

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ 47:13:0822001

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

Дата подготовки карты-плана территории 21.09.2018 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

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

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

Контактный телефон: +79215743886

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: vladimir01_2001@mail.ru
196084, г. Санкт-Петербург, ул. Цветочная д.25 лит.А, 404б

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	№ 99/2018/168294557, 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 121 земельного участка. Земельные участки расположены в границах садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", в квартале 47:13:0822001. Уточнение произведено в связи с тем, что в ЕГРН отсутствуют сведения о местоположении границ данных земельных участков.

Сведения об образуемых земельных участках

В результате Комплексных кадастровых работ образовано 3 земельных участков. Земельные участки расположены в границах садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", в квартале 47:13:082200!. Образование произведено в связи с тем, что в границах данных участков расположены пожарные водоемы.

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

В результате выполнения Комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 60 объектов капитального строительства (зданий), расположенных в границах садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", в квартале 47:13:0822001.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:30

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	415 275,61	3 224 496,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н5У	—	—	415 252,79	3 224 494,71			
н4У	—	—	415 251,34	3 224 494,58			
н1У	—	—	415 251,42	3 224 464,58			
н2У	—	—	415 275,60	3 224 464,59			
н3У	—	—	415 275,61	3 224 496,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н5У	22,91	—	—
н5У	н4У	1,46		
н4У	н1У	30,00		
н1У	н2У	24,18		
н2У	н3У	32,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:30

№ 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 274
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	752 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(752)} = 19$
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	152
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 47:13:0822001:158

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
н7У	—	—	415 295,67	3 224 497,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2 = 0,20$
н3У	—	—	415 275,61	3 224 496,70			
н2У	—	—	415 275,60	3 224 464,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	415 296,19	3 224 464,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н7У	—	—	415 295,67	3 224 497,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:158

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н3У	20,07	—	—
н3У	н2У	32,11		
н2У	н6У	20,59		
н6У	н7У	32,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:158

№ 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 275
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(660)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ 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 47:13:0822001:75

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	415 315,95	3 224 497,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н7У	—	—	415 295,67	3 224 497,41			
н6У	—	—	415 296,19	3 224 464,60			
н8У	—	—	415 315,95	3 224 464,61			
н9У	—	—	415 315,95	3 224 497,69			
н9У	—	—	415 315,95	3 224 497,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н7У	20,28	—	—
н7У	н6У	32,81		
н6У	н8У	19,76		
н8У	н9У	33,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:75

№ 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 276
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(660)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822001:123
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:36

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
н11У	—	—	415 336,34	3 224 497,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2 = 0,20$
н9У	—	—	415 315,95	3 224 497,69			
н8У	—	—	415 315,95	3 224 464,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	415 335,71	3 224 464,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н11У	—	—	415 336,34	3 224 497,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:36

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
н11У	н9У	20,39	—	—
н9У	н8У	33,08		
н8У	н10У	19,76		
н10У	н11У	32,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:36

№ 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 277
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(660)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ 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	47:13:0822001:99
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:28

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
н13У	—	—	415 356,53	3 224 496,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н11У	—	—	415 336,34	3 224 497,29			
н10У	—	—	415 335,71	3 224 464,63			
н12У	—	—	415 356,12	3 224 464,64			
н13У	—	—	415 356,53	3 224 496,98			
н13У	—	—	415 356,53	3 224 496,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:28

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
н13У	н11У	20,19	—	—
н11У	н10У	32,67		
н10У	н12У	20,41		
н12У	н13У	32,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:28

№ 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 278
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(660)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:72

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	415 376,83	3 224 496,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2 = 0,20$
н13У	—	—	415 356,53	3 224 496,98			
н12У	—	—	415 356,12	3 224 464,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	415 376,74	3 224 464,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н15У	—	—	415 376,83	3 224 496,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н13У	20,30	—	—
н13У	н12У	32,34		
н12У	н14У	20,62		
н14У	н15У	32,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:72

№ 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 279
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(660)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ 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 47:13:0822001:46

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
н17У	—	—	415 397,24	3 224 496,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н15У	—	—	415 376,83	3 224 496,78			
н14У	—	—	415 376,74	3 224 464,65			
н16У	—	—	415 397,35	3 224 464,66			
н17У	—	—	415 397,24	3 224 496,88			
н17У	—	—	415 397,24	3 224 496,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:46

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
н17У	н15У	20,41	—	—
н15У	н14У	32,13		
н14У	н16У	20,61		
н16У	н17У	32,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:46

№ 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 280
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(660)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822001:106
8	Иные сведения	—

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

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
н19У	—	—	415 417,77	3 224 496,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2 = 0,20$
н17У	—	—	415 397,24	3 224 496,88			
н16У	—	—	415 397,35	3 224 464,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	415 417,86	3 224 464,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н19У	—	—	415 417,77	3 224 496,76			

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

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
н19У	н17У	20,53	—	—
н17У	н16У	32,22		
н16У	н18У	20,51		
н18У	н19У	32,09		

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

№ 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, д 281
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(660)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ 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	47:13:0822001:145
8	Иные сведения	—

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

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
н20У	—	—	415 417,67	3 224 529,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н21У	—	—	415 397,47	3 224 529,26			
н17У	—	—	415 397,24	3 224 496,88			
н19У	—	—	415 417,77	3 224 496,76			
н20У	—	—	415 417,67	3 224 529,15			
н20У	—	—	415 417,67	3 224 529,15			

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

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
н20У	н21У	20,20	—	—
н21У	н17У	32,38		
н17У	н19У	20,53		
н19У	н20У	32,39		

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

№ 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 221
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(660)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822001:156
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:34

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
н21У	—	—	415 397,47	3 224 529,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	47:13:0822001:34 = 0,20
н22У	—	—	415 377,30	3 224 529,38			
н15У	—	—	415 376,83	3 224 496,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	415 397,24	3 224 496,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	47:13:0822001:34 = 0,20
н21У	—	—	415 397,47	3 224 529,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:34

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
н21У	н22У	20,17	—	—
н22У	н15У	32,60		
н15У	н17У	20,41		
н17У	н21У	32,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:34

№ 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 219
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ($R_{\text{мин}}$ 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	47:13:0822001:150
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:5

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	415 377,30	3 224 529,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н23У	—	—	415 357,07	3 224 529,49			
н13У	—	—	415 356,53	3 224 496,98			
н15У	—	—	415 376,83	3 224 496,78			
н22У	—	—	415 377,30	3 224 529,38			
н22У	—	—	415 377,30	3 224 529,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:5

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
н22У	н23У	20,23	—	—
н23У	н13У	32,51		
н13У	н15У	20,30		
н15У	н22У	32,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:5

№ 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 217
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(660)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822001:168
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:16

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	415 357,07	3 224 529,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2 = 0,20$
н24У	—	—	415 336,55	3 224 529,60			
н11У	—	—	415 336,34	3 224 497,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	415 356,53	3 224 496,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н23У	—	—	415 357,07	3 224 529,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:16

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
н23У	н24У	20,52	—	—
н24У	н11У	32,31		
н11У	н13У	20,19		
н13У	н23У	32,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:16

№ 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 215
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(660)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ 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	47:13:0822001:169
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:66

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	415 336,55	3 224 529,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н25У	—	—	415 315,96	3 224 529,72			
н9У	—	—	415 315,95	3 224 497,69			
н11У	—	—	415 336,34	3 224 497,29			
н24У	—	—	415 336,55	3 224 529,60			
н24У	—	—	415 336,55	3 224 529,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н25У	20,59	—	—
н25У	н9У	32,03		
н9У	н11У	20,39		
н11У	н24У	32,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:66

№ 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 213
	Местоположение земельного участка (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	47:13:0822001:160
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:27

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
н25У	—	—	415 315,96	3 224 529,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2 = 0,20$
н26У	—	—	415 295,33	3 224 529,84			
н7У	—	—	415 295,67	3 224 497,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	415 315,95	3 224 497,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н25У	—	—	415 315,96	3 224 529,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:27

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
н25У	н26У	20,63	—	—
н26У	н7У	32,43		
н7У	н9У	20,28		
н9У	н25У	32,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:27

№ 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 211
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0000000:20820
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:6

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
н26У	—	—	415 295,33	3 224 529,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н27У	—	—	415 275,24	3 224 529,95			
н3У	—	—	415 275,61	3 224 496,70			
н7У	—	—	415 295,67	3 224 497,41			
н26У	—	—	415 295,33	3 224 529,84			
н26У	—	—	415 295,33	3 224 529,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:6

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
н26У	н27У	20,09	—	—
н27У	н3У	33,25		
н3У	н7У	20,07		
н7У	н26У	32,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:6

№ 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 209
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 47:13:0822001:31

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	415 275,24	3 224 529,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2 = 0,20$
н28У	—	—	415 253,48	3 224 530,07			
н5У	—	—	415 252,79	3 224 494,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
нЗУ	—	—	415 275,61	3 224 496,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н27У	—	—	415 275,24	3 224 529,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:31

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
н27У	н28У	21,76	—	—
н28У	н5У	35,37		
н5У	н3У	22,91		
н3У	н27У	33,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:31

№ 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 207
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	765 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(765)} = 19$
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	165
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 47:13:0822001:21

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
н28У	—	—	415 253,48	3 224 530,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н29У	—	—	415 231,94	3 224 530,19			
н30У	—	—	415 231,34	3 224 494,53			
н4У	—	—	415 251,34	3 224 494,58			
н5У	—	—	415 252,79	3 224 494,71			
н28У	—	—	415 253,48	3 224 530,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:21

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
н28У	н29У	21,54	—	—
н29У	н30У	35,67		
н30У	н4У	20,00		
н4У	н5У	1,46		
н5У	н28У	35,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:21

№ 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 205
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	765 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(765)} = 19$
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	165
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 47:13:0822001:76

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	415 251,34	3 224 494,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2 = 0,20$
н30У	—	—	415 231,34	3 224 494,53			
н31У	—	—	415 229,39	3 224 494,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	415 229,35	3 224 464,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н1У	—	—	415 251,42	3 224 464,58			
н4У	—	—	415 251,34	3 224 494,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н30У	20,00	—	—
н30У	н31У	1,95		
н31У	н32У	29,94		
н32У	н1У	22,07		
н1У	н4У	30,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:76

№ 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 273
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(660)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:60

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	415 252,13	3 224 568,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н36У	—	—	415 231,96	3 224 569,00			
н33У	—	—	415 231,76	3 224 541,13			
н34У	—	—	415 254,04	3 224 541,11			
н35У	—	—	415 252,13	3 224 568,92			
н35У	—	—	415 252,13	3 224 568,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:60

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
н35У	н36У	20,17	—	—
н36У	н33У	27,87		
н33У	н34У	22,28		
н34У	н35У	27,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:60

№ 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 206
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	591 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(591)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:62

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
n38У	—	—	415 274,34	3 224 568,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2 = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	415 252,13	3 224 568,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н34У	—	—	415 254,04	3 224 541,11			
н37У	—	—	415 274,69	3 224 541,09			
н38У	—	—	415 274,34	3 224 568,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:62

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
н38У	н35У	22,21	—	—
н35У	н34У	27,88		
н34У	н37У	20,65		
н37У	н38У	27,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:62

№ 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 208
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	591 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{591} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	9
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 47:13:0822001:63

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	415 295,04	3 224 569,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н38У	—	—	415 274,34	3 224 568,45			
н37У	—	—	415 274,69	3 224 541,09			
н39У	—	—	415 295,71	3 224 541,07			
н40У	—	—	415 295,04	3 224 569,36			
н40У	—	—	415 295,04	3 224 569,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н38У	20,72	—	—
н38У	н37У	27,36		
н37У	н39У	21,02		
н39У	н40У	28,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:63

№ 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 210
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ($P_{\text{кад}}$), 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	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 47:13:0822001:19

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
н42У	—	—	415 316,06	3 224 569,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2 = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	415 295,04	3 224 569,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н39У	—	—	415 295,71	3 224 541,07			
н41У	—	—	415 315,71	3 224 541,05			
н42У	—	—	415 316,06	3 224 569,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:19

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
н42У	н40У	21,02	—	—
н40У	н39У	28,30		
н39У	н41У	20,00		
н41У	н42У	28,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:19

№ 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 212
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ($P_{\text{кад}}$), 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	47:13:0822001:124
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:52

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	415 336,43	3 224 568,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н42У	—	—	415 316,06	3 224 569,41			
н41У	—	—	415 315,71	3 224 541,05			
н43У	—	—	415 336,69	3 224 541,03			
н44У	—	—	415 336,43	3 224 568,84			
н44У	—	—	415 336,43	3 224 568,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:52

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
н44У	н42У	20,38	—	—
н42У	н41У	28,36		
н41У	н43У	20,98		
н43У	н44У	27,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:52

№ 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 214
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ($P_{\text{кад}}$), 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	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822001:129
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:157

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	—	—	415 357,05	3 224 569,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2 = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	415 336,43	3 224 568,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н43У	—	—	415 336,69	3 224 541,03			
н45У	—	—	415 357,41	3 224 541,01			
н46У	—	—	415 357,05	3 224 569,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н44У	20,63	—	—
н44У	н43У	27,81		
н43У	н45У	20,72		
н45У	н46У	28,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:157

№ 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 216
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822001:161
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:42

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
н48У	—	—	415 377,37	3 224 569,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н46У	—	—	415 357,05	3 224 569,36			
н45У	—	—	415 357,41	3 224 541,01			
н47У	—	—	415 377,87	3 224 540,99			
н48У	—	—	415 377,37	3 224 569,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:42

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
н48У	н46У	20,32	—	—
н46У	н45У	28,35		
н45У	н47У	20,46		
н47У	н48У	28,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:42

№ 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 218
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:78

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
n50У	—	—	415 397,86	3 224 569,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2 = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	415 377,37	3 224 569,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н47У	—	—	415 377,87	3 224 540,99			
н49У	—	—	415 397,79	3 224 540,97			
н50У	—	—	415 397,86	3 224 569,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	20,49	—	—
н48У	н47У	28,58		
н47У	н49У	19,92		
н49У	н50У	28,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:78

№ 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 220
	Местоположение земельного участка (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	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

