0822002:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0822002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, СНТ №3 "Северное", уч.283
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822002:89

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н190	—	—	—	415 503,95	3 224 477,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,2	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
	н200	—	—	—	415 497,90	3 224 477,54	—			
	н210	—	—	—	415 498,13	3 224 470,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22О	—	—	—	415 504,00	3 224 470,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н19О	—	—	—	415 503,95	3 224 477,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822002:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0822002:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0822002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, СНТ №3 Северное, уч.285
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание										
кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822002:86										
Зона № _____										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47:13:0822002:86(39)										
39	н300	—	—	—	415 524,66	3 224 471,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,2	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
	н290	—	—	—	415 520,16	3 224 471,10	—			
	н280	—	—	—	415 519,97	3 224 478,33	—			
	н270	—	—	—	415 526,24	3 224 478,50	—			
	н260	—	—	—	415 526,34	3 224 474,81	—			
	н60	—	—	—	415 524,42	3 224 474,67	—			
	н300	—	—	—	415 524,66	3 224 471,22	—			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47:13:0822002:86(55,66)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55,66	н230	—	—	—	415 524,80	3 224 469,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
	н240	—	—	—	415 527,85	3 224 469,42	—			
	н250	—	—	—	415 527,47	3 224 474,88	—			
	н260	—	—	—	415 526,34	3 224 474,81	—			
	н270	—	—	—	415 526,24	3 224 478,50	—			
	н280	—	—	—	415 519,97	3 224 478,33	—			
	н290	—	—	—	415 520,16	3 224 471,10	—			
	н300	—	—	—	415 524,66	3 224 471,22	—			
	н230	—	—	—	415 524,80	3 224 469,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822002:86

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0822002:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0822002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тосненский р-н, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, СНТ №3 Северное, уч.286
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822002:91

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50	—	—	—	415 440,76	3 224 528,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
	н60	—	—	—	415 436,73	3 224 528,02	—			
	н70	—	—	—	415 436,72	3 224 528,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н80	—	—	—	415 431,32	3 224 528,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
	н90	—	—	—	415 431,34	3 224 521,04	—			
	н100	—	—	—	415 436,92	3 224 521,19	—			
	н110	—	—	—	415 440,95	3 224 521,30	—			
	н50	—	—	—	415 440,76	3 224 528,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822002:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0822002:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0822002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, СНТ №3 Северное, уч.223
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822002:65

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n120	—	—	—	415 482,67	3 224 522,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
	n130	—	—	—	415 482,55	3 224 526,44	—			
	n140	—	—	—	415 481,18	3 224 526,40	—			
	n150	—	—	—	415 481,11	3 224 528,76	—			
	n160	—	—	—	415 474,78	3 224 528,57	—			
	n170	—	—	—	415 474,97	3 224 522,25	—			
	n180	—	—	—	415 481,30	3 224 522,44	—			
	n120	—	—	—	415 482,67	3 224 522,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822002:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0822002:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0822002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, СНТ №3 Северное, уч.227
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822002:75

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n310	—	—	—	415 523,13	3 224 526,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н32О	—	—	—	415 515,85	3 224 526,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
	н33О	—	—	—	415 516,05	3 224 520,34	—			
	н34О	—	—	—	415 523,33	3 224 520,57	—			
	н31О	—	—	—	415 523,13	3 224 526,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822002:75

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0822002:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0822002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, СНТ №3 Северное, уч.231
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание										
кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822003:22										
Зона № _____										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н350	—	—	—	415 653,36	3 224 522,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
	н360	—	—	—	415 651,36	3 224 522,76	—			
	н370	—	—	—	415 651,48	3 224 525,09	—			
	н380	—	—	—	415 645,59	3 224 525,39	—			
	н390	—	—	—	415 645,29	3 224 519,45	—			
	н400	—	—	—	415 651,18	3 224 519,15	—			
	н410	—	—	—	415 653,17	3 224 519,05	—			
	н350	—	—	—	415 653,36	3 224 522,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822003:22

№ 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	47:13:0822003:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:082202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область, Тихвинский район, СНТ №3 Северное, уч. 243
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822002:78