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 47:13:0822001:20

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	415 418,14	3 224 569,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н50У	—	—	415 397,86	3 224 569,84			
н49У	—	—	415 397,79	3 224 540,97			
н51У	—	—	415 417,80	3 224 540,95			
н52У	—	—	415 418,14	3 224 569,72			
н52У	—	—	415 418,14	3 224 569,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:20

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
н52У	н50У	20,28	—	—
н50У	н49У	28,87		
н49У	н51У	20,01		
н51У	н52У	28,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:20

№ 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 222
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ($P_{\text{кад}}$), 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	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822001:144
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:32

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
n53У	—	—	415 418,49	3 224 598,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2 = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	415 398,14	3 224 598,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н50У	—	—	415 397,86	3 224 569,84			
н52У	—	—	415 418,14	3 224 569,72			
н53У	—	—	415 418,49	3 224 598,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:32

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
н53У	н54У	20,35	—	—
н54У	н50У	28,37		
н50У	н52У	20,28		
н52У	н53У	28,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:32

№ 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 161
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822001:108
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:184

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	415 398,14	3 224 598,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н55У	—	—	415 377,68	3 224 597,91			
н48У	—	—	415 377,37	3 224 569,57			
н50У	—	—	415 397,86	3 224 569,84			
н54У	—	—	415 398,14	3 224 598,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:184

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н55У	20,46	—	—
н55У	н48У	28,34		
н48У	н50У	20,49		
н50У	н54У	28,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:184

№ 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
	Местоположение земельного участка (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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:40

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	415 377,68	3 224 597,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2 = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	415 356,94	3 224 597,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н46У	—	—	415 357,05	3 224 569,36			
н48У	—	—	415 377,37	3 224 569,57			
н55У	—	—	415 377,68	3 224 597,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:40

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
н55У	н56У	20,74	—	—
н56У	н46У	28,25		
н46У	н48У	20,32		
н48У	н55У	28,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:40

№ 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 157
	Местоположение земельного участка (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 ($P_{\text{кад}}$), 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	47:13:0822001:122
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:4

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	415 356,94	3 224 597,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н57У	—	—	415 336,61	3 224 597,31			
н44У	—	—	415 336,43	3 224 568,84			
н46У	—	—	415 357,05	3 224 569,36			
н56У	—	—	415 356,94	3 224 597,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н57У	20,33	—	—
н57У	н44У	28,47		
н44У	н46У	20,63		
н46У	н56У	28,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:4

№ 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 155
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ($P_{\text{кад}}$), 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	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822001:141
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:22

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
н57У	—	—	415 336,61	3 224 597,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2 = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	415 315,55	3 224 597,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н42У	—	—	415 316,06	3 224 569,41			
н44У	—	—	415 336,43	3 224 568,84			
н57У	—	—	415 336,61	3 224 597,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:22

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
н57У	н58У	21,06	—	—
н58У	н42У	27,60		
н42У	н44У	20,38		
н44У	н57У	28,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:22

№ 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 153
	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 (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822001:101
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:67

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	415 315,55	3 224 597,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н59У	—	—	415 294,33	3 224 596,70			
н40У	—	—	415 295,04	3 224 569,36			
н42У	—	—	415 316,06	3 224 569,41			
н58У	—	—	415 315,55	3 224 597,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н59У	21,22	—	—
н59У	н40У	27,35		
н40У	н42У	21,02		
н42У	н58У	27,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:67

№ 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 151
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	47:13:0822001:166
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:9

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
н59У	—	—	415 294,33	3 224 596,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2 = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	415 273,07	3 224 596,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н38У	—	—	415 274,34	3 224 568,45			
н40У	—	—	415 295,04	3 224 569,36			
н59У	—	—	415 294,33	3 224 596,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:9

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
н59У	н60У	21,26	—	—
н60У	н38У	27,97		
н38У	н40У	20,72		
н40У	н59У	27,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:9

№ 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 149
	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	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 _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:35

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	415 273,07	3 224 596,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н61У	—	—	415 253,87	3 224 596,11			
н62У	—	—	415 254,23	3 224 589,93			
н63У	—	—	415 254,34	3 224 588,19			
н64У	—	—	415 254,87	3 224 579,54			
н65У	—	—	415 251,50	3 224 579,34			
н35У	—	—	415 252,13	3 224 568,92			
н38У	—	—	415 274,34	3 224 568,45			
н60У	—	—	415 273,07	3 224 596,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н61У	19,20	—	—
н61У	н62У	6,19		
н62У	н63У	1,74		
н63У	н64У	8,67		
н64У	н65У	3,38		
н65У	н35У	10,44		
н35У	н38У	22,21		
н38У	н60У	27,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:35

№ 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 147
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	40
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822001:134
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:68

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	—	—	415 253,87	3 224 596,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н66У	—	—	415 232,15	3 224 595,80			
н36У	—	—	415 231,96	3 224 569,00			
н35У	—	—	415 252,13	3 224 568,92			
н65У	—	—	415 251,50	3 224 579,34			
н64У	—	—	415 254,87	3 224 579,54			
н63У	—	—	415 254,34	3 224 588,19			
н62У	—	—	415 254,23	3 224 589,93			
н61У	—	—	415 253,87	3 224 596,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н66У	21,72	—	—
н66У	н36У	26,80		
н36У	н35У	20,17		

1	2	3	4	5
н35У	н65У	10,44	—	—
н65У	н64У	3,38		
н64У	н63У	8,67		
н63У	н62У	1,74		
н62У	н61У	6,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:68

№ 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 145
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	576 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{576} = 17$
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	24
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	47:13:0822001:149
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:92

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	415 257,27	3 224 631,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н70У	—	—	415 232,29	3 224 631,84			
н67У	—	—	415 232,24	3 224 607,35			
н68У	—	—	415 257,15	3 224 607,62			
н69У	—	—	415 257,27	3 224 631,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н70У	24,98	—	—
н70У	н67У	24,49		
н67У	н68У	24,91		
н68У	н69У	24,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:92

№ 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 144
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(606)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:179

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
н72У	—	—	415 277,43	3 224 638,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2 = 0,20$
н73У	—	—	415 257,11	3 224 638,06			
н69У	—	—	415 257,27	3 224 631,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	415 257,15	3 224 607,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н71У	—	—	415 277,48	3 224 607,83			
н72У	—	—	415 277,43	3 224 638,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:179

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н73У	20,32	—	—
н73У	н69У	6,37		
н69У	н68У	24,07		
н68У	н71У	20,33		
н71У	н72У	30,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:179

№ 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
	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	614 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{614} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:87

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	415 297,82	3 224 637,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н72У	—	—	415 277,43	3 224 638,02			
н71У	—	—	415 277,48	3 224 607,83			
н73У	—	—	415 297,94	3 224 608,05			
н74У	—	—	415 297,82	3 224 637,77			
н74У	—	—	415 297,82	3 224 637,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н72У	20,39	—	—
н72У	н71У	30,19		
н71У	н73У	20,46		
н73У	н74У	29,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:87

№ 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 148
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
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 47:13:0822001:25

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
н76У	—	—	415 315,22	3 224 645,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2 = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	415 297,79	3 224 645,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н74У	—	—	415 297,82	3 224 637,77			
н73У	—	—	415 297,94	3 224 608,05			
н75У	—	—	415 314,85	3 224 608,23			
н76У	—	—	415 315,22	3 224 645,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:25

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
н76У	н77У	17,43	—	—
н77У	н74У	8,16		
н74У	н73У	29,72		
н73У	н75У	16,91		
н75У	н76У	37,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:25

№ 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 150
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	649 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(649)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м ²	600

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	47:13:0822001:100
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:11

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	415 339,01	3 224 645,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н81У	—	—	415 325,66	3 224 646,06			
н76У	—	—	415 315,22	3 224 645,91			
н75У	—	—	415 314,85	3 224 608,23			
н78У	—	—	415 338,96	3 224 608,49			
н79У	—	—	415 339,00	3 224 638,22			
н80У	—	—	415 339,01	3 224 645,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:11

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
н80У	н81У	13,35	—	—
н81У	н76У	10,44		
н76У	н75У	37,68		
н75У	н78У	24,11		
н78У	н79У	29,73		
н79У	н80У	7,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:11

№ 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 152
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(900)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
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	47:13:0822001:109
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:12

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
н83У	—	—	415 358,47	3 224 637,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н79У	—	—	415 339,00	3 224 638,22			
н78У	—	—	415 338,96	3 224 608,49			
н82У	—	—	415 358,60	3 224 608,70			
н83У	—	—	415 358,47	3 224 637,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:12

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
н83У	н79У	19,47	—	—
н79У	н78У	29,73		
н78У	н82У	19,64		
н82У	н83У	29,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:12

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 154
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	577 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(577)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822001:130
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:57

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
н85У	—	—	415 378,30	3 224 638,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2 = 0,20$
н83У	—	—	415 358,47	3 224 637,96			
н82У	—	—	415 358,60	3 224 608,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	415 378,30	3 224 608,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н85У	—	—	415 378,30	3 224 638,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:57

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
н85У	н83У	19,83	—	—
н83У	н82У	29,26		
н82У	н84У	19,70		
н84У	н85У	29,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:57

№ 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 156
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	577 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(577)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ 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 47:13:0822001:44

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
н87У	—	—	415 398,39	3 224 637,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н85У	—	—	415 378,30	3 224 638,08			
н84У	—	—	415 378,30	3 224 608,91			
н86У	—	—	415 398,13	3 224 609,12			
н87У	—	—	415 398,39	3 224 637,80			
н87У	—	—	415 398,39	3 224 637,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:44

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
н87У	н85У	20,09	—	—
н85У	н84У	29,17		
н84У	н86У	19,83		
н86У	н87У	28,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:44

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 158
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	577 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(577)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822001:140
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:58

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	—	—	415 418,58	3 224 637,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2 = 0,20$
н87У	—	—	415 398,39	3 224 637,80			
н86У	—	—	415 398,13	3 224 609,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	415 418,49	3 224 609,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н89У	—	—	415 418,58	3 224 637,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:58

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
н89У	н87У	20,19	—	—
н87У	н86У	28,68		
н86У	н88У	20,36		
н88У	н89У	28,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:58

№ 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 160
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	576 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{576} = 17$
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	24
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	47:13:0822001:121
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:74

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	415 398,57	3 224 666,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н92У	—	—	415 378,55	3 224 666,94			
н85У	—	—	415 378,30	3 224 638,08			
н87У	—	—	415 398,39	3 224 637,80			
н91У	—	—	415 398,57	3 224 666,48			
н91У	—	—	415 398,57	3 224 666,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н92У	20,03	—	—
н92У	н85У	28,86		
н85У	н87У	20,09		
н87У	н91У	28,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:74

№ 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 127
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	577 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(577)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:29

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	415 378,55	3 224 666,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2 = 0,20$
н227У	—	—	415 376,04	3 224 667,00			
н93У	—	—	415 358,67	3 224 667,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	—	—	415 358,47	3 224 637,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н85У	—	—	415 378,30	3 224 638,08			
н92У	—	—	415 378,55	3 224 666,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	н227У	2,51	—	—
н227У	н93У	17,37		
н93У	н83У	29,43		
н83У	н85У	19,83		
н85У	н92У	28,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:29

№ 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 125
	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	579 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(579)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822001:105
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:154

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	415 358,67	3 224 667,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н233У	—	—	415 343,90	3 224 667,73			
н94У	—	—	415 339,14	3 224 667,84			
н80У	—	—	415 339,01	3 224 645,74			
н79У	—	—	415 339,00	3 224 638,22			
н83У	—	—	415 358,47	3 224 637,96			
н93У	—	—	415 358,67	3 224 667,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93У	н233У	14,77	—	—
н233У	н94У	4,76		

1	2	3	4	5
н94У	н80У	22,10	—	—
н80У	н79У	7,52		
н79У	н83У	19,47		
н83У	н93У	29,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:154

№ 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 123
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	576 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{576} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:8

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
н95У	—	—	415 325,33	3 224 667,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н96У	—	—	415 297,77	3 224 667,99			
н77У	—	—	415 297,79	3 224 645,93			
н76У	—	—	415 315,22	3 224 645,91			
н81У	—	—	415 325,66	3 224 646,06			
н95У	—	—	415 325,33	3 224 667,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:8

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
н95У	н96У	27,56	—	—
н96У	н77У	22,06		
н77У	н76У	17,43		
н76У	н81У	10,44		
н81У	н95У	21,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:8

№ 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 119
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	47:13:0822001:139
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:7

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
н96У	—	—	415 297,77	3 224 667,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2 = 0,20$
н97У	—	—	415 277,48	3 224 668,07			
н72У	—	—	415 277,43	3 224 638,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	415 297,82	3 224 637,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н96У	—	—	415 297,77	3 224 667,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:7

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
н96У	н97У	20,29	—	—
н97У	н72У	30,05		
н72У	н74У	20,39		
н74У	н96У	30,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:7

№ 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 117
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(613)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	13
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	47:13:0822001:143
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:94

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
н97У	—	—	415 277,48	3 224 668,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н98У	—	—	415 257,06	3 224 668,15			
н73У	—	—	415 257,11	3 224 638,06			
н72У	—	—	415 277,43	3 224 638,02			
н97У	—	—	415 277,48	3 224 668,07			
н97У	—	—	415 277,48	3 224 668,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:94

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
н97У	н98У	20,42	—	—
н98У	н73У	30,09		
н73У	н72У	20,32		
н72У	н97У	30,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:94

№ 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 115
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(613)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
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	47:13:0822001:103
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:64

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
н98У	—	—	415 257,06	3 224 668,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2 = 0,20$
н99У	—	—	415 232,37	3 224 668,24			
н70У	—	—	415 232,29	3 224 631,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	415 257,27	3 224 631,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н73У	—	—	415 257,11	3 224 638,06			
н98У	—	—	415 257,06	3 224 668,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:64

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
н98У	н99У	24,69	—	—
н99У	н70У	36,40		
н70У	н69У	24,98		
н69У	н73У	6,37		
н73У	н98У	30,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:64

№ 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 113
	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	902 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(902)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P _{кад}), м ²	900
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822001:125
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:69