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n53O	—	—	—	415 507,30	3 224 546,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н540	—	—	—	415 505,74	3 224 546,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
	н550	—	—	—	415 505,83	3 224 548,41	—			
	н560	—	—	—	415 498,25	3 224 548,58	—			
	н570	—	—	—	415 498,20	3 224 546,23	—			
	н580	—	—	—	415 498,07	3 224 540,39	—			
	н590	—	—	—	415 504,06	3 224 540,25	—			
	н600	—	—	—	415 507,17	3 224 540,18	—			
	н530	—	—	—	415 507,30	3 224 546,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822002:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0822002:38

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0822002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, СНТ №3 Северное, уч.230
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822002:88

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
—	н490	—	—	—	415 534,43	3 224 541,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
	н500	—	—	—	415 543,93	3 224 541,34	—			
	н510	—	—	—	415 543,97	3 224 546,41	—			
	н520	—	—	—	415 534,47	3 224 546,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н61О	—	—	—	415 485,14	3 224 596,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
	н62О	—	—	—	415 477,27	3 224 596,98	—			
	н63О	—	—	—	415 477,16	3 224 591,26	—			
	н64О	—	—	—	415 485,03	3 224 591,10	—			
	н61О	—	—	—	415 485,14	3 224 596,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0000000:20862

№ 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	47:13:0822002:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0822002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, СНТ №3 Северное, уч. 167
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822002:82

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н730	—	—	—	415 454,46	3 224 609,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
	н740	—	—	—	415 460,49	3 224 610,19	—			
	н750	—	—	—	415 459,84	3 224 616,93	—			
	н760	—	—	—	415 459,70	3 224 618,37	—			
	н770	—	—	—	415 457,24	3 224 618,14	—			
	н780	—	—	—	415 457,37	3 224 616,70	—			
	н790	—	—	—	415 454,38	3 224 616,43	—			
	н730	—	—	—	415 454,46	3 224 609,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822002:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0822002:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0822002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, СНТ №3 Северное, уч.164
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822002:70

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n800	—	—	—	415 481,97	3 224 617,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н810	—	—	—	415 481,93	3 224 619,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
	н820	—	—	—	415 477,94	3 224 619,67	—			
	н830	—	—	—	415 477,97	3 224 617,37	—			
	н840	—	—	—	415 475,71	3 224 617,33	—			
	н850	—	—	—	415 475,83	3 224 610,42	—			
	н860	—	—	—	415 482,08	3 224 610,42	—			
	н800	—	—	—	415 481,97	3 224 617,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822002:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0822002:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0822002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, СНТ №3 Северное, уч.166
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0000000:8096

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н800	—	—	—	415 527,13	3 224 628,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
	н810	—	—	—	415 529,55	3 224 628,75	—			
	н820	—	—	—	415 529,33	3 224 631,52	—			
	н830	—	—	—	415 526,90	3 224 631,32	—			
	н800	—	—	—	415 527,13	3 224 628,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0000000:8096

№ 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	47:13:0822002:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0822002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 18-я улица, земельный участок 170, дом 170
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822002:69

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1240	—	—	—	415 624,26	3 224 611,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1250	—	—	—	415 624,26	3 224 614,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
	н1260	—	—	—	415 622,14	3 224 614,82	—			
	н1270	—	—	—	415 622,14	3 224 611,48	—			
	н1240	—	—	—	415 624,26	3 224 611,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822002:69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0822002:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0822002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, СНТ №3 "Северное", участок 178
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание										
кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822002:87										
Зона № _____										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н650	—	—	—	415 444,21	3 224 659,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
	н660	—	—	—	415 444,21	3 224 664,94	—			
	н670	—	—	—	415 435,04	3 224 665,02	—			
	н680	—	—	—	415 435,04	3 224 659,21	—			
	н690	—	—	—	415 435,18	3 224 659,20	—			
	н700	—	—	—	415 435,17	3 224 657,97	—			
	н710	—	—	—	415 438,17	3 224 657,96	—			
	н720	—	—	—	415 438,18	3 224 659,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н840	—	—	—	415 539,53	3 224 662,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m_0 + m_1)} = 0,20$
	н850	—	—	—	415 532,76	3 224 663,28	—			
	н860	—	—	—	415 532,29	3 224 656,00	—			
	н870	—	—	—	415 539,07	3 224 655,56	—			
	н840	—	—	—	415 539,53	3 224 662,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822002:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0822002:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0822002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, СНТ №3 Северное, уч.139
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822002:92

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н880	—	—	—	415 550,31	3 224 655,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
	н890	—	—	—	415 553,61	3 224 654,57	—			
	н900	—	—	—	415 554,54	3 224 659,71	—			
	н910	—	—	—	415 551,23	3 224 660,31	—			
	н880	—	—	—	415 550,31	3 224 655,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822002:92

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0822002:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0822002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, СНТ №3 Северное, уч.141
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822002:68

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1040	—	—	—	415 468,18	3 224 677,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
	н1050	—	—	—	415 467,93	3 224 684,46	—			
	н1060	—	—	—	415 463,92	3 224 684,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1070	—	—	—	415 463,87	3 224 685,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
	н1080	—	—	—	415 456,58	3 224 685,78	—			
	н1090	—	—	—	415 456,62	3 224 681,15	—			
	н1100	—	—	—	415 458,10	3 224 681,15	—			
	н1110	—	—	—	415 458,10	3 224 677,26	—			
	н1120	—	—	—	415 464,18	3 224 677,38	—			
	н1040	—	—	—	415 468,18	3 224 677,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822002:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0822002:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0822002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, СНТ №3 Северное, уч.132
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822002:84

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1000	—	—	—	415 479,72	3 224 677,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
	н1010	—	—	—	415 489,27	3 224 677,11	—			
	н1020	—	—	—	415 489,50	3 224 683,71	—			
	н1030	—	—	—	415 480,17	3 224 684,17	—			
	н1000	—	—	—	415 479,72	3 224 677,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822002:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0822002:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0822002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, СНТ №3 Северное, уч.134
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822002:74

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n920	—	—	—	415 527,30	3 224 689,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н93О	—	—	—	415 523,44	3 224 689,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
	н94О	—	—	—	415 523,44	3 224 680,18	—			
	н95О	—	—	—	415 527,05	3 224 680,18	—			
	н92О	—	—	—	415 527,30	3 224 689,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822002:74

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0822002:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0822002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, СНТ №3 Северное, уч.138
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание										
кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822001:162										
Зона № _____										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1170	—	—	—	415 436,49	3 224 721,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
	н1180	—	—	—	415 440,70	3 224 721,05	—			
	н1190	—	—	—	415 440,70	3 224 722,61	—			
	н1200	—	—	—	415 442,62	3 224 722,61	—			
	н1210	—	—	—	415 442,86	3 224 731,54	—			
	н1220	—	—	—	415 436,61	3 224 731,59	—			
	н1230	—	—	—	415 436,49	3 224 722,62	—			
	н1170	—	—	—	415 436,49	3 224 721,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822001:162

№ 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	47:13:0822001:155
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0822001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, СНТ №3 "Северное", уч. 99
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822002:72

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
—	n130	—	—	—	415 461,44	3 224 729,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1140	—	—	—	415 457,04	3 224 729,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
	н1150	—	—	—	415 456,56	3 224 722,89	—			
	н1160	—	—	—	415 461,69	3 224 723,17	—			
	н1130	—	—	—	415 461,44	3 224 729,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822002:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0822002:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0822002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, СНТ №3 "Северное", уч.101
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание										
кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822002:71										
Зона № _____										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н960	—	—	—	415 512,87	3 224 725,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
	н970	—	—	—	415 518,15	3 224 725,96	—			
	н980	—	—	—	415 517,73	3 224 732,02	—			
	н990	—	—	—	415 512,45	3 224 731,59	—			
	н960	—	—	—	415 512,87	3 224 725,59	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822002:71										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						Здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						—			

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0822002:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0822002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, СНТ №3 Северное, уч.105
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822002:85

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1320	—	—	—	415 436,12	3 224 745,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
	н1330	—	—	—	415 442,00	3 224 745,64	—			
	н1340	—	—	—	415 441,85	3 224 754,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1350	—	—	—	415 436,14	3 224 754,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
	н1320	—	—	—	415 436,12	3 224 745,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822002:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0822002:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0822002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, СНТ №3 Северное, уч.98
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание										
кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822002:76										
Зона № _____										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1360	—	—	—	415 505,86	3 224 744,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
	н1370	—	—	—	415 505,88	3 224 749,80	—			
	н1380	—	—	—	415 503,07	3 224 749,81	—			
	н1390	—	—	—	415 503,10	3 224 755,46	—			
	н1400	—	—	—	415 499,24	3 224 755,57	—			
	н1410	—	—	—	415 499,28	3 224 744,91	—			
	н1420	—	—	—	415 503,04	3 224 744,91	—			
	н1430	—	—	—	415 505,86	3 224 744,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н144О	—	—	—	415 488,94	3 224 821,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
	н145О	—	—	—	415 485,84	3 224 821,97	—			
	н146О	—	—	—	415 479,10	3 224 822,02	—			
	н147О	—	—	—	415 477,28	3 224 818,96	—			
	н148О	—	—	—	415 477,05	3 224 811,90	—			
	н149О	—	—	—	415 488,86	3 224 811,90	—			
	н144О	—	—	—	415 488,94	3 224 821,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822002:81