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	415 253,72	3 224 705,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н103У	—	—	415 232,64	3 224 705,45			
н100У	—	—	415 232,40	3 224 675,62			
н101У	—	—	415 253,28	3 224 675,55			
н102У	—	—	415 253,72	3 224 705,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н103У	21,08	—	—
н103У	н100У	29,83		
н100У	н101У	20,88		
н101У	н102У	29,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:69

№ 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 112
	Местоположение земельного участка (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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25
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	47:13:0822001:148
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:26

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n104У	—	—	415 274,77	3 224 705,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2 = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	415 253,72	3 224 705,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н101У	—	—	415 253,28	3 224 675,55			
н103У	—	—	415 274,21	3 224 675,48			
н104У	—	—	415 274,77	3 224 705,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:26

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
н104У	н102У	21,05	—	—
н102У	н101У	29,72		
н101У	н103У	20,93		
н103У	н104У	29,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:26

№ 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 114
	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 (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822001:132
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:24

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
н106У	—	—	415 295,75	3 224 704,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н104У	—	—	415 274,77	3 224 705,20			
н103У	—	—	415 274,21	3 224 675,48			
н105У	—	—	415 295,36	3 224 675,41			
н106У	—	—	415 295,75	3 224 704,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:24

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
н106У	н104У	20,98	—	—
н104У	н103У	29,73		
н103У	н105У	21,15		
н105У	н106У	29,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:24

№ 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 116
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25
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	47:13:0822001:120
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:70

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	—	—	415 316,52	3 224 704,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2 = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	415 295,75	3 224 704,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н105У	—	—	415 295,36	3 224 675,41			
н107У	—	—	415 316,35	3 224 675,34			
н108У	—	—	415 316,52	3 224 704,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108У	н106У	20,78	—	—
н106У	н105У	29,57		
н105У	н107У	20,99		
н107У	н108У	29,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:70

№ 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 118
	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	613 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{613} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822001:118
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:33

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
н110У	—	—	415 337,35	3 224 704,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н108У	—	—	415 316,52	3 224 704,49			
н107У	—	—	415 316,35	3 224 675,34			
н109У	—	—	415 337,14	3 224 675,27			
н110У	—	—	415 337,35	3 224 704,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:33

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
н110У	н108У	20,83	—	—
н108У	н107У	29,15		
н107У	н109У	20,79		
н109У	н110У	29,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:33

№ 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 120
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(611)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
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 47:13:0822001:192

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
n113У	—	—	415 380,50	3 224 704,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2 = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	415 361,46	3 224 704,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н115У	—	—	415 357,63	3 224 704,86			
н229У	—	—	415 357,73	3 224 697,93			
н111У	—	—	415 358,04	3 224 676,26			
н228У	—	—	415 376,00	3 224 676,18			
н112У	—	—	415 380,29	3 224 676,16			
н113У	—	—	415 380,50	3 224 704,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:192

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н114У	19,04	—	—
н114У	н115У	3,83		
н115У	н229У	6,93		
н229У	н111У	21,67		
н111У	н228У	17,96		
н228У	н112У	4,29		
н112У	н113У	28,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:192

№ 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
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	647 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,2*\sqrt{(647)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	47
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:152

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	—	—	415 399,54	3 224 704,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н113У	—	—	415 380,50	3 224 704,96			
н112У	—	—	415 380,29	3 224 676,16			
н116У	—	—	415 399,64	3 224 676,08			
н117У	—	—	415 399,54	3 224 704,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117У	н113У	19,04	—	—
н113У	н112У	28,80		
н112У	н116У	19,35		
н116У	н117У	28,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:152

№ 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 126
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(550)} = 16$
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	50
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822001:163
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:45

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	415 418,86	3 224 704,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н117У	—	—	415 399,54	3 224 704,55			
н116У	—	—	415 399,64	3 224 676,08			
н118У	—	—	415 418,58	3 224 676,00			
н119У	—	—	415 418,86	3 224 704,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:45

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
н119У	н117У	19,32	—	—
н117У	н116У	28,47		
н116У	н118У	18,94		
н118У	н119У	28,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:45

№ 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 128
	Местоположение земельного участка (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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	56
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822001:113
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:56

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
н120У	—	—	415 419,14	3 224 732,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2 = 0,20$
н121У	—	—	415 400,01	3 224 733,10			
н117У	—	—	415 399,54	3 224 704,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	415 418,86	3 224 704,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н120У	—	—	415 419,14	3 224 732,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:56

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
н120У	н121У	19,13	—	—
н121У	н117У	28,55		
н117У	н119У	19,32		
н119У	н120У	28,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:56

№ 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 97
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	548 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(548)} = 16$
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	52
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	47:13:0822001:147
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:187

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	415 400,01	3 224 733,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н122У	—	—	415 380,76	3 224 733,35			
н113У	—	—	415 380,50	3 224 704,96			
н117У	—	—	415 399,54	3 224 704,55			
н121У	—	—	415 400,01	3 224 733,10			
н121У	—	—	415 400,01	3 224 733,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:187

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н122У	19,25	—	—
н122У	н113У	28,39		
н113У	н117У	19,04		
н117У	н121У	28,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:187

№ 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
	Местоположение земельного участка (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 47:13:0822001:65

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	—	—	415 380,76	3 224 733,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2 = 0,20$
н123У	—	—	415 361,44	3 224 733,60			
н114У	—	—	415 361,46	3 224 704,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	—	—	415 380,50	3 224 704,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н122У	—	—	415 380,76	3 224 733,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н123У	19,32	—	—
н123У	н114У	28,75		
н114У	н113У	19,04		
н113У	н122У	28,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:65

№ 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 93
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	548 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(548)} = 16$
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	52
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 47:13:0822001:81

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	—	—	415 361,44	3 224 733,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н124У	—	—	415 337,46	3 224 733,92			
н110У	—	—	415 337,35	3 224 704,86			
н115У	—	—	415 357,63	3 224 704,86			
н114У	—	—	415 361,46	3 224 704,85			
н123У	—	—	415 361,44	3 224 733,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н123У	н124У	23,98	—	—
н124У	н110У	29,06		
н110У	н115У	20,28		
н115У	н114У	3,83		
н114У	н123У	28,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:81

№ 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 91
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	695 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(695)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	750
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	47:13:0822001:112
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:151

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	—	—	415 337,46	3 224 733,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2 = 0,20$
н125У	—	—	415 316,54	3 224 734,19			
н108У	—	—	415 316,52	3 224 704,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	415 337,35	3 224 704,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н124У	—	—	415 337,46	3 224 733,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:151

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н125У	20,92	—	—
н125У	н108У	29,70		
н108У	н110У	20,83		
н110У	н124У	29,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:151

№ 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 89
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(613)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	87
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 47:13:0822001:86

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	415 316,54	3 224 734,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н126У	—	—	415 295,86	3 224 734,46			
н106У	—	—	415 295,75	3 224 704,98			
н108У	—	—	415 316,52	3 224 704,49			
н125У	—	—	415 316,54	3 224 734,19			
н125У	—	—	415 316,54	3 224 734,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125У	н126У	20,68	—	—
н126У	н106У	29,48		
н106У	н108У	20,78		
н108У	н125У	29,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:86

№ 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 87
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(613)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
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	47:13:0822001:104
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:85

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
н126У	—	—	415 295,86	3 224 734,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2 = 0,20$
н127У	—	—	415 274,77	3 224 734,73			
н104У	—	—	415 274,77	3 224 705,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	415 295,75	3 224 704,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н126У	—	—	415 295,86	3 224 734,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126У	н127У	21,09	—	—
н127У	н104У	29,53		
н104У	н106У	20,98		
н106У	н126У	29,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:85

№ 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 85
	Местоположение земельного участка (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 ($R_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:190

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	—	—	415 274,77	3 224 734,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н128У	—	—	415 253,70	3 224 735,01			
н102У	—	—	415 253,72	3 224 705,27			
н104У	—	—	415 274,77	3 224 705,20			
н127У	—	—	415 274,77	3 224 734,73			
н127У	—	—	415 274,77	3 224 734,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:190

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127У	н128У	21,07	—	—
н128У	н102У	29,74		
н102У	н104У	21,05		
н104У	н127У	29,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:190

№ 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
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	624 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{624} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24
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 47:13:0822001:77

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	—	—	415 253,70	3 224 735,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2 = 0,20$
н129У	—	—	415 232,89	3 224 735,28			
н103У	—	—	415 232,64	3 224 705,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	415 253,72	3 224 705,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н128У	—	—	415 253,70	3 224 735,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128У	н129У	20,81	—	—
н129У	н103У	29,83		
н103У	н102У	21,08		
н102У	н128У	29,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:77

№ 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 81
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24
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	47:13:0822001:107
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:48

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
3	415 255,00	3 224 774,33	415 255,00	3 224 774,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н131У	—	—	415 232,91	3 224 774,33			
н130У	—	—	415 232,80	3 224 745,43			
4	415 254,29	3 224 745,39	415 254,29	3 224 745,39			
3	415 255,00	3 224 774,33	415 255,00	3 224 774,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:48

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
3	н131У	22,09	—	—
н131У	н130У	28,90		
н130У	4	21,49		
4	3	28,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:48

№ 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 80
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(630)} = 18$
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	30
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	47:13:0822001:111
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:23

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n133У	—	—	415 296,17	3 224 773,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2 = 0,20$
2	415 275,80	3 224 773,89	415 275,80	3 224 773,89			
1	415 275,25	3 224 745,35	415 275,25	3 224 745,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	—	—	415 296,04	3 224 745,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н133У	—	—	415 296,17	3 224 773,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	2	20,37	—	—
2	1	28,55		
1	н132У	20,79		
н132У	н133У	28,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:23

№ 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 84
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	585 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(585)} = 17$
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	15
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	47:13:0822001:114
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:71

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	—	—	415 316,85	3 224 773,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н133У	—	—	415 296,17	3 224 773,59			
н132У	—	—	415 296,04	3 224 745,31			
н134У	—	—	415 316,69	3 224 745,27			
н135У	—	—	415 316,85	3 224 773,54			
н135У	—	—	415 316,85	3 224 773,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135У	н133У	20,68	—	—
н133У	н132У	28,28		
н132У	н134У	20,65		
н134У	н135У	28,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:71

№ 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 86
	Местоположение земельного участка (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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:14

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	—	—	415 337,20	3 224 774,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2 = 0,20$
н135У	—	—	415 316,85	3 224 773,54			
н134У	—	—	415 316,69	3 224 745,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	415 337,29	3 224 745,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н137У	—	—	415 337,20	3 224 774,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:14

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
н137У	н135У	20,36	—	—
н135У	н134У	28,27		
н134У	н136У	20,60		
н136У	н137У	28,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:14

№ 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 88
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
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	47:13:0822001:136
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:17

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
н139У	—	—	415 357,63	3 224 773,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н137У	—	—	415 337,20	3 224 774,17			
н136У	—	—	415 337,29	3 224 745,23			
н138У	—	—	415 357,36	3 224 745,20			
н139У	—	—	415 357,63	3 224 773,85			
н139У	—	—	415 357,63	3 224 773,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:17

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
н139У	н137У	20,43	—	—
н137У	н136У	28,94		
н136У	н138У	20,07		
н138У	н139У	28,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:17

№ 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 90
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	47:13:0822001:133
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:15

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	—	—	415 377,94	3 224 773,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2 = 0,20$
н139У	—	—	415 357,63	3 224 773,85			
н138У	—	—	415 357,36	3 224 745,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	415 377,87	3 224 745,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н141У	—	—	415 377,94	3 224 773,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141У	н139У	20,31	—	—
н139У	н138У	28,65		
н138У	н140У	20,51		
н140У	н141У	28,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:15

№ 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 92
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ($R_{\text{мин}}$ 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 47:13:0822001:18

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	415 398,36	3 224 773,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н141У	—	—	415 377,94	3 224 773,60			
н140У	—	—	415 377,87	3 224 745,16			
н142У	—	—	415 398,35	3 224 745,12			
н143У	—	—	415 398,36	3 224 773,80			
н143У	—	—	415 398,36	3 224 773,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:18

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
н143У	н141У	20,42	—	—
н141У	н140У	28,44		
н140У	н142У	20,48		
н142У	н143У	28,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:18

№ 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 94
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	47:13:0822001:142
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:10

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
н145У	—	—	415 418,75	3 224 773,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2 = 0,20$
н143У	—	—	415 398,36	3 224 773,80			
н142У	—	—	415 398,35	3 224 745,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	—	—	415 418,88	3 224 745,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н145У	—	—	415 418,75	3 224 773,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:10

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
н145У	н143У	20,39	—	—
н143У	н142У	28,68		
н142У	н144У	20,53		
н144У	н145У	28,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:10

№ 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 96
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ($R_{\text{мин}}$ 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	47:13:0822001:116
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:186

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	—	—	415 418,62	3 224 802,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н147У	—	—	415 398,50	3 224 802,56			
н143У	—	—	415 398,36	3 224 773,80			
н145У	—	—	415 418,75	3 224 773,47			
н146У	—	—	415 418,62	3 224 802,63			
н146У	—	—	415 418,62	3 224 802,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:186

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	н147У	20,12	—	—
н147У	н143У	28,76		
н143У	н145У	20,39		
н145У	н146У	29,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:186

№ 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
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	587 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(587)} = 17$
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	13
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 47:13:0822001:39

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
н147У	—	—	415 398,50	3 224 802,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2 = 0,20$
н148У	—	—	415 378,39	3 224 802,49			
н141У	—	—	415 377,94	3 224 773,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	415 398,36	3 224 773,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н147У	—	—	415 398,50	3 224 802,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:39

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
н147У	н148У	20,11	—	—
н148У	н141У	28,89		
н141У	н143У	20,42		
н143У	н147У	28,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:39

№ 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 63
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ($R_{\text{мин}}$ 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	47:13:0822001:146
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:93

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
н148У	—	—	415 378,39	3 224 802,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н149У	—	—	415 358,12	3 224 802,41			
н139У	—	—	415 357,63	3 224 773,85			
н141У	—	—	415 377,94	3 224 773,60			
н148У	—	—	415 378,39	3 224 802,49			
н148У	—	—	415 378,39	3 224 802,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:93