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0822002:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0822002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, СНТ №3 Северное, уч.70
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822001:126

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1500	—	—	—	415 503,29	3 224 812,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
	н1510	—	—	—	415 507,72	3 224 812,31	—			
	н1520	—	—	—	415 507,96	3 224 819,99	—			
	н1530	—	—	—	415 503,50	3 224 820,13	—			
	н1500	—	—	—	415 503,29	3 224 812,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822001:126

№ 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	47:13:0822001:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0822001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, садоводческое некоммерческое товарищество №3 Северное, уч.72
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822002:79

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n154O	—	—	—	415 484,81	3 224 859,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1550	—	—	—	415 487,65	3 224 859,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
	н1560	—	—	—	415 487,70	3 224 867,51	—			
	н1570	—	—	—	415 484,86	3 224 867,52	—			
	н1580	—	—	—	415 479,19	3 224 867,56	—			
	н1590	—	—	—	415 479,14	3 224 859,64	—			
	н1600	—	—	—	415 482,41	3 224 859,62	—			
	н1610	—	—	—	415 482,40	3 224 858,10	—			
	н1620	—	—	—	415 484,81	3 224 858,09	—			
	н1540	—	—	—	415 484,81	3 224 859,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822002:79

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0822002:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0822002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, СНТ №3 Северное, уч.39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822002:80

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1630	—	—	—	415 457,43	3 224 886,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
	н1640	—	—	—	415 459,32	3 224 886,36	—			
	н1650	—	—	—	415 459,14	3 224 880,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н166О	—	—	—	415 465,23	3 224 880,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
	н167О	—	—	—	415 465,49	3 224 889,10	—			
	н168О	—	—	—	415 459,42	3 224 889,30	—			
	н169О	—	—	—	415 457,50	3 224 889,34	—			
	н163О	—	—	—	415 457,43	3 224 886,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822002:80

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0822002:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0822002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, СНТ №3 Северное, уч.38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822002:90

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1770	—	—	—	415 477,67	3 224 930,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
	н1780	—	—	—	415 481,08	3 224 931,21	—			
	н1790	—	—	—	415 481,14	3 224 932,60	—			
	н1800	—	—	—	415 482,58	3 224 934,36	—			
	н1810	—	—	—	415 482,54	3 224 936,39	—			
	н1820	—	—	—	415 482,32	3 224 942,68	—			
	н1830	—	—	—	415 475,94	3 224 942,45	—			
	н1840	—	—	—	415 476,17	3 224 936,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1850	—	—	—	415 476,11	3 224 934,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
	н1860	—	—	—	415 477,46	3 224 932,32	—			
	н1770	—	—	—	415 477,67	3 224 930,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822002:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0822002:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0822002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область, Тихвинский район, СНТ №3 Северное, уч. 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822002:73

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1700	—	—	—	415 444,51	3 224 888,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
	н1710	—	—	—	415 440,71	3 224 888,16	—			
	н1720	—	—	—	415 438,44	3 224 888,16	—			
	н1730	—	—	—	415 438,43	3 224 884,44	—			
	н1740	—	—	—	415 440,72	3 224 884,43	—			
	н1750	—	—	—	415 440,73	3 224 881,31	—			
	н1760	—	—	—	415 444,53	3 224 881,31	—			
	н1700	—	—	—	415 444,51	3 224 888,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822002:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0822002:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0822002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, СНТ №3 Северное, уч.36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822002:67

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n450	—	—	—	415 597,54	3 224 541,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н46О	—	—	—	415 603,43	3 224 541,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
	н47О	—	—	—	415 603,67	3 224 547,29	—			
	н48О	—	—	—	415 597,79	3 224 547,54	—			
	н45О	—	—	—	415 597,54	3 224 541,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822002:67

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0822002:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0822002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область, Тихвинский район, СНТ №3 Северное, уч. 240
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером _____

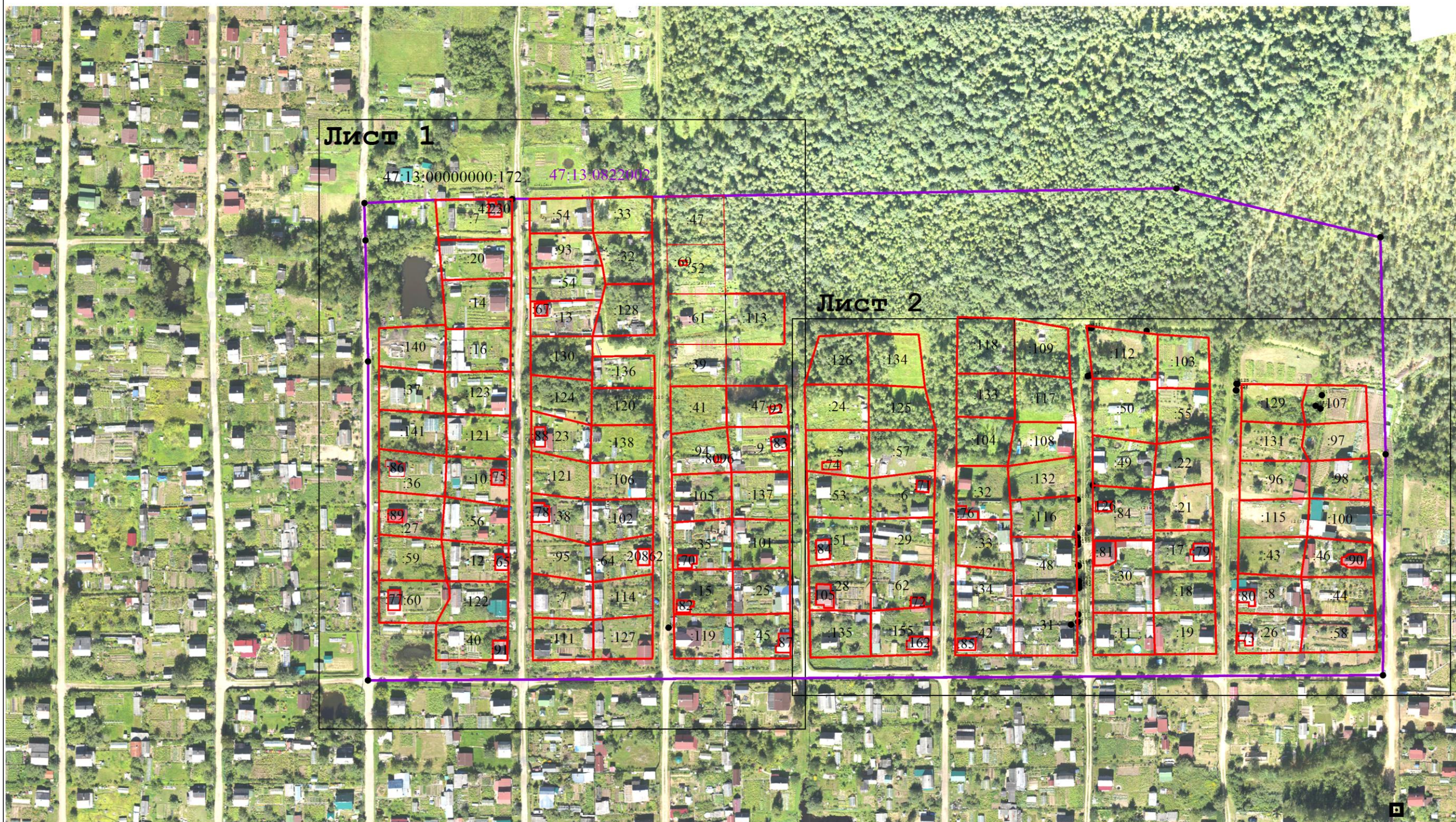
Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____

1.