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
н148У	н149У	20,27	—	—
н149У	н139У	28,56		
н139У	н141У	20,31		
н141У	н148У	28,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:93

№ 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 61
	Местоположение земельного участка (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	47:13:0822001:131
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:91

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
н149У	—	—	415 358,12	3 224 802,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2 = 0,20$
н150У	—	—	415 337,39	3 224 802,34			
н137У	—	—	415 337,20	3 224 774,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	—	—	415 357,63	3 224 773,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н149У	—	—	415 358,12	3 224 802,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н150У	20,73	—	—
н150У	н137У	28,17		
н137У	н139У	20,43		
н139У	н149У	28,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:91

№ 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 59
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ($R_{\text{мин}}$ 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	47:13:0822001:117
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:61

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
н150У	—	—	415 337,39	3 224 802,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н151У	—	—	415 316,63	3 224 802,27			
н135У	—	—	415 316,85	3 224 773,54			
н137У	—	—	415 337,20	3 224 774,17			
н150У	—	—	415 337,39	3 224 802,34			
н150У	—	—	415 337,39	3 224 802,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:61

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
н150У	н151У	20,76	—	—
н151У	н135У	28,73		
н135У	н137У	20,36		
н137У	н150У	28,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:61

№ 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 57
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	585 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(585)} = 17$
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	15
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 47:13:0822001:95

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	—	—	415 316,63	3 224 802,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2 = 0,20$
н152У	—	—	415 296,56	3 224 802,20			
н133У	—	—	415 296,17	3 224 773,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	—	—	415 316,85	3 224 773,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н151У	—	—	415 316,63	3 224 802,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:95

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
н151У	н152У	20,07	—	—
н152У	н133У	28,61		
н133У	н135У	20,68		
н135У	н151У	28,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:95

№ 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 55
	Местоположение земельного участка (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 ($R_{\text{мин}}$ 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 47:13:0822001:50

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
н152У	—	—	415 296,56	3 224 802,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н153У	—	—	415 275,79	3 224 802,12			
2	415 275,80	3 224 773,89	415 275,80	3 224 773,89			
н133У	—	—	415 296,17	3 224 773,59			
н152У	—	—	415 296,56	3 224 802,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:50

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
н152У	н153У	20,77	—	—
н153У	2	28,23		
2	н133У	20,37		
н133У	н152У	28,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:50

№ 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 53
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	585 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(585)} = 17$
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	15
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	47:13:0822001:127
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:51

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	—	—	415 275,79	3 224 802,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2 = 0,20$
н154У	—	—	415 255,01	3 224 802,05			
3	415 255,00	3 224 774,33	415 255,00	3 224 774,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	415 275,80	3 224 773,89	415 275,80	3 224 773,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н153У	—	—	415 275,79	3 224 802,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153У	н154У	20,78	—	—
н154У	3	27,72		
3	2	20,80		
2	н153У	28,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:51

№ 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 51
	Местоположение земельного участка (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 ($R_{\text{мин}}$ 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 47:13:0822001:96

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	—	—	415 255,01	3 224 802,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н155У	—	—	415 233,01	3 224 801,97			
н131У	—	—	415 232,91	3 224 774,33			
3	415 255,00	3 224 774,33	415 255,00	3 224 774,33			
н154У	—	—	415 255,01	3 224 802,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:96

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
н154У	н155У	22,00	—	—
н155У	н131У	27,64		
н131У	3	22,09		
3	н154У	27,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:96

№ 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 49
	Местоположение земельного участка (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	47:13:0000000:6423
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:55

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
н158У	—	—	415 255,54	3 224 838,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2 = 0,20$
н159У	—	—	415 250,52	3 224 838,06			
н160У	—	—	415 233,04	3 224 838,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	—	—	415 232,89	3 224 813,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н157У	—	—	415 255,60	3 224 813,97			
н158У	—	—	415 255,54	3 224 838,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:55

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
н158У	н159У	5,02	—	—
н159У	н160У	17,48		
н160У	н156У	24,57		
н156У	н157У	22,71		
н157У	н158У	24,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:55

№ 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 50
	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	549 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{549} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	51
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:53

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
н162У	—	—	415 277,14	3 224 842,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н163У	—	—	415 269,08	3 224 842,34			
н164У	—	—	415 269,07	3 224 838,05			
н158У	—	—	415 255,54	3 224 838,05			
н157У	—	—	415 255,60	3 224 813,97			
н161У	—	—	415 276,96	3 224 814,11			
н162У	—	—	415 277,14	3 224 842,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:53

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
н162У	н163У	8,06	—	—
н163У	н164У	4,29	—	—

1	2	3	4	5
н164У	н158У	13,53	—	—
н158У	н157У	24,08		
н157У	н161У	21,36		
н161У	н162У	28,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:53

№ 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 52
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(550)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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 47:13:0822001:59

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
н166У	—	—	415 297,36	3 224 842,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н167У	—	—	415 292,47	3 224 842,25			
н162У	—	—	415 277,14	3 224 842,27			
н161У	—	—	415 276,96	3 224 814,11			
н165У	—	—	415 297,26	3 224 814,24			
н166У	—	—	415 297,36	3 224 842,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:59

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
н166У	н167У	4,89	—	—
н167У	н162У	15,33		
н162У	н161У	28,16		
н161У	н165У	20,30		
н165У	н166У	27,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:59

№ 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 54
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	569 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(569)} = 17$
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	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822001:138
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:37

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
н169У	—	—	415 317,97	3 224 842,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2 = 0,20$
н170У	—	—	415 315,35	3 224 842,48			
н166У	—	—	415 297,36	3 224 842,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	—	—	415 297,26	3 224 814,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н168У	—	—	415 317,95	3 224 814,38			
н169У	—	—	415 317,97	3 224 842,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:37

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
н169У	н170У	2,62	—	—
н170У	н166У	17,99		
н166У	н165У	27,95		
н165У	н168У	20,69		
н168У	н169У	28,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:37

№ 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 56
	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	579 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{579} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822001:119
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:178

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	—	—	415 338,27	3 224 842,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н169У	—	—	415 317,97	3 224 842,53			
н168У	—	—	415 317,95	3 224 814,38			
н171У	—	—	415 338,67	3 224 814,51			
н172У	—	—	415 338,27	3 224 842,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:178

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172У	н169У	20,30	—	—
н169У	н168У	28,15		
н168У	н171У	20,72		
н171У	н172У	27,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:178

№ 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
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	575 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(575)} = 17$
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	25
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 47:13:0822001:181

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
n174У	—	—	415 358,52	3 224 842,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2 = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	—	—	415 338,27	3 224 842,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н171У	—	—	415 338,67	3 224 814,51			
н173У	—	—	415 358,37	3 224 814,64			
н174У	—	—	415 358,52	3 224 842,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н174У	н172У	20,25	—	—
н172У	н171У	27,92		
н171У	н173У	19,70		
н173У	н174У	27,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:181

№ 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
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	554 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,2*\sqrt{554} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	46
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 47:13:0822001:38

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
н176У	—	—	415 378,47	3 224 842,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н174У	—	—	415 358,52	3 224 842,14			
н173У	—	—	415 358,37	3 224 814,64			
н175У	—	—	415 378,63	3 224 814,78			
н176У	—	—	415 378,47	3 224 842,68			
н176У	—	—	415 378,47	3 224 842,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:38

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
н176У	н174У	19,96	—	—
н174У	н173У	27,50		
н173У	н175У	20,26		
н175У	н176У	27,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:38

№ 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 62
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	557 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{557} = 17$
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	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	47:13:0822001:137
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:73

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
n178У	—	—	415 398,65	3 224 842,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2 = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	—	—	415 378,47	3 224 842,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н175У	—	—	415 378,63	3 224 814,78			
н177У	—	—	415 398,35	3 224 814,91			
н178У	—	—	415 398,65	3 224 842,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	н176У	20,18	—	—
н176У	н175У	27,90		
н175У	н177У	19,72		
н177У	н178У	27,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:73

№ 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 64
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	557 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{557} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	43
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 47:13:0822001:54

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
н180У	—	—	415 418,73	3 224 842,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н178У	—	—	415 398,65	3 224 842,88			
н177У	—	—	415 398,35	3 224 814,91			
н179У	—	—	415 418,62	3 224 815,04			
н180У	—	—	415 418,73	3 224 842,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:54

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
н180У	н178У	20,08	—	—
н178У	н177У	27,97		
н177У	н179У	20,27		
н179У	н180У	27,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:54

№ 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 66
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	47:13:0822001:128
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:174

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n181У	—	—	415 418,84	3 224 870,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2 = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	—	—	415 398,89	3 224 870,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н178У	—	—	415 398,65	3 224 842,88			
н180У	—	—	415 418,73	3 224 842,65			
н181У	—	—	415 418,84	3 224 870,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:174

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н181У	н182У	19,95	—	—
н182У	н178У	27,85		
н178У	н180У	20,08		
н180У	н181У	28,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:174

№ 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
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	561 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{561} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	39
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 47:13:0822001:185

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	—	—	415 398,89	3 224 870,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0.2 = 0,20
н183У	—	—	415 378,48	3 224 870,61			
н176У	—	—	415 378,47	3 224 842,68			
н178У	—	—	415 398,65	3 224 842,88			
н182У	—	—	415 398,89	3 224 870,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:185

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182У	н183У	20,41	—	—
н183У	н176У	27,93		
н176У	н178У	20,18		
н178У	н182У	27,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:185

№ 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
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	566 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{566} = 17$
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	34
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:89

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
н183У	—	—	415 378,48	3 224 870,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0.2 = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	—	—	415 358,72	3 224 870,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0.2 = 0,20
н174У	—	—	415 358,52	3 224 842,14			
н176У	—	—	415 378,47	3 224 842,68			
н183У	—	—	415 378,48	3 224 870,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183У	н184У	19,76	—	—
н184У	н174У	28,36		
н174У	н176У	19,96		
н176У	н183У	27,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:89

№ 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 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	559 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{559} = 17$
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	41
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

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 47:13:0822001:173

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	—	—	415 358,72	3 224 870,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0.2 = 0,20
н185У	—	—	415 337,78	3 224 870,39			
н172У	—	—	415 338,27	3 224 842,43			
н174У	—	—	415 358,52	3 224 842,14			
н184У	—	—	415 358,72	3 224 870,50			
н184У	—	—	415 358,72	3 224 870,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:173

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н184У	н185У	20,94	—	—
н185У	н172У	27,96		
н172У	н174У	20,25		
н174У	н184У	28,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:173

№ 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
	Местоположение земельного участка (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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:172

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n185У	—	—	415 337,78	3 224 870,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0.2 = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	—	—	415 315,35	3 224 870,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0.2 = 0,20
н170У	—	—	415 315,35	3 224 842,48			
н169У	—	—	415 317,97	3 224 842,53			
н172У	—	—	415 338,27	3 224 842,43			
н185У	—	—	415 337,78	3 224 870,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:172

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н185У	н186У	22,43	—	—
н186У	н170У	27,78		
н170У	н169У	2,62		
н169У	н172У	20,30		
н172У	н185У	27,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:172

№ 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
	Местоположение земельного участка (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 (Pкад), м ²	600

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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 47:13:0822001:41

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	—	—	415 315,35	3 224 870,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0.2 = 0,20
н187У	—	—	415 292,49	3 224 870,13			
н167У	—	—	415 292,47	3 224 842,25			
н166У	—	—	415 297,36	3 224 842,19			
н170У	—	—	415 315,35	3 224 842,48			
н186У	—	—	415 315,35	3 224 870,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:41

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
н186У	н187У	22,86	—	—

1	2	3	4	5
н187У	н167У	27,88	—	—
н167У	н166У	4,89		
н166У	н170У	17,99		
н170У	н186У	27,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:41

№ 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 23
	Местоположение земельного участка (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 (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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 47:13:0822001:170

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	—	—	415 292,49	3 224 870,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0.2 = 0,20
н188У	—	—	415 269,08	3 224 870,00			
н163У	—	—	415 269,08	3 224 842,34			
н162У	—	—	415 277,14	3 224 842,27			
н167У	—	—	415 292,47	3 224 842,25			
н187У	—	—	415 292,49	3 224 870,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н187У	н188У	23,41	—	—
н188У	н163У	27,66		
н163У	н162У	8,06		
н162У	н167У	15,33		
н167У	н187У	27,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:170

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:191

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	—	—	415 269,08	3 224 870,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0.2 = 0,20$
н189У	—	—	415 250,32	3 224 869,90			
н159У	—	—	415 250,52	3 224 838,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	—	—	415 255,54	3 224 838,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0.2 = 0,20
н164У	—	—	415 269,07	3 224 838,05			
н163У	—	—	415 269,08	3 224 842,34			
н188У	—	—	415 269,08	3 224 870,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:191

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н189У	18,76	—	—
н189У	н159У	31,84		
н159У	н158У	5,02		
н158У	н164У	13,53		
н164У	н163У	4,29		
н163У	н188У	27,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:191

№ 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
	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	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 _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	5

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{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 47:13:0822001:171

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	—	—	415 250,32	3 224 869,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0.2 = 0,20
н190У	—	—	415 233,24	3 224 869,80			
н160У	—	—	415 233,04	3 224 838,39			
н159У	—	—	415 250,52	3 224 838,06			
н189У	—	—	415 250,32	3 224 869,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н189У	н190У	17,08	—	—
н190У	н160У	31,41		
н160У	н159У	17,48		
н159У	н189У	31,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:171

№ 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
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	546 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(546)} = 16$
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	54
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:79

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
n193У	—	—	415 260,17	3 224 913,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0.2 = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	—	—	415 247,46	3 224 913,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0.2 = 0,20
н195У	—	—	415 232,42	3 224 913,63			
н191У	—	—	415 232,63	3 224 880,22			
н192У	—	—	415 260,19	3 224 880,34			
н193У	—	—	415 260,17	3 224 913,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н193У	н194У	12,71	—	—
н194У	н195У	15,04		
н195У	н191У	33,41		
н191У	н192У	27,56		
н192У	н193У	33,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:79

№ 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 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	925 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(925)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м ²	900

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	25
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	47:13:0822001:102
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:90

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	415 278,36	3 224 913,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0.2 = 0,20
н198У	—	—	415 264,17	3 224 913,73			
н193У	—	—	415 260,17	3 224 913,74			
н192У	—	—	415 260,19	3 224 880,34			
н196У	—	—	415 278,39	3 224 880,42			
н197У	—	—	415 278,36	3 224 913,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:90

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

1	2	3	4	5
н198У	н193У	4,00	—	—
н193У	н192У	33,40		
н192У	н196У	18,20		
н196У	н197У	33,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:90

№ 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 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(609)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
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	47:13:0822001:115
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:49

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
н200У	—	—	415 296,44	3 224 914,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0.2 = 0,20
н201У	—	—	415 280,91	3 224 914,00			
н197У	—	—	415 278,36	3 224 913,97			
н196У	—	—	415 278,39	3 224 880,42			
н199У	—	—	415 296,46	3 224 880,50			
н200У	—	—	415 296,44	3 224 914,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:49

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
н200У	н201У	15,53	—	—
н201У	н197У	2,55		
н197У	н196У	33,55		
н196У	н199У	18,07		
н199У	н200У	33,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:49

№ 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 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(609)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:88

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
н203У	—	—	415 314,24	3 224 914,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0.2 = 0,20$
н204У	—	—	415 297,74	3 224 914,35			
н200У	—	—	415 296,44	3 224 914,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	—	—	415 296,46	3 224 880,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0.2 = 0,20
н202У	—	—	415 314,33	3 224 880,58			
н203У	—	—	415 314,24	3 224 914,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н203У	н204У	16,51	—	—
н204У	н200У	1,30		
н200У	н199У	33,81		
н199У	н202У	17,87		
н202У	н203У	34,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:88

№ 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 24
	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	608 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(608)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822001:135
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:153

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	—	—	415 331,97	3 224 914,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0.2 = 0,20
н207У	—	—	415 314,73	3 224 914,99			
н203У	—	—	415 314,24	3 224 914,99			
н202У	—	—	415 314,33	3 224 880,58			
н205У	—	—	415 332,09	3 224 880,66			
н206У	—	—	415 331,97	3 224 914,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206У	н207У	17,24	—	—
н207У	н203У	0,49		
н203У	н202У	34,41		
н202У	н205У	17,76		

1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	—	—	415 349,55	3 224 915,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0.2 = 0,20
н206У	—	—	415 331,97	3 224 914,86			
н205У	—	—	415 332,09	3 224 880,66			
н208У	—	—	415 350,06	3 224 880,74			
н209У	—	—	415 349,55	3 224 915,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:183

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н206У	17,58	—	—
н206У	н205У	34,20		
н205У	н208У	17,97		
н208У	н209У	34,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:183

№ 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
	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*√(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

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{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 47:13:0822001:80

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	—	—	415 400,66	3 224 909,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0.2 = 0,20
н213У	—	—	415 391,49	3 224 909,72			
н214У	—	—	415 382,29	3 224 909,64			
н210У	—	—	415 382,18	3 224 880,51			
н211У	—	—	415 400,67	3 224 880,27			
н212У	—	—	415 400,66	3 224 909,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212У	н213У	9,17	—	—
н213У	н214У	9,20	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	—	—	415 419,03	3 224 909,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0.2 = 0,20
н212У	—	—	415 400,66	3 224 909,79			
н211У	—	—	415 400,67	3 224 880,27			
н215У	—	—	415 418,80	3 224 880,04			
н216У	—	—	415 419,03	3 224 909,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:43

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
н216У	н212У	18,37	—	—
н212У	н211У	29,52		
н211У	н215У	18,13		
н215У	н216У	29,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:43

№ 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 34
	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	540 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(540)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	60

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{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 47:13:0822001:180

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	—	—	415 419,33	3 224 948,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0.2 = 0,20
н218У	—	—	415 391,64	3 224 949,02			
н213У	—	—	415 391,49	3 224 909,72			
н212У	—	—	415 400,66	3 224 909,79			
н216У	—	—	415 419,03	3 224 909,72			
н217У	—	—	415 419,33	3 224 948,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:180

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н217У	н218У	27,69	—	—
н218У	н213У	39,30	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	—	—	415 349,03	3 224 949,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0.2 = 0,20
н220У	—	—	415 331,84	3 224 949,61			
н206У	—	—	415 331,97	3 224 914,86			
н209У	—	—	415 349,55	3 224 915,22			
н219У	—	—	415 349,03	3 224 949,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н219У	н220У	17,19	—	—
н220У	н206У	34,75		
н206У	н209У	17,58		
н209У	н219У	34,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:182

№ 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
	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	602 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(602)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	2

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{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 47:13:0822001:177

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	—	—	415 331,84	3 224 949,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0.2 = 0,20
н221У	—	—	415 314,84	3 224 949,51			
н207У	—	—	415 314,73	3 224 914,99			
н206У	—	—	415 331,97	3 224 914,86			
н220У	—	—	415 331,84	3 224 949,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:177

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н220У	н221У	17,00	—	—
н221У	н207У	34,52		
н207У	н206У	17,24		
н206У	н220У	34,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:177

№ 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
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	593 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(593)} = 17$
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	7
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 47:13:0822001:189

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
н221У	—	—	415 314,84	3 224 949,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0.2 = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	—	—	415 297,77	3 224 949,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0.2 = 0,20
н204У	—	—	415 297,74	3 224 914,35			
н203У	—	—	415 314,24	3 224 914,99			
н207У	—	—	415 314,73	3 224 914,99			
н221У	—	—	415 314,84	3 224 949,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:189

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н221У	н222У	17,07	—	—
н222У	н204У	35,07		
н204У	н203У	16,51		
н203У	н207У	0,49		
н207У	н221У	34,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:189

№ 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
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	592 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(592)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м ²	600

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:176

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	—	—	415 297,77	3 224 949,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0.2 = 0,20
н223У	—	—	415 280,94	3 224 949,32			
н201У	—	—	415 280,91	3 224 914,00			
н200У	—	—	415 296,44	3 224 914,31			
н204У	—	—	415 297,74	3 224 914,35			
н222У	—	—	415 297,77	3 224 949,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н222У	н223У	16,83	—	—

1	2	3	4	5
н223У	н201У	35,32	—	—
н201У	н200У	15,53		
н200У	н204У	1,30		
н204У	н222У	35,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:176

№ 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
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	592 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{592} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:188

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	—	—	415 280,94	3 224 949,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0.2 = 0,20
н224У	—	—	415 264,20	3 224 949,23			
н198У	—	—	415 264,17	3 224 913,73			
н197У	—	—	415 278,36	3 224 913,97			
н201У	—	—	415 280,91	3 224 914,00			
н223У	—	—	415 280,94	3 224 949,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:188

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н223У	н224У	16,74	—	—
н224У	н198У	35,50		
н198У	н197У	14,19		
н197У	н201У	2,55		
н201У	н223У	35,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:188

№ 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
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	593 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(593)} = 17$
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	7
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 47:13:0822001:164

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
н224У	—	—	415 264,20	3 224 949,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0.2 = 0,20$
н225У	—	—	415 247,46	3 224 949,13			
н194У	—	—	415 247,46	3 224 913,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	—	—	415 260,17	3 224 913,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0.2 = 0,20
н198У	—	—	415 264,17	3 224 913,73			
н224У	—	—	415 264,20	3 224 949,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:164

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н224У	н225У	16,74	—	—
н225У	н194У	35,37		
н194У	н193У	12,71		
н193У	н198У	4,00		
н198У	н224У	35,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:164

№ 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 2
	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	593 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(593)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822001:165
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:175

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	—	—	415 247,46	3 224 949,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0.2 = 0,20
н226У	—	—	415 231,59	3 224 949,00			
н195У	—	—	415 232,42	3 224 913,63			
н194У	—	—	415 247,46	3 224 913,76			
н225У	—	—	415 247,46	3 224 949,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:175

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н225У	н226У	15,87	—	—
н226У	н195У	35,38		
н195У	н194У	15,04		
н194У	н225У	35,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:175

№ 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
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	547 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(547)} = 16$
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	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 47:13:0000000:3949

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
н90У	—	—	415 418,67	3 224 666,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0,2 = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	415 398,57	3 224 666,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0,2 = 0,20
н87У	—	—	415 398,39	3 224 637,80			
н89У	—	—	415 418,58	3 224 637,51			
н90У	—	—	415 418,67	3 224 666,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0000000:3949

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н91У	20,11	—	—
н91У	н87У	28,68		
н87У	н89У	20,19		
н89У	н90У	28,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0000000:3949

№ 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 129
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	576 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{576} = 17$
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	24
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	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:13:0000000:172:3У1

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
н94У	415 339,14	3 224 667,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0.2 = 0,20
н95У	415 325,33	3 224 667,89			
н81У	415 325,66	3 224 646,06			
н80У	415 339,01	3 224 645,74			
н94У	415 339,14	3 224 667,84			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:13:0000000:172:3У1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	н95У	13,81	—	—
н95У	н81У	21,83		
н81У	н80У	13,35		
н80У	н94У	22,10		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:13:0000000:172:3У1

№ 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
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. для садоводства

1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	298 ± 12
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(298)} = 12$
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	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
1	47:13:0000000:172:3У1	47:13:0000000:172
2	47:13:0000000:172:3У1	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:13:0000000:172:3У2

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н227У	415 376,04	3 224 667,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0.2 = 0,20$
н228У	415 376,00	3 224 676,18			
н111У	415 358,04	3 224 676,26			

1	2	3	4	5	6
н229У	415 357,73	3 224 697,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0.2 = 0,20
н230У	415 346,35	3 224 697,76			
н231У	415 346,70	3 224 678,23			
н232У	415 344,71	3 224 675,15			
н233У	415 343,90	3 224 667,73			
н93У	415 358,67	3 224 667,39			
н227У	415 376,04	3 224 667,00			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:13:0000000:172:3У2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н227У	н228У	9,18	—	—
н228У	н111У	17,96		
н111У	н229У	21,67		
н229У	н230У	11,38		
н230У	н231У	19,53		
н231У	н232У	3,67		
н232У	н233У	7,46		
н233У	н93У	14,77		
н93У	н227У	17,37		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:13:0000000:172:3У2

№ 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
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. для садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	527 ± 16
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,2*\sqrt{(527)} = 16$

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ 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
1	47:13:0000000:172:3У2	47:13:0000000:172
2	47:13:0000000:172:3У2	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:13:0000000:172:3У3

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
н210У	415 382,18	3 224 880,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0.2 = 0,20
н214У	415 382,29	3 224 909,64			
н213У	415 391,49	3 224 909,72			
н218У	415 391,64	3 224 949,02			
н234У	415 386,34	3 224 950,44			
н235У	415 356,71	3 224 951,11			
н219У	415 349,03	3 224 949,71			

1	2	3	4	5	6
н209У	415 349,55	3 224 915,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt=0.2 = 0,20
н236У	415 351,63	3 224 911,85			
н237У	415 357,51	3 224 909,10			
н238У	415 359,32	3 224 879,29			
н239У	415 369,13	3 224 877,66			
н210У	415 382,18	3 224 880,51			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:13:0000000:172:3У3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н210У	н214У	29,13	—	—
н214У	н213У	9,20		
н213У	н218У	39,30		
н218У	н234У	5,49		
н234У	н235У	29,64		
н235У	н219У	7,81		
н219У	н209У	34,49		
н209У	н236У	3,96		
н236У	н237У	6,49		
н237У	н238У	29,86		
н238У	н239У	9,94		
н239У	н210У	13,36		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:13:0000000:172:3У3

№ 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
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. для садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 450 ± 35

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(2450)} = 35$
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	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
1	47:13:0000000:172:ЗУЗ	47:13:0000000:172
2	47:13:0000000:172:ЗУЗ	Земли (земельные участки) общего пользования

**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) 47:13:0822001:165

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
—	н70	—	—	—	415 253,25	3 224 929,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н10	—	—	—	415 253,29	3 224 928,29	—			
	н20	—	—	—	415 257,75	3 224 928,44	—			
	н30	—	—	—	415 257,71	3 224 929,58	—			
	н40	—	—	—	415 259,62	3 224 929,64	—			
	н50	—	—	—	415 259,43	3 224 935,28	—			
	н60	—	—	—	415 253,06	3 224 935,07	—		—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н280	—	—	—	415 238,24	3 224 907,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н230	—	—	—	415 238,25	3 224 901,22	—			
	н240	—	—	—	415 245,49	3 224 901,22	—			
	н250	—	—	—	415 245,48	3 224 909,45	—		0,20	
	н260	—	—	—	415 237,47	3 224 909,45	—			
	н270	—	—	—	415 237,47	3 224 907,55	—			
	н280	—	—	—	415 238,24	3 224 907,55	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822001:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0822001:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0822001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №3 Северное снт, 18 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822001:115

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
—	н190	—	—	—	415 268,24	3 224 882,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н200	—	—	—	415 267,82	3 224 892,33	—			
	н210	—	—	—	415 262,35	3 224 892,09	—			
	н220	—	—	—	415 260,25	3 224 891,99	—			
	н170	—	—	—	415 260,66	3 224 882,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n180	—	—	—	415 262,77	3 224 882,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	n190	—	—	—	415 268,24	3 224 882,84	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822001:115

№ 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	47:13:0822001:90
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 муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №3 «Северное» снт, 20 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822001:135

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
—	н100	—	—	—	415 312,47	3 224 886,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н110	—	—	—	415 314,11	3 224 886,26	—		0,20	
	н120	—	—	—	415 314,11	3 224 888,90	—			
	н130	—	—	—	415 312,72	3 224 890,49	—			
	н140	—	—	—	415 312,43	3 224 890,49	—			
	н150	—	—	—	415 308,38	3 224 890,45	—			
	н160	—	—	—	415 308,42	3 224 886,80	—			
	н80	—	—	—	415 308,46	3 224 881,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	415 312,51	3 224 881,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н100	—	—	—	415 312,47	3 224 886,24	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822001:135

№ 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	47:13:0822001:88
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, Северное снт, уч 24
	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) 47:13:0822001:127

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
—	н550	—	—	—	415 285,99	3 224 791,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н560	—	—	—	415 286,15	3 224 799,24	—		0,20	
	н570	—	—	—	415 280,11	3 224 799,41	—		—	
	н580	—	—	—	415 280,05	3 224 791,97	—		—	
	н550	—	—	—	415 285,99	3 224 791,85	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822001:127

№ 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	47:13:0822001:50
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, Тихвинское городское поселение с/с, Северное снт, уч 53
	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) 47:13:0000000:6423

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
—	н520	—	—	—	415 248,09	3 224 787,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н530	—	—	—	415 248,27	3 224 799,41	—		0,20	
	н540	—	—	—	415 241,99	3 224 799,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н51О	—	—	—	415 241,94	3 224 787,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н52О	—	—	—	415 248,09	3 224 787,08	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0000000:6423

№ 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	47:13:0822001:96
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, Северное снт, уч 49
	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) 47:13:0822001:138

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
—	н480	—	—	—	415 293,27	3 224 814,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н490	—	—	—	415 293,45	3 224 819,54	—		0,20	
	н500	—	—	—	415 287,63	3 224 819,74	—		—	
	н470	—	—	—	415 287,44	3 224 814,18	—		—	
	н480	—	—	—	415 293,27	3 224 814,22	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822001:138

№ 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	47:13:0822001:59
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, Северное снт, уч 54
	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) 47:13:0822001:119

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
—	н400	—	—	—	415 308,71	3 224 814,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н410	—	—	—	415 314,28	3 224 814,35	—		0,20	
	н420	—	—	—	415 314,10	3 224 821,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н430	—	—	—	415 311,81	3 224 821,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
	н440	—	—	—	415 311,76	3 224 822,72	—			
	н450	—	—	—	415 308,48	3 224 822,62	—			
	н460	—	—	—	415 308,53	3 224 820,93	—			
	н400	—	—	—	415 308,71	3 224 814,32	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822001:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0822001:37
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, Северное снт, уч 56
	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) 47:13:0822001:117

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
—	н590	—	—	—	415 357,96	3 224 793,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н600	—	—	—	415 358,02	3 224 796,74	—		0,20	
	н610	—	—	—	415 356,37	3 224 796,70	—			
	н620	—	—	—	415 356,27	3 224 800,56	—			
	н630	—	—	—	415 350,55	3 224 800,53	—			
	н640	—	—	—	415 350,69	3 224 795,27	—			
	н650	—	—	—	415 350,75	3 224 793,24	—			
	н590	—	—	—	415 357,96	3 224 793,43	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822001:117

№ 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	47:13:0822001:91
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, Северное снт, уч 59
	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) 47:13:0822001:131

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
—	n66O	—	—	—	415 376,99	3 224 795,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н670	—	—	—	415 378,21	3 224 795,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н680	—	—	—	415 378,24	3 224 797,55	—			
	н690	—	—	—	415 377,03	3 224 797,57	—			
	н700	—	—	—	415 377,08	3 224 800,83	—			
	н710	—	—	—	415 371,23	3 224 800,91	—			
	н720	—	—	—	415 371,05	3 224 794,74	—			
	н730	—	—	—	415 376,98	3 224 794,56	—			
	н660	—	—	—	415 376,99	3 224 795,18	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822001:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0822001:93

1	2	3
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 муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №3 «Северное» снт, 61 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822001:137

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н370	—	—	—	415 375,69	3 224 814,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н380	—	—	—	415 375,69	3 224 819,65	—			
	н390	—	—	—	415 368,99	3 224 819,65	—			
	н360	—	—	—	415 368,99	3 224 814,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н740	—	—	—	415 395,46	3 224 792,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н750	—	—	—	415 395,47	3 224 799,32	—		0,20	
	н760	—	—	—	415 390,07	3 224 799,26	—			
	н770	—	—	—	415 390,05	3 224 794,29	—			
	н780	—	—	—	415 388,42	3 224 794,30	—			
	н790	—	—	—	415 388,41	3 224 792,20	—			
	н800	—	—	—	415 390,04	3 224 792,19	—			
	н740	—	—	—	415 395,46	3 224 792,17	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822001:146

№ 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	47:13:0822001:39

1	2	3
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, Северное снт, уч 63
	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) 47:13:0822001:128

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
—	н300	—	—	—	415 413,97	3 224 815,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н310	—	—	—	415 413,99	3 224 820,37	—			
	н320	—	—	—	415 407,77	3 224 820,37	—			
	н330	—	—	—	415 407,77	3 224 817,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н340	—	—	—	415 406,14	3 224 817,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н350	—	—	—	415 406,14	3 224 814,96	—			
	н300	—	—	—	415 413,97	3 224 815,01	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822001:128

№ 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	47:13:0822001:54
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 муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №3 Северное снт, 66 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822001:111

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
—	н1170	—	—	—	415 242,79	3 224 747,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1180	—	—	—	415 248,54	3 224 747,08	—			
	н1190	—	—	—	415 248,77	3 224 755,91	—			
	н1200	—	—	—	415 243,00	3 224 756,05	—			
	н1210	—	—	—	415 242,93	3 224 753,06	—			
	н1220	—	—	—	415 241,33	3 224 753,10	—			
	н1230	—	—	—	415 241,27	3 224 750,76	—			
	н1240	—	—	—	415 242,88	3 224 750,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1250	—	—	—	415 240,39	3 224 728,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1260	—	—	—	415 240,37	3 224 734,54	—		0,20	
	н1270	—	—	—	415 235,58	3 224 734,52	—			
	н1280	—	—	—	415 235,59	3 224 731,34	—			
	н1290	—	—	—	415 233,95	3 224 731,33	—			
	н1300	—	—	—	415 233,97	3 224 728,07	—			
	н1310	—	—	—	415 235,60	3 224 728,08	—			
	н1250	—	—	—	415 240,39	3 224 728,10	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822001:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0822001:77

1	2	3
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 муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №3 Северное снт, 81 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822001:114

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
—	н1110	—	—	—	415 282,61	3 224 745,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1120	—	—	—	415 289,85	3 224 745,32	—			
	н1130	—	—	—	415 289,94	3 224 750,36	—			
	н1140	—	—	—	415 289,98	3 224 752,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1150	—	—	—	415 282,73	3 224 752,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1160	—	—	—	415 282,70	3 224 750,48	—		—	
	н1110	—	—	—	415 282,61	3 224 745,34	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822001:114

№ 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	47:13:0822001:23
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 муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №3 Северное снт, 84 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822001:104

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1320	—	—	—	415 312,86	3 224 727,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1330	—	—	—	415 312,88	3 224 727,91	—		0,20	
	н1340	—	—	—	415 313,08	3 224 733,69	—			
	н1350	—	—	—	415 306,29	3 224 733,93	—			
	н1360	—	—	—	415 306,21	3 224 731,73	—			
	н1370	—	—	—	415 304,16	3 224 731,79	—			
	н1380	—	—	—	415 304,06	3 224 727,76	—			
	н1390	—	—	—	415 306,07	3 224 727,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1020	—	—	—	415 320,55	3 224 751,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1030	—	—	—	415 320,52	3 224 748,23	—			
	н1040	—	—	—	415 320,49	3 224 745,82	—			
	н1050	—	—	—	415 327,83	3 224 745,85	—			
	н1060	—	—	—	415 327,83	3 224 747,52	—			
	н1070	—	—	—	415 330,12	3 224 747,52	—		0,20	
	н1080	—	—	—	415 330,27	3 224 753,43	—			
	н1090	—	—	—	415 324,42	3 224 753,42	—			
	н1100	—	—	—	415 324,43	3 224 751,24	—			
	н1020	—	—	—	415 320,55	3 224 751,22	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822001:136

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0822001:14
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 муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №3 Северное снт, 88 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822001:133

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
—	н950	—	—	—	415 349,75	3 224 745,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н960	—	—	—	415 350,17	3 224 753,09	—		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н970	—	—	—	415 350,23	3 224 754,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н980	—	—	—	415 347,96	3 224 754,44	—			
	н990	—	—	—	415 347,89	3 224 753,21	—			
	н1000	—	—	—	415 343,82	3 224 753,43	—			
	н1010	—	—	—	415 343,45	3 224 745,22	—			
	н950	—	—	—	415 349,75	3 224 745,21	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822001:133

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0822001:17
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 муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №3 Северное снт, 90 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822001:112

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
—	н1400	—	—	—	415 356,28	3 224 733,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1410	—	—	—	415 351,26	3 224 733,57	—			
	н1420	—	—	—	415 351,11	3 224 727,74	—		0,20	
	н1430	—	—	—	415 356,13	3 224 727,62	—			
	н1400	—	—	—	415 356,28	3 224 733,45	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822001:112

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0822001:81
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, Северное снт, уч 91
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822001:142

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
—	н890	—	—	—	415 398,15	3 224 745,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н900	—	—	—	415 398,12	3 224 749,89	—		0,20	
	н910	—	—	—	415 398,10	3 224 752,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н92О	—	—	—	415 390,09	3 224 752,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
	н93О	—	—	—	415 390,11	3 224 749,84	—			
	н94О	—	—	—	415 390,14	3 224 745,13	—			
	н89О	—	—	—	415 398,15	3 224 745,12	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822001:142

№ 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	47:13:0822001:18
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 муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №3 Северное снт, 94 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822001:116

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
—	н810	—	—	—	415 417,40	3 224 745,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н820	—	—	—	415 417,45	3 224 751,25	—			
	н830	—	—	—	415 412,21	3 224 751,29	—			
	н840	—	—	—	415 412,21	3 224 752,29	—			
	н850	—	—	—	415 410,42	3 224 752,30	—			
	н860	—	—	—	415 410,40	3 224 749,07	—			
	н870	—	—	—	415 412,19	3 224 749,06	—			
	н880	—	—	—	415 412,16	3 224 745,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1440	—	—	—	415 416,32	3 224 725,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1450	—	—	—	415 416,33	3 224 726,37	—			
	н1460	—	—	—	415 416,36	3 224 731,27	—			
	н1470	—	—	—	415 416,36	3 224 731,30	—		0,20	
	н1480	—	—	—	415 411,41	3 224 731,33	—			
	н1490	—	—	—	415 411,37	3 224 725,03	—			
	н1440	—	—	—	415 416,32	3 224 725,00	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822001:147

№ 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	47:13:0822001:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0822001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №3 Северное снт, 97 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822001:148

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
—	н1880	—	—	—	415 233,54	3 224 684,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1890	—	—	—	415 233,47	3 224 678,93	—			
	н1900	—	—	—	415 239,02	3 224 678,86	—			
	н1910	—	—	—	415 239,13	3 224 687,46	—			
	н1920	—	—	—	415 233,58	3 224 687,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1930	—	—	—	415 233,57	3 224 686,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
	н1940	—	—	—	415 232,49	3 224 686,83	—			
	н1950	—	—	—	415 232,47	3 224 684,62	—			
	н1880	—	—	—	415 233,54	3 224 684,59	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822001:148

№ 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	47:13:0822001:69
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, Северное снт, уч 112
	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) 47:13:0822001:125

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
—	н1960	—	—	—	415 232,35	3 224 657,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1970	—	—	—	415 232,74	3 224 657,40	—			
	н1980	—	—	—	415 240,41	3 224 657,24	—			
	н1990	—	—	—	415 240,45	3 224 659,09	—			
	н2000	—	—	—	415 241,66	3 224 659,06	—			
	н2010	—	—	—	415 241,79	3 224 665,11	—			
	н2020	—	—	—	415 236,93	3 224 665,21	—			
	н2030	—	—	—	415 232,91	3 224 665,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2040	—	—	—	415 232,82	3 224 661,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2050	—	—	—	415 232,36	3 224 661,41	—			
	н1960	—	—	—	415 232,35	3 224 657,41	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822001:125

№ 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	47:13:0822001:64
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, Тихвинское городское поселение с/с, Северное снт, уч 113
	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) 47:13:0822001:132

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
—	н1810	—	—	—	415 261,89	3 224 677,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1820	—	—	—	415 268,13	3 224 677,63	—		0,20	
	н1830	—	—	—	415 268,56	3 224 686,56	—			
	н1840	—	—	—	415 262,44	3 224 687,11	—			
	н1850	—	—	—	415 260,83	3 224 687,21	—			
	н1860	—	—	—	415 260,63	3 224 683,99	—			
	н1870	—	—	—	415 262,24	3 224 683,89	—			
	н1810	—	—	—	415 261,89	3 224 677,96	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822001:132		
№ 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	47:13:0822001:26
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 муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №3 Северное снт, 114 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822001:103

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н206О	—	—	—	415 271,21	3 224 660,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2070	—	—	—	415 267,10	3 224 660,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2080	—	—	—	415 267,05	3 224 664,58	—			
	н2090	—	—	—	415 261,96	3 224 664,51	—			
	н2100	—	—	—	415 262,07	3 224 656,96	—			
	н2110	—	—	—	415 267,25	3 224 657,04	—			
	н2120	—	—	—	415 267,28	3 224 654,51	—			
	н2130	—	—	—	415 271,71	3 224 654,58	—			
	н2140	—	—	—	415 271,68	3 224 657,10	—			
	н2150	—	—	—	415 271,26	3 224 657,10	—			
	н2060	—	—	—	415 271,21	3 224 660,84	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822001:103

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0822001:94
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 муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №3 «Северное» снт, 115 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822001:120

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
—	н1710	—	—	—	415 286,83	3 224 683,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1720	—	—	—	415 286,85	3 224 685,04	—		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1730	—	—	—	415 284,26	3 224 685,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1740	—	—	—	415 284,24	3 224 683,81	—			
	н1750	—	—	—	415 283,65	3 224 683,82	—			
	н1760	—	—	—	415 283,50	3 224 677,47	—			
	н1770	—	—	—	415 290,00	3 224 677,37	—			
	н1780	—	—	—	415 293,14	3 224 677,32	—			
	н1790	—	—	—	415 293,25	3 224 683,68	—			
	н1800	—	—	—	415 290,12	3 224 683,74	—			
	н1710	—	—	—	415 286,83	3 224 683,77	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822001:120

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0822001:24
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 муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №3 Северное снт, 116 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822001:143

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
—	н2160	—	—	—	415 285,58	3 224 655,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2170	—	—	—	415 285,60	3 224 654,70	—		0,20	
	н2180	—	—	—	415 287,07	3 224 654,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2190	—	—	—	415 287,04	3 224 655,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2200	—	—	—	415 288,82	3 224 655,93	—			
	н2210	—	—	—	415 288,76	3 224 658,55	—			
	н2220	—	—	—	415 286,75	3 224 658,50	—			
	н2230	—	—	—	415 286,63	3 224 663,98	—			
	н2240	—	—	—	415 281,70	3 224 663,87	—			
	н2250	—	—	—	415 281,88	3 224 655,77	—			
	н2160	—	—	—	415 285,58	3 224 655,85	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822001:143

№ 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	47:13:0822001:7

1	2	3
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 муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №3 Северное снт, 117 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822001:118

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
—	н1650	—	—	—	415 315,60	3 224 678,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1660	—	—	—	415 315,93	3 224 685,48	—			
	н1670	—	—	—	415 311,29	3 224 685,69	—			
	н1680	—	—	—	415 309,58	3 224 685,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1690	—	—	—	415 309,25	3 224 678,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1700	—	—	—	415 310,96	3 224 678,41	—			
	н1650	—	—	—	415 315,60	3 224 678,19	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822001:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0822001:70
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 муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №3 Северное снт, 118 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822001:139

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2260	—	—	—	415 300,78	3 224 656,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2270	—	—	—	415 300,79	3 224 653,80	—		0,20	
	н2280	—	—	—	415 305,44	3 224 653,81	—			
	н2290	—	—	—	415 305,43	3 224 656,95	—			
	н2300	—	—	—	415 305,42	3 224 662,46	—			
	н2310	—	—	—	415 300,77	3 224 662,45	—			
	н2320	—	—	—	415 298,95	3 224 662,45	—			
	н2330	—	—	—	415 298,96	3 224 658,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2340	—	—	—	415 297,89	3 224 658,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
	н2350	—	—	—	415 297,89	3 224 656,93	—			
	н2360	—	—	—	415 298,97	3 224 656,94	—			
	н2260	—	—	—	415 300,78	3 224 656,94	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822001:139

№ 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	47:13:0822001:8
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 муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №3 Северное снт, 119 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822001:105

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2370	—	—	—	415 376,37	3 224 655,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2380	—	—	—	415 376,35	3 224 658,46	—		0,20	
	н2390	—	—	—	415 374,69	3 224 658,45	—			
	н2400	—	—	—	415 374,65	3 224 662,90	—			
	н2410	—	—	—	415 369,62	3 224 662,86	—			
	н2420	—	—	—	415 369,66	3 224 658,40	—			
	н2430	—	—	—	415 369,68	3 224 655,36	—			
	н2370	—	—	—	415 376,37	3 224 655,42	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822001:105		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0822001:29
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 муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №3 Северное снт, 125 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822001:163

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
—	n1570	—	—	—	415 391,24	3 224 679,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1580	—	—	—	415 396,62	3 224 679,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1590	—	—	—	415 396,49	3 224 689,14	—			
	н1600	—	—	—	415 391,08	3 224 689,05	—			
	н1610	—	—	—	415 391,09	3 224 688,72	—			
	н1620	—	—	—	415 388,94	3 224 688,69	—			
	н1630	—	—	—	415 388,98	3 224 685,14	—			
	н1640	—	—	—	415 391,14	3 224 685,17	—			
	н1570	—	—	—	415 391,24	3 224 679,08	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822001:163

№ 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	47:13:0822001:152

1	2	3
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, Северное снт, уч 126
	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) 47:13:0822001:113

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1500	—	—	—	415 415,12	3 224 677,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1510	—	—	—	415 415,55	3 224 683,67	—			
	н1520	—	—	—	415 415,68	3 224 685,56	—			
	н1530	—	—	—	415 406,96	3 224 686,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1540	—	—	—	415 406,67	3 224 681,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
	н1550	—	—	—	415 408,70	3 224 680,92	—			
	н1560	—	—	—	415 408,50	3 224 678,22	—			
	н1500	—	—	—	415 415,12	3 224 677,73	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822001:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0822001:45
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 муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №3 Северное снт, 128 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822001:149

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
—	н2840	—	—	—	415 246,61	3 224 579,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2850	—	—	—	415 251,50	3 224 579,34	—		0,20	
	н2860	—	—	—	415 254,87	3 224 579,54	—			
	н2870	—	—	—	415 254,34	3 224 588,19	—			
	н2880	—	—	—	415 254,23	3 224 589,93	—			
	н2890	—	—	—	415 248,42	3 224 589,58	—			
	н2900	—	—	—	415 248,52	3 224 587,83	—			
	н2910	—	—	—	415 246,08	3 224 587,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2920	—	—	—	415 270,70	3 224 596,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2930	—	—	—	415 265,79	3 224 596,29	—			
	н2940	—	—	—	415 263,71	3 224 596,26	—			
	н2950	—	—	—	415 264,08	3 224 587,90	—			
	н2960	—	—	—	415 266,15	3 224 587,99	—			
	н2970	—	—	—	415 266,07	3 224 589,80	—		0,20	
	н2980	—	—	—	415 270,97	3 224 590,01	—			
	н2990	—	—	—	415 272,83	3 224 590,09	—			
	н3000	—	—	—	415 272,75	3 224 591,88	—			
	н3010	—	—	—	415 270,90	3 224 591,80	—			
	н2920	—	—	—	415 270,70	3 224 596,36	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822001:134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0822001:35
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 муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №3 Северное снт, 147 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822001:100

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
—	н2760	—	—	—	415 303,73	3 224 611,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2770	—	—	—	415 308,41	3 224 611,20	—		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2780	—	—	—	415 308,57	3 224 618,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2790	—	—	—	415 308,54	3 224 620,94	—			
	н2800	—	—	—	415 302,72	3 224 621,03	—			
	н2810	—	—	—	415 302,15	3 224 618,56	—			
	н2820	—	—	—	415 302,09	3 224 615,69	—			
	н2830	—	—	—	415 303,82	3 224 615,65	—			
	н2760	—	—	—	415 303,73	3 224 611,30	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822001:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0822001:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0822001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №3 Северное снт, 150 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822001:166

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
—	н3020	—	—	—	415 309,78	3 224 596,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н3030	—	—	—	415 306,20	3 224 596,20	—			
	н3040	—	—	—	415 303,54	3 224 596,15	—			
	н3050	—	—	—	415 303,67	3 224 588,77	—			
	н3060	—	—	—	415 306,33	3 224 588,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3070	—	—	—	415 313,51	3 224 588,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н3080	—	—	—	415 313,46	3 224 591,67	—			
	н3090	—	—	—	415 309,86	3 224 591,60	—			
	н3020	—	—	—	415 309,78	3 224 596,26	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822001:166

№ 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	47:13:0822001:67
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, Северное снт, уч 151
	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) 47:13:0822001:109

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
—	н2680	—	—	—	415 329,51	3 224 610,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2690	—	—	—	415 332,86	3 224 610,68	—			
	н2700	—	—	—	415 332,90	3 224 616,16	—			
	н2710	—	—	—	415 331,87	3 224 616,16	—			
	н2720	—	—	—	415 331,88	3 224 617,49	—			
	н2730	—	—	—	415 325,82	3 224 617,53	—			
	н2740	—	—	—	415 325,81	3 224 616,20	—			
	н2750	—	—	—	415 325,78	3 224 610,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3100	—	—	—	415 329,72	3 224 590,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
	н3110	—	—	—	415 329,35	3 224 596,25	—			
	н3120	—	—	—	415 323,91	3 224 595,89	—		0,20	
	н3130	—	—	—	415 324,27	3 224 590,33	—			
	н3100	—	—	—	415 329,72	3 224 590,70	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822001:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0822001:22
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 муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №3 Северное снт, 153 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822001:130

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
—	н2600	—	—	—	415 345,77	3 224 614,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2610	—	—	—	415 345,69	3 224 610,28	—		0,20	
	н2620	—	—	—	415 352,00	3 224 610,18	—			
	н2630	—	—	—	415 352,11	3 224 617,02	—			
	н2640	—	—	—	415 349,34	3 224 617,06	—			
	н2650	—	—	—	415 349,36	3 224 618,40	—			
	н2660	—	—	—	415 344,45	3 224 618,48	—			
	н2670	—	—	—	415 344,39	3 224 614,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3140	—	—	—	415 353,67	3 224 589,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
	н3150	—	—	—	415 353,78	3 224 597,26	—			
	н3160	—	—	—	415 348,08	3 224 597,34	—		0,20	
	н3170	—	—	—	415 347,97	3 224 589,72	—			
	н3140	—	—	—	415 353,67	3 224 589,64	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822001:141

№ 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	47:13:0822001:4
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 муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №3 Северное снт, 155 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822001:122

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
—	н3180	—	—	—	415 371,25	3 224 584,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н3190	—	—	—	415 371,28	3 224 588,23	—			
	н3200	—	—	—	415 373,04	3 224 588,21	—			
	н3210	—	—	—	415 373,06	3 224 591,03	—			
	н3220	—	—	—	415 371,30	3 224 591,04	—			
	н3230	—	—	—	415 371,34	3 224 595,45	—			
	н3240	—	—	—	415 363,99	3 224 595,51	—			
	н3250	—	—	—	415 363,93	3 224 588,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3260	—	—	—	415 363,42	3 224 588,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н3270	—	—	—	415 363,39	3 224 584,72	—			
	н3180	—	—	—	415 371,25	3 224 584,66	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822001:122

№ 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	47:13:0822001:40
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 муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №3 Северное снт, 157 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822001:140

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
—	н2530	—	—	—	415 395,56	3 224 609,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2540	—	—	—	415 395,26	3 224 619,19	—		0,20	
	н2550	—	—	—	415 392,19	3 224 619,10	—			
	н2560	—	—	—	415 392,19	3 224 619,33	—			
	н2570	—	—	—	415 388,83	3 224 619,23	—			
	н2580	—	—	—	415 388,96	3 224 615,01	—			
	н2590	—	—	—	415 389,13	3 224 609,03	—			
	н2530	—	—	—	415 395,56	3 224 609,08	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822001:140

№ 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	47:13:0822001:44
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, Северное снт, уч 158
	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) 47:13:0822001:121

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
—	n244O	—	—	—	415 415,68	3 224 610,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2450	—	—	—	415 415,60	3 224 616,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2460	—	—	—	415 415,53	3 224 619,84	—			
	н2470	—	—	—	415 407,62	3 224 619,54	—			
	н2480	—	—	—	415 407,66	3 224 616,81	—			
	н2490	—	—	—	415 407,53	3 224 616,81	—			
	н2500	—	—	—	415 407,57	3 224 613,91	—			
	н2510	—	—	—	415 409,35	3 224 613,93	—			
	н2520	—	—	—	415 409,40	3 224 610,65	—			
	н2440	—	—	—	415 415,68	3 224 610,73	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822001:121

№ 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	47:13:0822001:58
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 муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №3 Северное снт, 160 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822001:108

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3280	—	—	—	415 416,35	3 224 590,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н3290	—	—	—	415 416,33	3 224 592,84	—		0,20	
	н3300	—	—	—	415 416,67	3 224 592,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3310	—	—	—	415 416,64	3 224 594,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н3320	—	—	—	415 416,60	3 224 598,47	—			
	н3330	—	—	—	415 410,09	3 224 598,38	—			
	н3340	—	—	—	415 410,14	3 224 594,85	—			
	н3350	—	—	—	415 410,16	3 224 592,77	—			
	н3360	—	—	—	415 414,36	3 224 592,82	—			
	н3370	—	—	—	415 414,39	3 224 590,63	—			
	н3280	—	—	—	415 416,35	3 224 590,66	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822001:108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0822001:32

1	2	3
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 муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №3 Северное снт, 161 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0000000:20820

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
—	н3710	—	—	—	415 311,10	3 224 525,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н3720	—	—	—	415 311,06	3 224 529,75	—			
	н3730	—	—	—	415 302,20	3 224 529,80	—			
	н3740	—	—	—	415 302,31	3 224 523,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3750	—	—	—	415 303,13	3 224 523,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н3760	—	—	—	415 303,17	3 224 521,89	—			
	н3770	—	—	—	415 307,76	3 224 521,98	—			
	н3780	—	—	—	415 307,69	3 224 525,91	—			
	н3710	—	—	—	415 311,10	3 224 525,97	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0000000:20820

№ 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	47:13:0822001:27
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, Северное снт, уч 211
	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) 47:13:0822001:124

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
—	н3630	—	—	—	415 312,90	3 224 542,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н3640	—	—	—	415 312,92	3 224 545,27	—		0,20	
	н3650	—	—	—	415 312,94	3 224 547,47	—			
	н3660	—	—	—	415 312,95	3 224 549,67	—			
	н3670	—	—	—	415 310,70	3 224 549,68	—			
	н3680	—	—	—	415 310,68	3 224 547,48	—			
	н3690	—	—	—	415 306,13	3 224 547,51	—			
	н3700	—	—	—	415 306,10	3 224 542,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3790	—	—	—	415 335,23	3 224 519,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н3800	—	—	—	415 334,87	3 224 523,70	—			
	н3810	—	—	—	415 333,77	3 224 523,60	—			
	н3820	—	—	—	415 333,27	3 224 529,10	—			
	н3830	—	—	—	415 327,28	3 224 528,56	—		0,20	
	н3840	—	—	—	415 327,89	3 224 521,73	—			
	н3850	—	—	—	415 330,62	3 224 521,97	—			
	н3880	—	—	—	415 330,86	3 224 519,27	—			
	н3790	—	—	—	415 335,23	3 224 519,67	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822001:160

№ 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	47:13:0822001:66
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, Северное снт, уч 213
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822001:129

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
—	н3510	—	—	—	415 331,73	3 224 542,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н3520	—	—	—	415 331,67	3 224 543,42	—		0,20	
	н3530	—	—	—	415 331,19	3 224 549,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3540	—	—	—	415 331,01	3 224 552,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н3550	—	—	—	415 326,63	3 224 551,66	—			
	н3560	—	—	—	415 324,64	3 224 551,51	—			
	н3570	—	—	—	415 324,77	3 224 549,76	—			
	н3580	—	—	—	415 323,08	3 224 549,63	—			
	н3590	—	—	—	415 323,39	3 224 545,50	—			
	н3600	—	—	—	415 325,08	3 224 545,63	—			
	н3610	—	—	—	415 325,36	3 224 542,06	—			
	н3620	—	—	—	415 327,35	3 224 542,22	—			
	н3510	—	—	—	415 331,73	3 224 542,55	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822001:129

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0822001:52
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, Северное снт, уч 214
	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) 47:13:0822001:169

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
—	н3890	—	—	—	415 353,74	3 224 520,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н3900	—	—	—	415 353,98	3 224 529,08	—		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3910	—	—	—	415 346,67	3 224 529,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н3920	—	—	—	415 346,38	3 224 519,77	—			
	н3930	—	—	—	415 350,04	3 224 519,66	—			
	н3940	—	—	—	415 350,08	3 224 521,03	—			
	н3890	—	—	—	415 353,74	3 224 520,92	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822001:169

№ 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	47:13:0822001:16
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, Северное снт, уч 215
	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) 47:13:0822001:161

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
—	н3440	—	—	—	415 349,77	3 224 543,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н3450	—	—	—	415 349,39	3 224 549,99	—		0,20	
	н3460	—	—	—	415 349,29	3 224 551,91	—			
	н3470	—	—	—	415 346,34	3 224 551,75	—			
	н3480	—	—	—	415 346,45	3 224 549,82	—			
	н3490	—	—	—	415 343,25	3 224 549,64	—			
	н3500	—	—	—	415 343,63	3 224 542,98	—			
	н3440	—	—	—	415 349,77	3 224 543,33	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822001:161

№ 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	47:13:0822001:157
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, Северное снт, уч 216
	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) 47:13:0822001:168

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
—	н3950	—	—	—	415 371,40	3 224 529,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3960	—	—	—	415 364,75	3 224 529,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н3970	—	—	—	415 364,74	3 224 523,46	—			
	н3980	—	—	—	415 368,91	3 224 523,45	—			
	н3990	—	—	—	415 368,90	3 224 521,95	—			
	н4000	—	—	—	415 373,06	3 224 521,94	—			
	н4010	—	—	—	415 373,06	3 224 523,44	—			
	н4020	—	—	—	415 371,37	3 224 523,44	—			
	н3950	—	—	—	415 371,40	3 224 529,24	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822001:168

№ 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	47:13:0822001:5

1	2	3
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, Северное снт, уч 217
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822001:150

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
—	н4030	—	—	—	415 392,30	3 224 521,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н4040	—	—	—	415 392,32	3 224 523,81	—			
	н4050	—	—	—	415 391,95	3 224 523,81	—			
	н4060	—	—	—	415 391,90	3 224 523,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4070	—	—	—	415 391,95	3 224 529,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н4080	—	—	—	415 385,17	3 224 529,10	—			
	н4090	—	—	—	415 385,12	3 224 523,73	—			
	н4100	—	—	—	415 389,39	3 224 523,69	—			
	н4110	—	—	—	415 389,37	3 224 521,87	—			
	н4030	—	—	—	415 392,30	3 224 521,84	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822001:150

№ 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	47:13:0822001:34
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 муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №3 Северное снт, 219 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822001:156

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
—	н4120	—	—	—	415 411,97	3 224 519,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н4130	—	—	—	415 413,37	3 224 519,47	—			
	н4140	—	—	—	415 413,56	3 224 524,10	—			
	н4150	—	—	—	415 412,16	3 224 524,15	—			
	н4160	—	—	—	415 412,35	3 224 528,67	—			
	н4170	—	—	—	415 406,54	3 224 528,91	—			
	н4180	—	—	—	415 406,22	3 224 521,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4190	—	—	—	415 406,17	3 224 519,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н4120	—	—	—	415 411,97	3 224 519,52	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822001:156

№ 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	47:13:0822001:13
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, Северное снт, уч 221
	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) 47:13:0822001:144

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
—	н3380	—	—	—	415 414,81	3 224 543,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н3390	—	—	—	415 414,70	3 224 548,02	—			
	н3400	—	—	—	415 414,66	3 224 549,94	—			
	н3410	—	—	—	415 409,78	3 224 549,84	—			
	н3420	—	—	—	415 409,82	3 224 547,92	—			
	н3430	—	—	—	415 409,93	3 224 542,98	—			
	н3380	—	—	—	415 414,81	3 224 543,08	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822001:144

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0822001:20
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, Северное снт, уч 222
	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) 47:13:0822001:123

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
—	н4340	—	—	—	415 307,37	3 224 471,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н4350	—	—	—	415 307,53	3 224 477,06	—		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4360	—	—	—	415 303,92	3 224 477,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н4370	—	—	—	415 303,96	3 224 478,53	—			
	н4380	—	—	—	415 301,60	3 224 478,59	—			
	н4390	—	—	—	415 301,56	3 224 477,22	—			
	н4400	—	—	—	415 301,41	3 224 471,28	—			
	н4340	—	—	—	415 307,37	3 224 471,13	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822001:123

№ 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	47:13:0822001:75
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, Тихвинское городское поселение с/с, Северное снт, уч 276
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822001:99

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4280	—	—	—	415 334,25	3 224 471,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н4290	—	—	—	415 334,13	3 224 477,87	—			
	н4300	—	—	—	415 331,50	3 224 477,82	—			
	н4310	—	—	—	415 323,87	3 224 477,67	—			
	н4320	—	—	—	415 323,99	3 224 471,69	—			
	н4330	—	—	—	415 331,62	3 224 471,84	—			
	н4280	—	—	—	415 334,25	3 224 471,89	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822001:99		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0822001:36
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, Северное снт, уч 277
	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) 47:13:0822001:145

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
—	n4200	—	—	—	415 413,25	3 224 471,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4210	—	—	—	415 413,09	3 224 478,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
	н4220	—	—	—	415 405,83	3 224 477,93	—			
	н4230	—	—	—	415 405,99	3 224 471,50	—			
	н4200	—	—	—	415 413,25	3 224 471,69	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822001:145

№ 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	47:13:0822001:47
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 муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №3 Северное снт, 281 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822001:106

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
—	н4240	—	—	—	415 396,74	3 224 472,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н4250	—	—	—	415 392,16	3 224 471,90	—		0,20	
	н4260	—	—	—	415 392,46	3 224 465,14	—		—	
	н4270	—	—	—	415 397,03	3 224 465,34	—		—	
	н4240	—	—	—	415 396,74	3 224 472,10	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822001:106

№ 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	47:13:0822001:46
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 муниципальный район, Тихвинское городское поселение с/с, №3 Северное снт, 280 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером _____

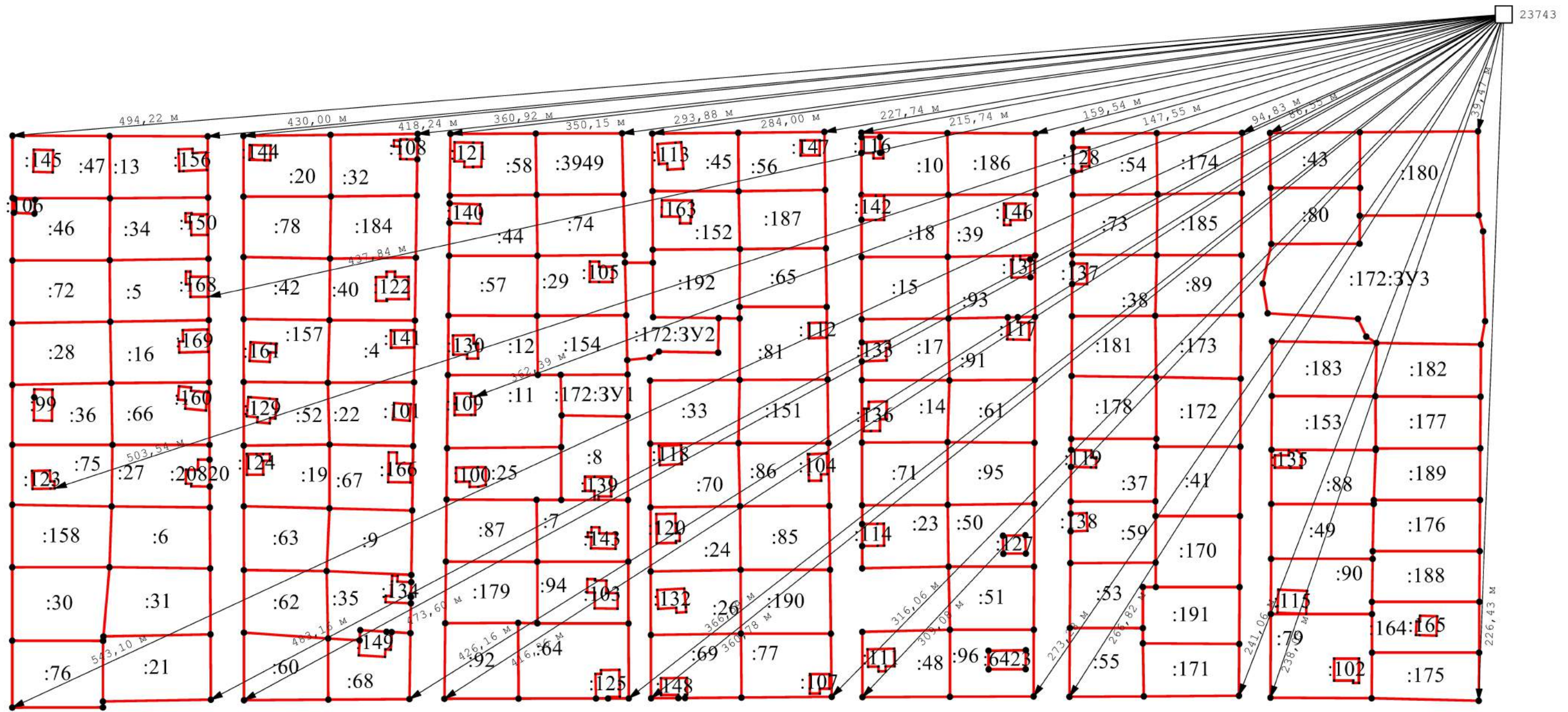
Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____

1.

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- - Пункт опорной межевой сети
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :176 - Кадастровый номер объекта недвижимости по сведениям ЕГРН

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 400

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 305

Схема границ земельных участков

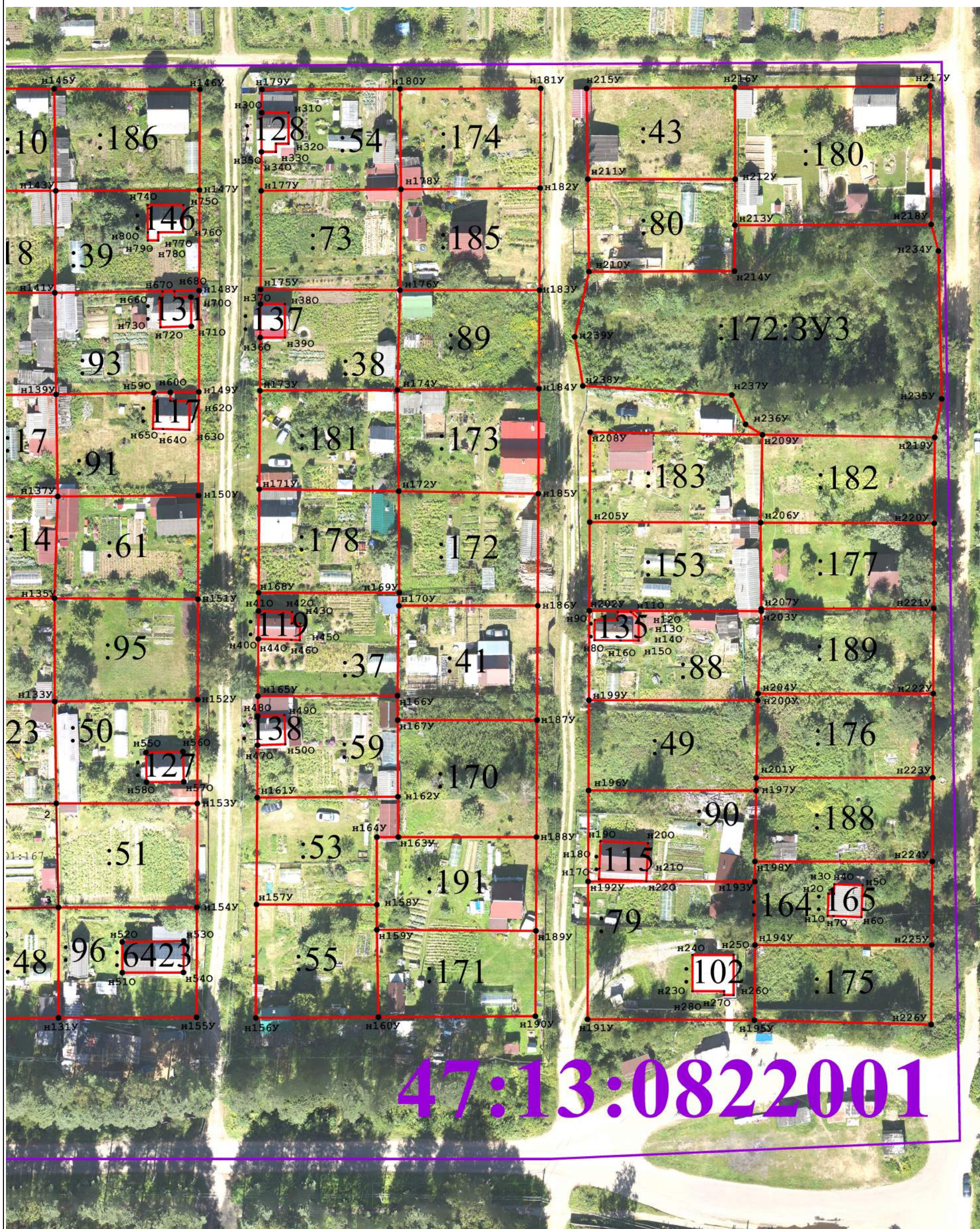


Масштаб 1:750

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 305

Схема границ земельных участков









Масштаб 1:750

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 305

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

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