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 235

Схема границ земельных участков

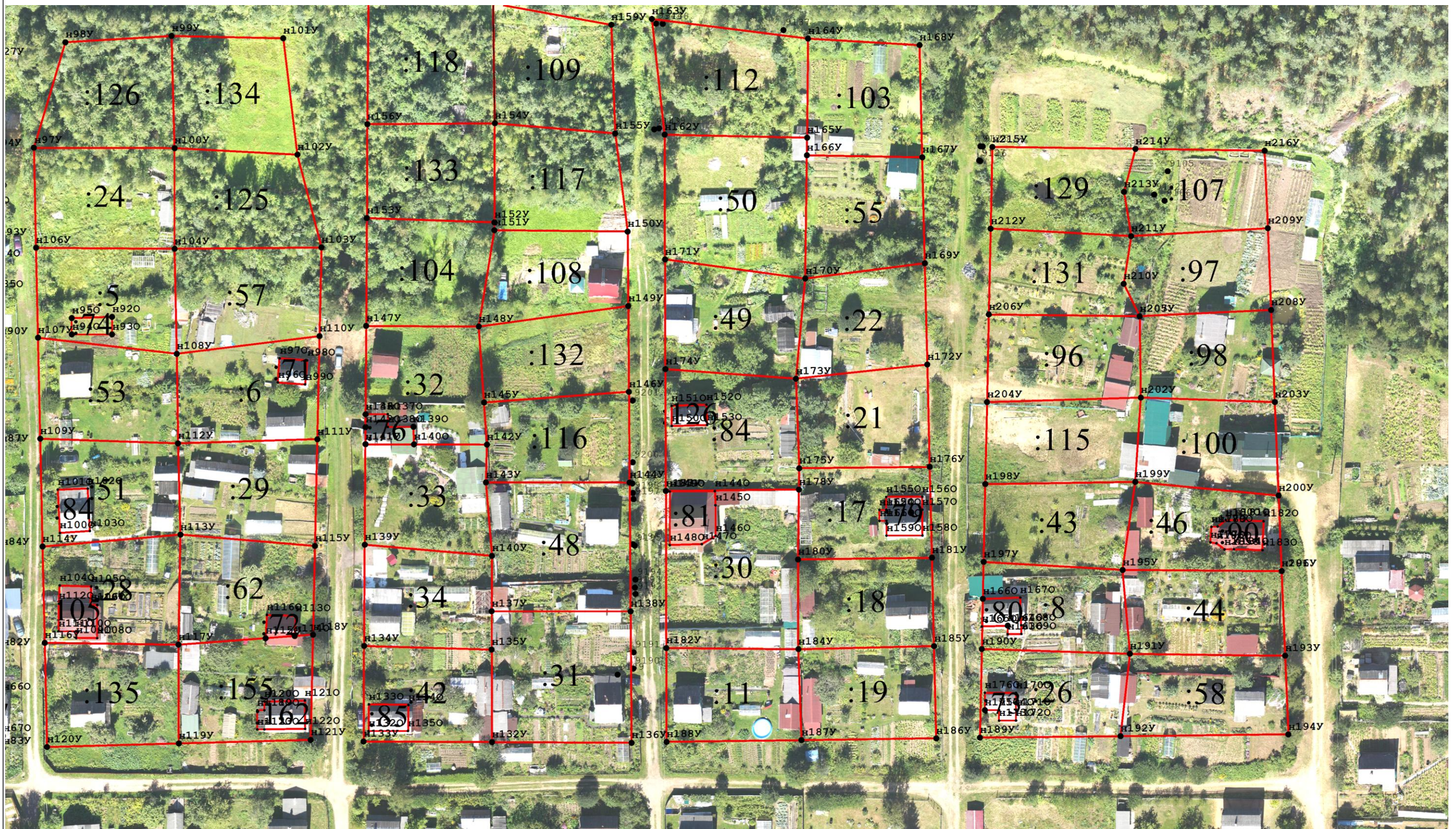


Масштаб 1:900

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 235

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:850

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 235

Схема границ земельных участков

Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:


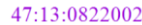



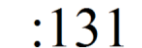
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - новая характерная точка границы земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - новая характерная точка границы здания, сооружения, объекта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

Схема геодезических построений



23744

Класс ОМС-2
Базовая станция

Условные обозначения:

- 72:13:0104001 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 72:13:0104001:1 - кадастровый номер объекта недвижимости по сведениям ЕГРН
- - направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- - пункт опорной межевой сети
- :3У1 - образуемый земельный участок
- (red line) - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения