

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

47:13:0822005

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

Дата подготовки карты-плана территории 21 сентября 2018 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ООО "РЦ Ар-Кадастр"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Кадастровый план территории 47:13:0822005	№ 99/2018/168295345, 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 97 земельных участков. Земельные участки расположены в границах садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", в квартале 47:13:0822005. Уточнение произведено в связи с тем, что в ЕГРН отсутствуют сведения о местоположении границ данных земельных участков. Земельный участок с кадастровым номером 47:13:0822005:26 поставлен на ГКУ в 2010 году, имеет координаты, однако местоположение части его границ так же было уточнено (от т. 5 до т. 93) с целью приведения в соответствие границ смежных участков

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

В результате выполнения Комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 23 объектов капитального строительства, расположенных в границах садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", в квартале 47:13:0822005.

Сведения об образуемых земельных участках

В результате Комплексных кадастровых работ образовано три земельных участка общего пользования. Участок с условным КН 47:13:0000000:171:3У1 образован для размещения пожарного водоема, который фактически расположен в границах данного участка. Участки 47:13:0000000:172:3У1 и 47:13:0000000:172:3У2 образованы с целью использования для садоводства и огородничества

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:42

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
н19У	—	—	415 974,66	3 224 099,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н16У	—	—	415 943,28	3 224 096,04			
н15У	—	—	415 945,23	3 224 075,09			
н18У	—	—	415 974,28	3 224 077,07			
н19У	—	—	415 974,66	3 224 099,69			
н19У	—	—	415 974,66	3 224 099,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:42

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
н19У	н16У	31,59	—	—
н16У	н15У	21,04		
н15У	н18У	29,12		
н18У	н19У	22,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:42

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 417
	Местоположение земельного участка (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 47:13:0822005:41

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	415 998,52	3 224 102,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н19У	—	—	415 974,66	3 224 099,69			
н18У	—	—	415 974,28	3 224 077,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	415 998,75	3 224 078,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н21У	—	—	415 998,52	3 224 102,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:41

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
н21У	н19У	24,02	—	—
н19У	н18У	22,62		
н18У	н20У	24,53		
н20У	н21У	23,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:41

№ 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 419
	Местоположение земельного участка (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 ($P - P_{кад}$), 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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:15

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	416 050,97	3 224 108,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н23У	—	—	416 025,58	3 224 105,62			
н22У	—	—	416 025,81	3 224 080,59			
н24У	—	—	416 051,05	3 224 082,24			
н25У	—	—	416 050,72	3 224 085,70			
н26У	—	—	416 050,81	3 224 094,34			
н27У	—	—	416 053,14	3 224 094,84			
н28У	—	—	416 051,70	3 224 101,74			
н28У	—	—	416 050,97	3 224 108,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:15

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
н28У	н23У	25,56	—	—
н23У	н22У	25,03		
н22У	н24У	25,29		

1	2	3	4	5
н24У	н25У	3,48	—	—
н25У	н26У	8,64		
н26У	н27У	2,38		
н27У	н28У	7,05		
н28У	н28У	6,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:15

№ 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 423
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(660)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822005:57
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:79

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	416 090,42	3 224 113,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н29У	—	—	416 071,37	3 224 110,94			
н28У	—	—	416 071,67	3 224 083,70			
н30У	—	—	416 091,55	3 224 085,05			
н31У	—	—	416 090,42	3 224 113,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:79

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
н31У	н29У	19,18	—	—
н29У	н28У	27,24		
н28У	н30У	19,93		
н30У	н31У	28,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:79

№ 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 427
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	540 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,2 \cdot \sqrt{540} = 16$
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	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 47:13:0822005:28

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	416 123,73	3 224 117,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н33У	—	—	416 101,95	3 224 114,51			
н32У	—	—	416 102,13	3 224 085,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	416 124,60	3 224 087,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н35У	—	—	416 123,73	3 224 117,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:28

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
н35У	н33У	21,93	—	—
н33У	н32У	28,67		
н32У	н34У	22,53		
н34У	н35У	29,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 429
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	645 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(645)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	45
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:92

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
н1У	—	—	415 767,15	3 224 087,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н2У	—	—	415 744,44	3 224 086,86			
н3У	—	—	415 744,90	3 224 061,45			
н4У	—	—	415 767,42	3 224 062,98		0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,02$
н1У	—	—	415 767,15	3 224 087,76		—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:92

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
н1У	н2У	22,73	—	—
н2У	н3У	25,41		
н3У	н4У	22,57		
н4У	н1У	24,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:92

№ 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 407
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	568 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{568} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32
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 47:13:0822005:86

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
н6У	—	—	415 798,43	3 224 088,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н1У	—	—	415 767,15	3 224 087,76			
н4У	—	—	415 767,42	3 224 062,98		0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,02$

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	415 798,22	3 224 065,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н6У	—	—	415 798,43	3 224 088,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:86

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
н6У	н1У	31,30	—	—
н1У	н4У	24,78		
н4У	н5У	30,87		
н5У	н6У	23,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:86

№ 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 408
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	756 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(756)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	156
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 47:13:0822005:119

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	415 826,05	3 224 090,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н6У	—	—	415 798,43	3 224 088,99			
н5У	—	—	415 798,22	3 224 065,08			
н7У	—	—	415 827,43	3 224 067,07			
н8У	—	—	415 826,05	3 224 090,09			
н8У	—	—	415 826,05	3 224 090,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н6У	27,64	—	—
н6У	н5У	23,91		
н5У	н7У	29,28		
н7У	н8У	23,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:119

№ 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 409
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	668 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,2 \cdot \sqrt{668} = 18$
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	68
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 47:13:0822005:94

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
н10У	—	—	415 853,69	3 224 091,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н8У	—	—	415 826,05	3 224 090,09			
н7У	—	—	415 827,43	3 224 067,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	415 854,00	3 224 068,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н10У	—	—	415 853,69	3 224 091,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:94

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
н10У	н8У	27,66	—	—
н8У	н7У	23,06		
н7У	н9У	26,63		
н9У	н10У	22,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 410
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	615 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(615)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
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 47:13:0822005:108

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	415 880,99	3 224 092,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н10У	—	—	415 853,69	3 224 091,18			
н9У	—	—	415 854,00	3 224 068,88			
н11У	—	—	415 880,82	3 224 070,70			
н12У	—	—	415 880,99	3 224 092,26			
н12У	—	—	415 880,99	3 224 092,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н10У	27,32	—	—
н10У	н9У	22,30		
н9У	н11У	26,88		
н11У	н12У	21,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:108

№ 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 411
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(594)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:98

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
47:13:0822005:98(1)							
н14У	—	—	415 912,02	3 224 093,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н12У	—	—	415 880,99	3 224 092,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	415 880,82	3 224 070,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н13У	—	—	415 912,33	3 224 072,85			
н14У	—	—	415 912,02	3 224 093,48			
1	2	3	4	5	6	7	8
47:13:0822005:98(2)							
1023	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
1024	—	—	—	—			
1025	—	—	—	—			
1026	—	—	—	—			
1027	—	—	—	—			
1028	—	—	—	—			
1029	—	—	—	—			
1030	—	—	—	—			
1031	—	—	—	—			
1032	—	—	—	—			
1033	—	—	—	—			
1034	—	—	—	—			
1035	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1036	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
1037	—	—	—	—			
1038	—	—	—	—			
1039	—	—	—	—			
1040	—	—	—	—			
1041	—	—	—	—			
1042	—	—	—	—			
1043	—	—	—	—			
1044	—	—	—	—			
1023	—	—	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47:13:0822005:98(1)				
н14У	н12У	31,05	—	—
н12У	н11У	21,56		
н11У	н13У	31,58		
н13У	н14У	20,63		
1	2	3	4	5
47:13:0822005:98(2)				
1023	1024	1,30	—	—
1024	1025	0,45		
1025	1026	5,68		

1	2	3	4	5
1026	1027	5,31	—	—
1027	1028	1,75		
1028	1029	1,36		
1029	1030	0,99		
1030	1031	3,40		
1031	1032	4,78		
1032	1033	3,60		
1033	1034	2,36		
1034	1035	1,73		
1035	1036	2,02		
1036	1037	1,99		
1037	1038	4,55		
1038	1039	6,76		
1039	1040	1,12		
1040	1041	0,92		
1041	1042	1,43		
1042	1043	4,00		
1043	1044	5,12		
1044	1023	5,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 413
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	970 ± 30, (1) 659,76 ± 17,98, (2) 309,76 ± 12,32
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	17,98 + 12,32 = 30
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	370
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 47:13:0822005:109

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	415 943,28	3 224 096,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н17У	—	—	415 926,12	3 224 094,04			
н14У	—	—	415 912,02	3 224 093,48			
н13У	—	—	415 912,33	3 224 072,85			
н15У	—	—	415 945,23	3 224 075,09			
н16У	—	—	415 943,28	3 224 096,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н17У	17,28	—	—

1	2	3	4	5
н17У	н14У	14,11	—	—
н14У	н13У	20,63		
н13У	н15У	32,98		
н15У	н16У	21,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:109

№ 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 415
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(660)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:110

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	416 025,58	3 224 105,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н21У	—	—	415 998,52	3 224 102,47			
н20У	—	—	415 998,75	3 224 078,74			
н22У	—	—	416 025,81	3 224 080,59			
н23У	—	—	416 025,58	3 224 105,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н21У	27,24	—	—
н21У	н20У	23,73		
н20У	н22У	27,12		
н22У	н23У	25,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:110

№ 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 421
	Местоположение земельного участка (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	$3,5 \cdot 0,2 \cdot \sqrt{660} = 18$
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 47:13:0822005:116

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
н29У	—	—	416 071,37	3 224 110,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н28У	—	—	416 050,97	3 224 108,57			
н28У	—	—	416 051,70	3 224 101,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	416 053,14	3 224 094,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н26У	—	—	416 050,81	3 224 094,34			
н25У	—	—	416 050,72	3 224 085,70			
н24У	—	—	416 051,05	3 224 082,24			
н28У	—	—	416 071,67	3 224 083,70			
н29У	—	—	416 071,37	3 224 110,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н28У	20,54	—	—
н28У	н28У	6,87		
н28У	н27У	7,05		
н27У	н26У	2,38		
н26У	н25У	8,64		
н25У	н24У	3,48		
н24У	н28У	20,67		
н28У	н29У	27,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 425
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ($P_{\text{кад}}$), 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 47:13:0822005:47

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
н36У	—	—	415 876,28	3 224 134,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н37У	—	—	415 873,21	3 224 134,33			
н38У	—	—	415 855,56	3 224 134,42			
н39У	—	—	415 856,30	3 224 100,66			
н40У	—	—	415 875,97	3 224 102,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	415 876,28	3 224 134,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:47

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
н36У	н37У	3,07	—	—
н37У	н38У	17,65		
н38У	н39У	33,77		
н39У	н40У	19,78		
н40У	н36У	31,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 412
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(660)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:45

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
н42У	—	—	415 898,26	3 224 133,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н36У	—	—	415 876,28	3 224 134,31			
н40У	—	—	415 875,97	3 224 102,76			
н41У	—	—	415 899,37	3 224 105,27			
н42У	—	—	415 898,26	3 224 133,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:45

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
н42У	н36У	21,99	—	—
н36У	н40У	31,55		
н40У	н41У	23,53		
н41У	н42У	28,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:45

№ 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 414
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	681 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,2 \cdot \sqrt{681} = 18$
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	81
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 47:13:0822005:37

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
н44У	—	—	415 921,17	3 224 135,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,02$
н42У	—	—	415 898,26	3 224 133,70			
н41У	—	—	415 899,37	3 224 105,27		0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	415 924,19	3 224 107,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,02$
н44У	—	—	415 921,17	3 224 135,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:37

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
н44У	н42У	22,95	—	—
н42У	н41У	28,45		
н41У	н43У	24,96		
н43У	н44У	27,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:37

№ 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 416
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	667 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(667)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	67
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	47:13:0822005:72
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:46

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
н46У	—	—	415 946,45	3 224 138,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н47У	—	—	415 940,21	3 224 138,69			
н48У	—	—	415 936,91	3 224 138,58			
н49У	—	—	415 920,98	3 224 138,04			
н44У	—	—	415 921,17	3 224 135,08			
н43У	—	—	415 924,19	3 224 107,92		0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,02$
н45У	—	—	415 946,66	3 224 110,33		0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н46У	—	—	415 946,45	3 224 138,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:46

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
н46У	н47У	6,24	—	—
н47У	н48У	3,30		
н48У	н49У	15,94		
н49У	н44У	2,97		
н44У	н43У	27,33		

1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	415 973,53	3 224 143,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н52У	—	—	415 962,07	3 224 142,52			
н53У	—	—	415 961,98	3 224 138,35			
н46У	—	—	415 946,45	3 224 138,60			
н45У	—	—	415 946,66	3 224 110,33			
н50У	—	—	415 975,66	3 224 113,43			
н51У	—	—	415 973,53	3 224 143,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:93

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
н51У	н52У	11,48	—	—
н52У	н53У	4,17		
н53У	н46У	15,53		
н46У	н45У	28,27		
н45У	н50У	29,17		
н50У	н51У	29,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 420
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	803 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(803)} = 20$
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	203
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 47:13:0822005:101

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	—	—	415 995,36	3 224 145,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н56У	—	—	415 986,99	3 224 144,64			
н51У	—	—	415 973,53	3 224 143,19			
н50У	—	—	415 975,66	3 224 113,43			
н54У	—	—	415 997,85	3 224 115,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	415 995,36	3 224 145,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н56У	8,41	—	—
н56У	н51У	13,54		
н51У	н50У	29,84		
н50У	н54У	22,32		
н54У	н55У	29,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:101

№ 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 422
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(660)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:88

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	416 018,22	3 224 146,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н55У	—	—	415 995,36	3 224 145,50			
н54У	—	—	415 997,85	3 224 115,80			
н58У	—	—	416 020,99	3 224 118,28			
н57У	—	—	416 018,22	3 224 146,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:88

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
н57У	н55У	22,90	—	—
н55У	н54У	29,80		
н54У	н58У	23,27		
н58У	н57У	28,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:88

№ 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 424
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	676 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{676} = 18$
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	76
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 47:13:0822005:16

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
н60У	—	—	416 039,55	3 224 148,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н57У	—	—	416 018,22	3 224 146,91			
н58У	—	—	416 020,99	3 224 118,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	416 041,15	3 224 120,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н60У	—	—	416 039,55	3 224 148,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:16

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
н60У	н57У	21,38	—	—
н57У	н58У	28,76		
н58У	н59У	20,27		
н59У	н60У	27,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 426
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	590 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(590)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822005:69
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:103

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	416 064,82	3 224 149,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н64У	—	—	416 045,80	3 224 148,48			
н60У	—	—	416 039,55	3 224 148,34			
н59У	—	—	416 041,15	3 224 120,43			
н61У	—	—	416 064,63	3 224 122,94			
н62У	—	—	416 064,81	3 224 146,37			
н63У	—	—	416 064,82	3 224 149,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н64У	19,05	—	—
н64У	н60У	6,25		
н60У	н59У	27,96		
н59У	н61У	23,61		
н61У	н62У	23,43		
н62У	н63У	3,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:103

№ 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 428
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	664 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{664} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	64
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 47:13:0822005:13

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	416 123,07	3 224 150,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	416 101,44	3 224 149,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н68У	—	—	416 073,65	3 224 147,07			
н62У	—	—	416 064,81	3 224 146,37			
н61У	—	—	416 064,63	3 224 122,94			
н65У	—	—	416 123,30	3 224 129,22			
н66У	—	—	416 123,07	3 224 150,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:13

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
н66У	н67У	21,69	—	—
н67У	н68У	27,87		
н68У	н62У	8,87		
н62У	н61У	23,43		
н61У	н65У	59,01		
н65У	н66У	21,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 430
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 319 ± 25

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(1319)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	119
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	47:13:0822005:55
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:44

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
н36У	—	—	415 876,28	3 224 134,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н78У	—	—	415 876,95	3 224 171,42			
н79У	—	—	415 854,76	3 224 171,24			
н38У	—	—	415 855,56	3 224 134,42			
н37У	—	—	415 873,21	3 224 134,33			
н36У	—	—	415 876,28	3 224 134,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:44

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
н36У	н78У	37,12	—	—
н78У	н79У	22,19		
н79У	н38У	36,83		
н38У	н37У	17,65		
н37У	н36У	3,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 397
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	793 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(793)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	193
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 47:13:0822005:80

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
н77У	—	—	415 898,26	3 224 171,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н78У	—	—	415 876,95	3 224 171,42			
н36У	—	—	415 876,28	3 224 134,31			
н42У	—	—	415 898,26	3 224 133,70			
н77У	—	—	415 898,26	3 224 171,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:80

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
н77У	н78У	21,31	—	—
н78У	н36У	37,12		
н36У	н42У	21,99		
н42У	н77У	37,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:80

№ 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 399
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	812 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{812} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	212
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 47:13:0822005:77

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
н70У	—	—	415 919,69	3 224 171,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н77У	—	—	415 898,26	3 224 171,59			
н42У	—	—	415 898,26	3 224 133,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	415 921,17	3 224 135,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н49У	—	—	415 920,98	3 224 138,04			
н70У	—	—	415 919,69	3 224 171,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:77

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
н70У	н77У	21,43	—	—
н77У	н42У	37,89		
н42У	н44У	22,95		
н44У	н49У	2,97		
н49У	н70У	33,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	187515, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 401
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	826 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(826)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	226
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0000000:21249

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	415 939,87	3 224 171,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н70У	—	—	415 919,69	3 224 171,78			
н49У	—	—	415 920,98	3 224 138,04			
н48У	—	—	415 936,91	3 224 138,58			
н47У	—	—	415 940,21	3 224 138,69			
н76У	—	—	415 939,87	3 224 171,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0000000:21249

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н70У	20,18	—	—
н70У	н49У	33,76		
н49У	н48У	15,94		
н48У	н47У	3,30		

1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	416 019,93	3 224 170,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н74У	—	—	415 995,40	3 224 171,27			
н55У	—	—	415 995,36	3 224 145,50			
н57У	—	—	416 018,22	3 224 146,91			
н73У	—	—	416 019,64	3 224 156,30			
н72У	—	—	416 019,93	3 224 170,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:90

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
н72У	н74У	24,53	—	—
н74У	н55У	25,77		
н55У	н57У	22,90		
н57У	н73У	9,50		
н73У	н72У	14,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:90

№ 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 506
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	597 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(597)} = 17$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
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 47:13:0822005:117

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	416 045,71	3 224 170,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н72У	—	—	416 019,93	3 224 170,80			
н73У	—	—	416 019,64	3 224 156,30			
н57У	—	—	416 018,22	3 224 146,91			
н60У	—	—	416 039,55	3 224 148,34			
н64У	—	—	416 045,80	3 224 148,48			
н71У	—	—	416 045,71	3 224 170,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н72У	25,78	—	—
н72У	н73У	14,50		
н73У	н57У	9,50		
н57У	н60У	21,38		
н60У	н64У	6,25		
н64У	н71У	21,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:117

№ 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 526
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(598)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:112

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	—	—	416 072,86	3 224 169,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н71У	—	—	416 045,71	3 224 170,31			
н64У	—	—	416 045,80	3 224 148,48			
н63У	—	—	416 064,82	3 224 149,56			
н62У	—	—	416 064,81	3 224 146,37			
н68У	—	—	416 073,65	3 224 147,07			
н70У	—	—	416 072,86	3 224 169,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70У	н71У	27,16	—	—
н71У	н64У	21,83		
н64У	н63У	19,05		
н63У	н62У	3,19		
н62У	н68У	8,87		
н68У	н70У	22,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:112

№ 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 527
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	597 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(597)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
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 47:13:0822005:107

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
н69У	—	—	416 101,27	3 224 169,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	—	—	416 072,86	3 224 169,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н68У	—	—	416 073,65	3 224 147,07			
н67У	—	—	416 101,44	3 224 149,21			
н69У	—	—	416 101,27	3 224 169,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н70У	28,41	—	—
н70У	н68У	22,64		
н68У	н67У	27,87		
н67У	н69У	20,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:107

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 529
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(600)} = 17$
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	0
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 47:13:0822005:78

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	415 873,38	3 224 210,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н80У	—	—	415 854,54	3 224 210,24			
н81У	—	—	415 855,10	3 224 180,47			
н82У	—	—	415 873,82	3 224 180,59			
н83У	—	—	415 873,38	3 224 210,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:78

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
н83У	н80У	18,84	—	—
н80У	н81У	29,78		
н81У	н82У	18,72		
н82У	н83У	29,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:78

№ 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 398
	Местоположение земельного участка (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 ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	40
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:159

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
н86У	—	—	415 900,70	3 224 210,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
5	415 894,80	3 224 210,33	415 894,80	3 224 210,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н83У	—	—	415 873,38	3 224 210,50			
н82У	—	—	415 873,82	3 224 180,59			
н84У	—	—	415 901,97	3 224 180,78			
н85У	—	—	415 901,29	3 224 193,81			
н86У	—	—	415 900,70	3 224 210,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822001:159

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	5	5,92	—	—
5	н83У	21,42		
н83У	н82У	29,91		
н82У	н84У	28,15		
н84У	н85У	13,05		
н85У	н86У	17,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822001:159

№ 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 398
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	824 ± 20

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(824)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	224
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 47:13:0822005:17

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
90	415 918,40	3 224 212,45	415 918,40	3 224 212,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н86У	—	—	415 900,70	3 224 210,86			
н85У	—	—	415 901,29	3 224 193,81			
н84У	—	—	415 901,97	3 224 180,78			
н88У	—	—	415 921,91	3 224 180,92			
н89У	—	—	415 922,65	3 224 212,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
90	415 918,40	3 224 212,45	415 918,40	3 224 212,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:17

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
90	н86У	17,77	—	—
н86У	н85У	17,06		
н85У	н84У	13,05		
н84У	н88У	19,94		
н88У	н89У	31,98		
н89У	90	4,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 402
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	652 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(652)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	52
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822005:54
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:48

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
н92У	—	—	415 951,28	3 224 213,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
93	415 935,37	3 224 214,18	415 935,37	3 224 214,18			
н89У	—	—	415 922,65	3 224 212,89			
н88У	—	—	415 921,91	3 224 180,92			
н91У	—	—	415 951,82	3 224 181,12			
н92У	—	—	415 951,28	3 224 213,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:48

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
н92У	93	15,92	—	—
93	н89У	12,79		
н89У	н88У	31,98		
н88У	н91У	29,91		
н91У	н92У	32,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:48

№ 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 404
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	956 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(956)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
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	47:13:0822005:62
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:43

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	415 971,94	3 224 213,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н96У	—	—	415 954,06	3 224 213,46			
н92У	—	—	415 951,28	3 224 213,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	415 951,82	3 224 181,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н94У	—	—	415 972,22	3 224 181,25			
н95У	—	—	415 971,94	3 224 213,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:43

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
н95У	н96У	17,88	—	—
н96У	н92У	2,78		
н92У	н91У	32,38		
н91У	н94У	20,40		
н94У	н95У	31,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:43

№ 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 504
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(660)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0000000:21248

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	—	—	416 002,03	3 224 210,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н99У	—	—	415 999,94	3 224 211,11			
н100У	—	—	415 977,35	3 224 212,78			
н95У	—	—	415 971,94	3 224 213,14			
н94У	—	—	415 972,22	3 224 181,25			
н97У	—	—	416 002,37	3 224 181,45			
н98У	—	—	416 002,03	3 224 210,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0000000:21248

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	2,09	—	—
н99У	н100У	22,65	—	—

1	2	3	4	5
н100У	н95У	5,42	—	—
н95У	н94У	31,89		
н94У	н97У	30,15		
н97У	н98У	29,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0000000:21248

№ 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 522
	Местоположение земельного участка (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 (Ркад), м ²	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:39

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	416 034,23	3 224 210,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н103У	—	—	416 021,78	3 224 210,85			
н98У	—	—	416 002,03	3 224 210,97			
н97У	—	—	416 002,37	3 224 181,45			
н101У	—	—	416 033,45	3 224 181,66			
н102У	—	—	416 034,23	3 224 210,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н103У	12,45	—	—
н103У	н98У	19,75		
н98У	н97У	29,52		
н97У	н101У	31,08		
н101У	н102У	29,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:39

№ 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 523
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	928 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(928)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28
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 47:13:0822005:81

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	416 059,00	3 224 210,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н106У	—	—	416 053,79	3 224 210,13			
н107У	—	—	416 050,90	3 224 210,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	416 034,23	3 224 210,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н101У	—	—	416 033,45	3 224 181,66			
н104У	—	—	416 058,59	3 224 181,83			
н105У	—	—	416 059,00	3 224 210,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:81

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
н105У	н106У	5,21	—	—
н106У	н107У	2,89		
н107У	н102У	16,68		
н102У	н101У	29,12		
н101У	н104У	25,14		
н104У	н105У	28,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:81

№ 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 524
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	715 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(715)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:113

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	416 082,74	3 224 208,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н110У	—	—	416 062,37	3 224 209,99			
н105У	—	—	416 059,00	3 224 210,03			
н104У	—	—	416 058,59	3 224 181,83			
н108У	—	—	416 082,80	3 224 181,99			
н109У	—	—	416 082,74	3 224 208,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	н110У	20,41	—	—
н110У	н105У	3,37	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	415 873,39	3 224 239,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н125У	—	—	415 853,99	3 224 239,77			
н80У	—	—	415 854,54	3 224 210,24			
н83У	—	—	415 873,38	3 224 210,50			
н124У	—	—	415 873,39	3 224 239,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н124У	н125У	19,40	—	—
н125У	н80У	29,54		
н80У	н83У	18,84		
н83У	н124У	29,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:22

№ 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 389
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	564 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(564)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	36

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:21

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
3	415 894,95	3 224 240,13	415 894,95	3 224 240,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н124У	—	—	415 873,39	3 224 239,94			
н83У	—	—	415 873,38	3 224 210,50			
5	415 894,80	3 224 210,33	415 894,80	3 224 210,33			
4	415 894,16	3 224 230,52	415 894,16	3 224 230,52			
3	415 894,95	3 224 240,13	415 894,95	3 224 240,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:21

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
3	н124У	21,56	—	—
н124У	н83У	29,44		

1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	—	—	415 977,10	3 224 240,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н123У	—	—	415 953,37	3 224 240,65			
н96У	—	—	415 954,06	3 224 213,46			
н95У	—	—	415 971,94	3 224 213,14			
н100У	—	—	415 977,35	3 224 212,78			
н122У	—	—	415 977,10	3 224 240,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н123У	23,73	—	—
н123У	н96У	27,20		
н96У	н95У	17,88		
н95У	н100У	5,42		
н100У	н122У	28,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:99

№ 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 503
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	647 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(647)} = 18$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	47
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:82

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	416 000,11	3 224 241,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н122У	—	—	415 977,10	3 224 240,86			
н100У	—	—	415 977,35	3 224 212,78			
н99У	—	—	415 999,94	3 224 211,11			
н121У	—	—	416 000,11	3 224 241,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	23,01	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	416 021,90	3 224 241,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н121У	—	—	416 000,11	3 224 241,07			
н99У	—	—	415 999,94	3 224 211,11			
н98У	—	—	416 002,03	3 224 210,97			
н103У	—	—	416 021,78	3 224 210,85			
н120У	—	—	416 021,90	3 224 241,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120У	н121У	21,79	—	—
н121У	н99У	29,96		
н99У	н98У	2,09		
н98У	н103У	19,75		
н103У	н120У	30,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:84

№ 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 517
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(660)} = 18$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	240
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 47:13:0822005:83

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	416 051,94	3 224 241,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н120У	—	—	416 021,90	3 224 241,26			
н103У	—	—	416 021,78	3 224 210,85			
н102У	—	—	416 034,23	3 224 210,77			
н107У	—	—	416 050,90	3 224 210,22			
н119У	—	—	416 050,79	3 224 221,09			
н118У	—	—	416 051,85	3 224 227,48			
н117У	—	—	416 052,44	3 224 233,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	416 051,94	3 224 241,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116У	н120У	30,04	—	—
н120У	н103У	30,41		
н103У	н102У	12,45		
н102У	н107У	16,68		
н107У	н119У	10,87		
н119У	н118У	6,48		
н118У	н117У	6,43		
н117У	н116У	7,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:83

№ 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 518
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	914 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(914)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
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 47:13:0822005:38

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
н113У	—	—	416 082,09	3 224 241,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н116У	—	—	416 051,94	3 224 241,52			
н117У	—	—	416 052,44	3 224 233,88			
н118У	—	—	416 051,85	3 224 227,48			
н119У	—	—	416 050,79	3 224 221,09			
н107У	—	—	416 050,90	3 224 210,22			
н106У	—	—	416 053,79	3 224 210,13			
н105У	—	—	416 059,00	3 224 210,03			
н110У	—	—	416 062,37	3 224 209,99			
н109У	—	—	416 082,74	3 224 208,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	—	—	416 082,09	3 224 241,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:38

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
н113У	н116У	30,15	—	—
н116У	н117У	7,66		
н117У	н118У	6,43		
н118У	н119У	6,48		
н119У	н107У	10,87		
н107У	н106У	2,89		
н106У	н105У	5,21		
н105У	н110У	3,37		
н110У	н109У	20,41		
н109У	н113У	33,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:38

№ 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 519
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	989 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(989)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	111

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:91

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	—	—	416 100,99	3 224 241,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н113У	—	—	416 082,09	3 224 241,79			
н109У	—	—	416 082,74	3 224 208,72			
н111У	—	—	416 101,50	3 224 211,44			
н112У	—	—	416 100,99	3 224 241,96			
н112У	—	—	416 100,99	3 224 241,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:91

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
н112У	н113У	18,90	—	—
н113У	н109У	33,08	—	—
н109У	н111У	18,96	—	—
н111У	н112У	30,52	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:91

№ 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 520
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(600)} = 17$
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	0
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 47:13:0822005:102

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n115У	—	—	416 121,56	3 224 242,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	—	—	416 100,99	3 224 241,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н111У	—	—	416 101,50	3 224 211,44			
н114У	—	—	416 122,11	3 224 214,43			
н115У	—	—	416 121,56	3 224 242,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	н112У	20,57	—	—
н112У	н111У	30,52		
н111У	н114У	20,83		
н114У	н115У	27,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:102

№ 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 521
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(600)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:25

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	—	—	415 871,89	3 224 279,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н126У	—	—	415 852,32	3 224 280,18			
н127У	—	—	415 852,95	3 224 248,71			
н128У	—	—	415 871,97	3 224 248,84			
н129У	—	—	415 871,89	3 224 279,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:25

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
н129У	н126У	19,58	—	—
н126У	н127У	31,48		
н127У	н128У	19,02		
н128У	н129У	30,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:25

№ 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 390
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{601} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
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 47:13:0822005:6

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
н131У	—	—	415 892,82	3 224 279,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	—	—	415 873,80	3 224 279,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н129У	—	—	415 871,89	3 224 279,66			
н128У	—	—	415 871,97	3 224 248,84			
н130У	—	—	415 893,79	3 224 249,00			
н131У	—	—	415 892,82	3 224 279,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:6

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
н131У	н132У	19,02	—	—
н132У	н129У	1,91		
н129У	н128У	30,82		
н128У	н130У	21,82		
н130У	н131У	30,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:6

№ 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 392
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	654 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(654)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	54
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822005:56
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:32

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	—	—	415 915,16	3 224 278,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н135У	—	—	415 895,34	3 224 279,30			
н131У	—	—	415 892,82	3 224 279,37			
н130У	—	—	415 893,79	3 224 249,00			
н133У	—	—	415 915,38	3 224 249,15			
н134У	—	—	415 915,16	3 224 278,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:32

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
н134У	н135У	19,82	—	—

1	2	3	4	5
н135У	н131У	2,52	—	—
н131У	н130У	30,39		
н130У	н133У	21,59		
н133У	н134У	29,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:32

№ 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 394
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(660)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822005:60
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:33

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
н137У	—	—	415 937,32	3 224 279,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{m0^2 + m1^2} = 0,20$
н138У	—	—	415 916,48	3 224 278,97			
н134У	—	—	415 915,16	3 224 278,89			
н133У	—	—	415 915,38	3 224 249,15			
н136У	—	—	415 937,83	3 224 249,31			
н137У	—	—	415 937,32	3 224 279,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:33

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
н137У	н138У	20,84	—	—
н138У	н134У	1,32		
н134У	н133У	29,74		
н133У	н136У	22,45		
н136У	н137У	29,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:33

№ 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 396
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	664 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{664} = 18$
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	64
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:111

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	—	—	415 982,41	3 224 276,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н146У	—	—	415 977,53	3 224 276,33			
н141У	—	—	415 957,56	3 224 276,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	415 957,56	3 224 249,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н143У	—	—	415 982,51	3 224 250,01			
н144У	—	—	415 982,48	3 224 252,88			
н145У	—	—	415 982,41	3 224 276,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н146У	4,88	—	—
н146У	н141У	19,97		
н141У	н140У	26,79		
н140У	н143У	24,95		
н143У	н144У	2,87		
н144У	н145У	23,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:111

№ 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 507
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	661 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,2*\sqrt{(661)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	61

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:40

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	416 025,23	3 224 281,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н34У	—	—	416 005,23	3 224 281,66			
н35У	—	—	416 005,86	3 224 249,58			
н36У	—	—	416 025,93	3 224 249,75			
н33У	—	—	416 025,23	3 224 281,44			
н33У	—	—	416 025,23	3 224 281,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:40

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
н33У	н34У	20,00	—	—
н34У	н35У	32,09	—	—
н35У	н36У	20,07	—	—
н36У	н33У	31,70	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:40

№ 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 510
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	639 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{639} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:23

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
н156У	—	—	415 873,84	3 224 310,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	—	—	415 851,73	3 224 310,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н126У	—	—	415 852,32	3 224 280,18			
н129У	—	—	415 871,89	3 224 279,66			
н132У	—	—	415 873,80	3 224 279,63			
н157У	—	—	415 873,79	3 224 282,76			
н156У	—	—	415 873,84	3 224 310,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:23

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
н156У	н158У	22,11	—	—
н158У	н126У	29,90		
н126У	н129У	19,58		
н129У	н132У	1,91		
н132У	н157У	3,13		
н157У	н156У	27,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:23

№ 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 367
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(660)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822005:63
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:11

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
н155У	—	—	415 894,97	3 224 310,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н156У	—	—	415 873,84	3 224 310,30			
н157У	—	—	415 873,79	3 224 282,76			
н132У	—	—	415 873,80	3 224 279,63			
н131У	—	—	415 892,82	3 224 279,37			
н135У	—	—	415 895,34	3 224 279,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	—	—	415 894,97	3 224 310,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:11

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
н155У	н156У	21,13	—	—
н156У	н157У	27,54		
н157У	н132У	3,13		
н132У	н131У	19,02		
н131У	н135У	2,52		
н135У	н155У	31,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:11

№ 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 369
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(660)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822005:71
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:24

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
н154У	—	—	415 915,81	3 224 310,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н155У	—	—	415 894,97	3 224 310,51			
н135У	—	—	415 895,34	3 224 279,30			
н134У	—	—	415 915,16	3 224 278,89			
н138У	—	—	415 916,48	3 224 278,97			
н154У	—	—	415 915,81	3 224 310,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:24

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
н154У	н155У	20,84	—	—
н155У	н135У	31,21		
н135У	н134У	19,82		
н134У	н138У	1,32		
н138У	н154У	31,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:24

№ 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 371
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	662 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{662} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	62
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	47:13:0822005:53
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:27

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
н153У	—	—	415 937,85	3 224 310,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н154У	—	—	415 915,81	3 224 310,72			
н138У	—	—	415 916,48	3 224 278,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	—	—	415 937,32	3 224 279,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н153У	—	—	415 937,85	3 224 310,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:27

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
н153У	н154У	22,04	—	—
н154У	н138У	31,76		
н138У	н137У	20,84		
н137У	н153У	31,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 373
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	683 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(683)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	83
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 47:13:0822005:35

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
н151У	—	—	415 958,82	3 224 311,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н153У	—	—	415 937,85	3 224 310,95			
н137У	—	—	415 937,32	3 224 279,01			
н142У	—	—	415 957,56	3 224 279,18			
н152У	—	—	415 957,96	3 224 291,69			
н151У	—	—	415 958,82	3 224 311,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:35

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
н151У	н153У	20,97	—	—
н153У	н137У	31,94		
н137У	н142У	20,24		
н142У	н152У	12,52		
н152У	н151У	19,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:35

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 375
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	657 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{657} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	57
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	47:13:0822005:73
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:36

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
н150У	—	—	415 977,01	3 224 311,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н151У	—	—	415 958,82	3 224 311,14			
н152У	—	—	415 957,96	3 224 291,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	415 957,56	3 224 279,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н141У	—	—	415 957,56	3 224 276,37			
н146У	—	—	415 977,53	3 224 276,33			
н150У	—	—	415 977,01	3 224 311,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:36

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
н150У	н151У	18,19	—	—
н151У	н152У	19,47		
н152У	н142У	12,52		
н142У	н141У	2,81		
н141У	н146У	19,97		
н146У	н150У	34,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 377
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	668 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,2*\sqrt{(668)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	68

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:50

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
н149У	—	—	415 997,96	3 224 311,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н150У	—	—	415 977,01	3 224 311,29			
н146У	—	—	415 977,53	3 224 276,33			
н145У	—	—	415 982,41	3 224 276,27			
н147У	—	—	415 982,39	3 224 281,22			
н148У	—	—	415 998,80	3 224 281,56			
н149У	—	—	415 997,96	3 224 311,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:50

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

1	2	3	4	5
н149У	н150У	20,95	—	—
н150У	н146У	34,96		
н146У	н145У	4,88		
н145У	н147У	4,95		
н147У	н148У	16,41		
н148У	н149У	30,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:50

№ 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 379
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(660)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:87

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
н130У	—	—	416 044,87	3 224 311,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н32У	—	—	416 025,56	3 224 311,44			
н33У	—	—	416 025,23	3 224 281,44			
н128У	—	—	416 045,24	3 224 282,22			
н130У	—	—	416 044,87	3 224 311,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:87

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
н130У	н32У	19,31	—	—
н32У	н33У	30,00		
н33У	н128У	20,03		
н128У	н130У	29,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:87

№ 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 383
	Местоположение земельного участка (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 47:13:0822005:115

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
н31У	—	—	416 065,56	3 224 311,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н130У	—	—	416 044,87	3 224 311,23			
н128У	—	—	416 045,24	3 224 282,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	416 065,25	3 224 283,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н31У	—	—	416 065,56	3 224 311,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н130У	20,69	—	—
н130У	н128У	29,01		
н128У	н30У	20,03		
н30У	н31У	28,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:115

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 385
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	580 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(580)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	20
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 47:13:0822005:9

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	—	—	415 871,05	3 224 350,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н159У	—	—	415 850,73	3 224 350,59			
н160У	—	—	415 851,36	3 224 320,66			
н161У	—	—	415 871,19	3 224 320,95			
н162У	—	—	415 871,05	3 224 350,77			
н162У	—	—	415 871,05	3 224 350,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:9

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
н162У	н159У	20,32	—	—
н159У	н160У	29,94		
н160У	н161У	19,83		
н161У	н162У	29,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:9

№ 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 368
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{600} = 17$
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	0
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	47:13:0822005:85
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:96

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	—	—	415 890,50	3 224 351,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н162У	—	—	415 871,05	3 224 350,77			
н161У	—	—	415 871,19	3 224 320,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	—	—	415 890,66	3 224 321,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н164У	—	—	415 890,50	3 224 351,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:96

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
н164У	н162У	19,45	—	—
н162У	н161У	29,82		
н161У	н163У	19,47		
н163У	н164У	29,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 370
	Местоположение земельного участка (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 (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
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 47:13:0822005:30

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
н166У	—	—	415 909,30	3 224 350,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н164У	—	—	415 890,50	3 224 351,10			
н163У	—	—	415 890,66	3 224 321,27			
н165У	—	—	415 910,54	3 224 321,58			
н166У	—	—	415 909,30	3 224 350,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:30

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
н166У	н164У	18,81	—	—
н164У	н163У	29,83		
н163У	н165У	19,88		
н165У	н166У	28,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:30

№ 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 372
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	568 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(568)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32
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 47:13:0000000:21250

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
н168У	—	—	415 932,89	3 224 350,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н166У	—	—	415 909,30	3 224 350,45			
н165У	—	—	415 910,54	3 224 321,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	415 933,02	3 224 321,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н168У	—	—	415 932,89	3 224 350,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0000000:21250

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н168У	н166У	23,59	—	—
н166У	н165У	28,90		
н165У	н167У	22,48		
н167У	н168У	28,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0000000:21250

№ 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 374
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(659)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:75

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
н170У	—	—	415 954,78	3 224 351,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н168У	—	—	415 932,89	3 224 350,26			
н167У	—	—	415 933,02	3 224 321,92			
н169У	—	—	415 955,16	3 224 322,27			
н170У	—	—	415 954,78	3 224 351,16			
н170У	—	—	415 954,78	3 224 351,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:75

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
н170У	н168У	21,91	—	—
н168У	н167У	28,34		
н167У	н169У	22,14		
н169У	н170У	28,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:75

№ 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 376
	Местоположение земельного участка (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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:74

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
н172У	—	—	415 975,10	3 224 351,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н170У	—	—	415 954,78	3 224 351,16			
н169У	—	—	415 955,16	3 224 322,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	415 975,71	3 224 322,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н172У	—	—	415 975,10	3 224 351,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:74

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
н172У	н170У	20,33	—	—
н170У	н169У	28,89		
н169У	н171У	20,55		
н171У	н172У	29,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:74

№ 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 378
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	595 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(595)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0000000:20786
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:31

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	—	—	415 995,76	3 224 352,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н172У	—	—	415 975,10	3 224 351,90			
н171У	—	—	415 975,71	3 224 322,59			
н173У	—	—	415 995,75	3 224 322,90			
н174У	—	—	415 995,76	3 224 352,15			
н174У	—	—	415 995,76	3 224 352,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:31

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
н174У	н172У	20,66	—	—
н172У	н171У	29,32		
н171У	н173У	20,04		
н173У	н174У	29,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:31

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 380
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	596 ±
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
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	47:13:0822005:61
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:51

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
н176У	—	—	416 015,89	3 224 352,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н174У	—	—	415 995,76	3 224 352,15			
н173У	—	—	415 995,75	3 224 322,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	—	—	416 015,76	3 224 323,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н176У	—	—	416 015,89	3 224 352,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:51

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
н176У	н174У	20,13	—	—
н174У	н173У	29,25		
н173У	н175У	20,02		
н175У	н176У	28,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:51

№ 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 382
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	583 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(583)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:12

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
н178У	—	—	416 035,08	3 224 352,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н176У	—	—	416 015,89	3 224 352,27			
н175У	—	—	416 015,76	3 224 323,39			
н177У	—	—	416 035,22	3 224 323,51			
н178У	—	—	416 035,08	3 224 352,72			
н178У	—	—	416 035,08	3 224 352,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:12

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
н178У	н176У	19,20	—	—
н176У	н175У	28,88		
н175У	н177У	19,46		
н177У	н178У	29,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:12

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 384
	Местоположение земельного участка (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	$3,5 \cdot 0,2 \cdot \sqrt{561} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:34

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
н181У	—	—	416 054,13	3 224 352,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н178У	—	—	416 035,08	3 224 352,72			
н177У	—	—	416 035,22	3 224 323,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	—	—	416 053,48	3 224 323,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н180У	—	416 054,10	3 224 348,00				
н181У	—	416 054,13	3 224 352,91				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:34

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
н181У	н178У	19,05	—	—
н178У	н177У	29,21		
н177У	н179У	18,26		
н179У	н180У	24,22		
н180У	н181У	4,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:34

№ 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 386
	Местоположение земельного участка (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 ±
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	55
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

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 47:13:0822005:8

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
н192У	—	—	415 871,09	3 224 379,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н193У	—	—	415 850,17	3 224 379,67			
н159У	—	—	415 850,73	3 224 350,59			
н162У	—	—	415 871,05	3 224 350,77			
н192У	—	—	415 871,09	3 224 379,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:8

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
н192У	н193У	20,92	—	—
н193У	н159У	29,09		
н159У	н162У	20,32		
н162У	н192У	29,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 335
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(600)} = 17$
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	0
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	47:13:0822005:52
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:14

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
н191У	—	—	415 890,23	3 224 380,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н192У	—	—	415 871,09	3 224 379,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н162У	—	—	415 871,05	3 224 350,77			
н164У	—	—	415 890,50	3 224 351,10			
н191У	—	—	415 890,23	3 224 380,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:14

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
н191У	н192У	19,14	—	—
н192У	н162У	29,08		
н162У	н164У	19,45		
н164У	н191У	28,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:14

№ 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 337
	Местоположение земельного участка (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 (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	41
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822005:59
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:29

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	—	—	415 908,94	3 224 380,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н191У	—	—	415 890,23	3 224 380,00			
н164У	—	—	415 890,50	3 224 351,10			
н166У	—	—	415 909,30	3 224 350,45			
н190У	—	—	415 908,94	3 224 380,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:29

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
н190У	н191У	18,71	—	—
н191У	н164У	28,90		
н164У	н166У	18,81		
н166У	н190У	29,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:29

№ 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 339
	Местоположение земельного участка (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 ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	50
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 47:13:0822005:49

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	—	—	415 932,16	3 224 380,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	—	—	415 908,94	3 224 380,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н166У	—	—	415 909,30	3 224 350,45			
н168У	—	—	415 932,89	3 224 350,26			
н189У	—	—	415 932,16	3 224 380,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:49

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
н189У	н190У	23,22	—	—
н190У	н166У	29,73		
н166У	н168У	23,59		
н168У	н189У	30,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:49

№ 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 341
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	701 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{701} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	700
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822005:64
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822004:79

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	—	—	415 954,32	3 224 380,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н189У	—	—	415 932,16	3 224 380,39			
н168У	—	—	415 932,89	3 224 350,26			
н170У	—	—	415 954,78	3 224 351,16			
н188У	—	—	415 954,32	3 224 380,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822004:79

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
н188У	н189У	22,16	—	—
н189У	н168У	30,14		
н168У	н170У	21,91		
н170У	н188У	29,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822004:79

№ 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 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	656 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{656} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	44
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822005:64
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:10

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
н187У	—	—	415 975,05	3 224 380,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	—	—	415 954,32	3 224 380,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н170У	—	—	415 954,78	3 224 351,16			
н172У	—	—	415 975,10	3 224 351,90			
н187У	—	—	415 975,05	3 224 380,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:10

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
н187У	н188У	20,73	—	—
н188У	н170У	29,39		
н170У	н172У	20,33		
н172У	н187У	28,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:10

№ 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 345
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	598 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{598} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822005:66
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:7

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	—	—	415 995,88	3 224 380,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н187У	—	—	415 975,05	3 224 380,78			
н172У	—	—	415 975,10	3 224 351,90			
н174У	—	—	415 995,76	3 224 352,15			
н186У	—	—	415 995,88	3 224 380,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:7

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
н186У	н187У	20,83	—	—
н187У	н172У	28,88		
н172У	н174У	20,66		
н174У	н186У	28,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 347
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(598)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822005:70
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:19

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
н185У	—	—	416 016,16	3 224 381,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	—	—	415 995,88	3 224 380,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н174У	—	—	415 995,76	3 224 352,15			
н176У	—	—	416 015,89	3 224 352,27			
н185У	—	—	416 016,16	3 224 381,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:19

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
н185У	н186У	20,28	—	—
н186У	н174У	28,81		
н174У	н176У	20,13		
н176У	н185У	28,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:19

№ 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 349
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	583 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,2*\sqrt{(583)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822005:65
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:20

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
н184У	—	—	416 035,16	3 224 381,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н185У	—	—	416 016,16	3 224 381,14			
н176У	—	—	416 015,89	3 224 352,27			
н178У	—	—	416 035,08	3 224 352,72			
н184У	—	—	416 035,16	3 224 381,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:20

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
н184У	н185У	19,00	—	—
н185У	н176У	28,87		
н176У	н178У	19,20		
н178У	н184У	28,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:20

№ 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 351
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), 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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:18

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	—	—	416 055,07	3 224 381,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	—	—	416 035,16	3 224 381,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н178У	—	—	416 035,08	3 224 352,72			
н181У	—	—	416 054,13	3 224 352,91			
н182У	—	—	416 055,07	3 224 372,16			
н183У	—	—	416 055,07	3 224 381,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н183У	н184У	19,91	—	—
н184У	н178У	28,59		
н178У	н181У	19,05		
н181У	н182У	19,27		
н182У	н183У	9,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 353
	Местоположение земельного участка (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 (Ркад), м ²	600

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	39
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	47:13:0822005:67
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:76

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	416 071,33	3 224 381,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н183У	—	—	416 055,07	3 224 381,48			
н182У	—	—	416 055,07	3 224 372,16			
н181У	—	—	416 054,13	3 224 352,91			
н180У	—	—	416 054,10	3 224 348,00			
н196У	—	—	416 071,63	3 224 349,13			
н197У	—	—	416 071,33	3 224 381,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:76

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
н197У	н183У	16,26	—	—
н183У	н182У	9,32		
н182У	н181У	19,27		
н181У	н180У	4,91		
н180У	н196У	17,57		
н196У	н197У	32,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:76

№ 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 355
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	555 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{555} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	45
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:118

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	—	—	416 090,08	3 224 381,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н197У	—	—	416 071,33	3 224 381,63			
н196У	—	—	416 071,63	3 224 349,13			
н195У	—	—	416 076,93	3 224 349,48			
н198У	—	—	416 090,38	3 224 350,35			
н199У	—	—	416 090,08	3 224 381,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н199У	н197У	18,75	—	—
н197У	н196У	32,50		
н196У	н195У	5,31		
н195У	н198У	13,48		
н198У	н199У	31,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:118

№ 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 357
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{600} = 17$
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	0
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 47:13:0822005:100

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	—	—	416 111,60	3 224 381,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н199У	—	—	416 090,08	3 224 381,80			
н198У	—	—	416 090,38	3 224 350,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	—	—	416 111,26	3 224 351,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н201У	—	—	416 111,60	3 224 381,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н201У	н199У	21,52	—	—
н199У	н198У	31,45		
н198У	н200У	20,92		
н200У	н201У	30,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 359
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	654 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(654)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	54
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:95

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	—	—	416 133,36	3 224 382,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н201У	—	—	416 111,60	3 224 381,99			
н200У	—	—	416 111,26	3 224 351,70			
н202У	—	—	416 133,40	3 224 353,13			
н203У	—	—	416 133,36	3 224 382,18			
н203У	—	—	416 133,36	3 224 382,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:95

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
н203У	н201У	21,76	—	—
н201У	н200У	30,29		
н200У	н202У	22,19		
н202У	н203У	29,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:95

№ 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 361
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	651 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{651} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:89

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
н141У	—	—	415 957,56	3 224 276,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н142У	—	—	415 957,56	3 224 279,18			
н137У	—	—	415 937,32	3 224 279,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	415 937,83	3 224 249,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н139	—	—	415 937,88	3 224 248,52			
н140У	—	—	415 957,56	3 224 249,58			
н141У	—	—	415 957,56	3 224 276,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:89

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
н141У	н142У	2,81	—	—
н142У	н137У	20,24		
н137У	н136У	29,70		
н136У	н139	0,79		
н139	н140У	19,71		
н140У	н141У	26,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:89

№ 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 296а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(600)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:104

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	—	—	416 045,24	3 224 282,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н33У	—	—	416 025,23	3 224 281,44			
н36У	—	—	416 025,93	3 224 249,75			
н127	—	—	416 046,33	3 224 250,22			
н128У	—	—	416 045,24	3 224 282,22			
н128У	—	—	416 045,24	3 224 282,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128У	н33У	20,03	—	—
н33У	н36У	31,70	—	—
н36У	н127	20,41	—	—
н127	н128У	32,02	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:104

№ 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 511
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	644 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{644} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	44
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:105

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	416 065,25	3 224 283,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	—	—	416 045,24	3 224 282,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н127	—	—	416 046,33	3 224 250,22			
н129	—	—	416 066,36	3 224 250,87			
н30У	—	—	416 065,25	3 224 283,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н128У	20,03	—	—
н128У	н127	32,02		
н127	н129	20,04		
н129	н30У	32,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 512
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	643 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(643)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	43
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:106

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129	—	—	416 066,36	3 224 250,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н131	—	—	416 085,34	3 224 251,99			
н132	—	—	416 084,10	3 224 283,71			
н30У	—	—	416 065,25	3 224 283,00			
н129	—	—	416 066,36	3 224 250,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129	н131	19,01	—	—
н131	н132	31,74		
н132	н30У	18,86		
н30У	н129	32,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(605)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 47:13:0822005:97

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n195У	—	—	416 076,93	3 224 349,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	—	—	416 071,63	3 224 349,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н180У	—	—	416 054,10	3 224 348,00			
н179У	—	—	416 053,48	3 224 323,79			
н194	—	—	416 078,66	3 224 325,88			
н195У	—	—	416 076,93	3 224 349,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195У	н196У	5,31	—	—
н196У	н180У	17,57		
н180У	н179У	24,22		
н179У	н194	25,27		
н194	н195У	23,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:97

№ 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 388
	Местоположение земельного участка (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 (Ркад), м ²	600

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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:114

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	—	—	416 154,64	3 224 382,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н203У	—	—	416 133,36	3 224 382,18			
н202У	—	—	416 133,40	3 224 353,13			
н204У	—	—	416 155,01	3 224 354,21			
н205У	—	—	416 154,64	3 224 382,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н205У	н203У	21,28	—	—
н203У	н202У	29,05		
н202У	н204У	21,64		

1	2	3	4	5	6	7	8
н207	—	—	416 176,60	3 224 382,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н205У	—	—	416 154,64	3 224 382,23			
н204У	—	—	416 155,01	3 224 354,21			
н206	—	—	416 177,07	3 224 355,13			
н207	—	—	416 176,60	3 224 382,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н207	н205У	21,96	—	—
н205У	н204У	28,02		
н204У	н206	22,08		
н206	н207	27,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:120

№ 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 365
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	610 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(610)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	10

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:26

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	415 935,39	3 224 228,83	415 935,39	3 224 228,83	—	—	ОШИБКА!!! не указана погрешность точки обоснования!
2	415 934,71	3 224 240,49	415 934,71	3 224 240,49			
3	415 894,95	3 224 240,13	415 894,95	3 224 240,13			
4	415 894,16	3 224 230,52	415 894,16	3 224 230,52			
5	415 894,80	3 224 210,33	415 894,80	3 224 210,33			
н86У	—	—	415 900,70	3 224 210,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
90	415 918,40	3 224 212,45	415 918,40	3 224 212,45	—	—	ОШИБКА!!! не указана погрешность точки обоснования!
н89У	—	—	415 922,65	3 224 212,89			
93	415 935,37	3 224 214,18	415 935,37	3 224 214,18			
1	415 935,39	3 224 228,83	415 935,39	3 224 228,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822005:26

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
1	2	11,68	—	—
2	3	39,76		
3	4	9,64		
4	5	20,20		
5	н86У	5,92		
н86У	90	17,77		
90	н89У	4,27		
н89У	93	12,79		
93	1	14,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822005:26

№ 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 393
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 146 \pm 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(1146)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 174
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28
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	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:13:0000000:171:3У1

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
н33У	416 101,95	3 224 114,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н31У	416 090,42	3 224 113,16			
н30У	416 091,55	3 224 085,05			
н32У	416 102,13	3 224 085,84			
н33У	416 101,95	3 224 114,51			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:13:0000000:171:3У1

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
н33У	н31У	11,61	—	—
н31У	н30У	28,13		
н30У	н32У	10,61		
н32У	н33У	28,67		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:13:0000000:171:3У1

№ 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 размещения водных объектов. пожарный водоем

1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	315 ± 12
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(315)} = 12$
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	47:13:0000000:171
	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	47:13:0000000:171:ЗУ1	Земли (земельные участки) общего пользования
2	:ЗУ 2 водоем	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:13:0000000:172:ЗУ1

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
н69У	416 101,27	3 224 169,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,20$
н67У	416 101,44	3 224 149,21			
н66У	416 123,07	3 224 150,88			

1	2	3	4	5	6
н68У	416 122,87	3 224 168,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н69У	416 101,27	3 224 169,23			

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
н69У	н67У	20,02	—	—
н67У	н66У	21,69		
н66У	н68У	17,86		
н68У	н69У	21,61		

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 ведения садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	410 ± 14
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(410)} = 14$
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	Кадастровые номера исходных земельных участков	47:13:0000000:172
	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	Земли (земельные участки) общего пользования
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н55У	415 995,36	3 224 145,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н74У	415 995,40	3 224 171,27			
н75У	415 961,98	3 224 172,00			
н52У	415 962,07	3 224 142,52			
н51У	415 973,53	3 224 143,19			
н56У	415 986,99	3 224 144,64			
н55У	415 995,36	3 224 145,50			

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
н55У	н74У	25,77	—	—
н74У	н75У	33,43		
н75У	н52У	29,48		
н52У	н51У	11,48		
н51У	н56У	13,54		
н56У	н55У	8,41		

3. Общие сведения об образуемых земельных участкахОбозначение 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 ведения садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	927 ± 21
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(927)} = 21$
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	Кадастровые номера исходных земельных участков	47:13:0000000:172
	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	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) 47:13:0822005:57

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м			координаты, м					
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	416 053,14	3 224 094,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н20	—	—	—	416 051,70	3 224 101,74	—			
	н30	—	—	—	416 050,41	3 224 101,47	—			
	н40	—	—	—	416 050,15	3 224 102,74	—			
	н50	—	—	—	416 048,05	3 224 102,30	—			
	н60	—	—	—	416 048,32	3 224 101,03	—			
	н70	—	—	—	416 045,63	3 224 100,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8О	—	—	—	416 047,07	3 224 093,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1О	—	—	—	416 053,14	3 224 094,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822005:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0822005:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0822005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, СНТ №3 Северное, уч.423
	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) 47:13:0822005:72

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	415 920,20	3 224 129,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н100	—	—	—	415 915,33	3 224 129,08	—			
	н110	—	—	—	415 915,33	3 224 126,23	—			
	н120	—	—	—	415 920,20	3 224 126,23	—			
	н90	—	—	—	415 920,20	3 224 129,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822005:72

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0822005:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0822005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, СНТ №3 Северное, уч.416
	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) 47:13:0822005:69

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130	—	—	—	416 038,11	3 224 128,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н140	—	—	—	416 031,10	3 224 128,27	—			
	н150	—	—	—	416 031,45	3 224 122,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16О	—	—	—	416 038,46	3 224 122,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н13О	—	—	—	416 038,11	3 224 128,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822005:69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0822005:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0822005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, СНТ №3 Северное, уч.423
	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) 47:13:0822005:55

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n170	—	—	—	416 072,51	3 224 123,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	n180	—	—	—	416 072,62	3 224 125,64	—			
	n190	—	—	—	416 066,01	3 224 126,02	—			
	n200	—	—	—	416 065,84	3 224 123,07	—		—	
	n170	—	—	—	416 072,51	3 224 123,79	—		0,20	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822005:55

№ 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	47:13:0822005:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0822005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, СНТ №3 Северное, уч.430
	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) 47:13:0822005:54

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
—	н21О	—	—	—	415 912,76	3 224 188,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н22О	—	—	—	415 906,74	3 224 187,90	—			
	н23О	—	—	—	415 907,09	3 224 181,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24О	—	—	—	415 913,10	3 224 182,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
	н21О	—	—	—	415 912,76	3 224 188,24	—		0,20	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822005:54

№ 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	47:13:0822005:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0822005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, СНТ №3 Северное, уч.402
	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) 47:13:0822005:62

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н250	—	—	—	415 931,15	3 224 184,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н260	—	—	—	415 935,27	3 224 184,29	—		0,20	
	н270	—	—	—	415 934,61	3 224 194,25	—			
	н280	—	—	—	415 930,49	3 224 193,98	—			
	н290	—	—	—	415 928,47	3 224 193,85	—			
	н300	—	—	—	415 928,93	3 224 186,93	—			
	н310	—	—	—	415 930,95	3 224 187,06	—			
	н250	—	—	—	415 931,15	3 224 184,02	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822005:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0822005:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0822005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, СНТ №3 Северное, уч.404
	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) 47:13:0822005:68

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
—	n320	—	—	—	415 886,46	3 224 227,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н330	—	—	—	415 886,34	3 224 231,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н340	—	—	—	415 886,97	3 224 231,99	—			
	н350	—	—	—	415 886,80	3 224 237,68	—			
	н360	—	—	—	415 883,03	3 224 237,57	—			
	н370	—	—	—	415 875,47	3 224 237,34	—			
	н380	—	—	—	415 875,63	3 224 231,65	—			
	н390	—	—	—	415 875,75	3 224 227,63	—		—	
	н320	—	—	—	415 886,46	3 224 227,95	—		0,20	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822005:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0822005:21

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0822005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, СНТ №3 Северное, уч.391
	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) 47:13:0822005:56

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н400	—	—	—	415 887,08	3 224 256,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н410	—	—	—	415 881,55	3 224 256,11	—			
	н420	—	—	—	415 881,62	3 224 250,92	—			
	н430	—	—	—	415 887,16	3 224 250,99	—		—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н440	—	—	—	415 895,58	3 224 250,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н450	—	—	—	415 903,78	3 224 250,77	—			
	н460	—	—	—	415 903,47	3 224 259,73	—			
	н470	—	—	—	415 903,42	3 224 261,23	—			
	н480	—	—	—	415 900,06	3 224 261,11	—			
	н490	—	—	—	415 900,11	3 224 259,61	—			
	н500	—	—	—	415 895,28	3 224 259,45	—		—	
	н440	—	—	—	415 895,58	3 224 250,49	—		0,20	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822005:60

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0822005:32

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0822005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, СНТ №3 Северное, уч.402
	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) 47:13:0822005:63

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н51О	—	—	—	415 871,15	3 224 309,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н52О	—	—	—	415 861,35	3 224 309,35	—			
	н53О	—	—	—	415 861,42	3 224 305,39	—			
	н54О	—	—	—	415 859,91	3 224 305,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н55О	—	—	—	415 859,96	3 224 302,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н56О	—	—	—	415 861,47	3 224 302,48	—			
	н57О	—	—	—	415 871,26	3 224 302,64	—		—	
	н51О	—	—	—	415 871,15	3 224 309,51	—		0,20	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822005:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0822005:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0822005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, СНТ №3 Северное, уч.367
	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) 47:13:0822005:71										
Зона № _____										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н580	—	—	—	415 884,95	3 224 300,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{m0^2 + m1^2}$
	н590	—	—	—	415 887,56	3 224 300,86	—			
	н600	—	—	—	415 887,43	3 224 304,30	—			
	н610	—	—	—	415 889,37	3 224 304,37	—			
	н620	—	—	—	415 889,15	3 224 310,45	—			
	н630	—	—	—	415 882,84	3 224 310,39	—			
	н640	—	—	—	415 883,07	3 224 304,14	—			
	н650	—	—	—	415 883,16	3 224 301,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н66О	—	—	—	415 884,91	3 224 301,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
	н58О	—	—	—	415 884,95	3 224 300,76	—		0,20	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822005:71

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0822005:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0822005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, СНТ №3 Северное, уч.369
	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) 47:13:0822005:53

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н670	—	—	—	415 906,24	3 224 302,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н680	—	—	—	415 911,70	3 224 303,17	—			
	н690	—	—	—	415 913,69	3 224 303,25	—			
	н700	—	—	—	415 913,52	3 224 307,79	—			
	н710	—	—	—	415 911,53	3 224 307,72	—			
	н720	—	—	—	415 911,45	3 224 309,96	—			
	н730	—	—	—	415 905,98	3 224 309,76	—		—	
	н670	—	—	—	415 906,24	3 224 302,97	—		0,20	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822005:53

№ 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	47:13:0822005:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0822005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, СНТ №3 Северное, уч.371
	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) 47:13:0822005:85

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n730	—	—	—	415 851,42	3 224 334,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н740	—	—	—	415 856,66	3 224 334,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н750	—	—	—	415 856,57	3 224 336,61	—			
	н760	—	—	—	415 857,65	3 224 336,66	—			
	н770	—	—	—	415 857,56	3 224 338,99	—			
	н780	—	—	—	415 856,47	3 224 338,94	—			
	н790	—	—	—	415 856,41	3 224 340,39	—			
	н800	—	—	—	415 851,18	3 224 340,17	—		—	
	н730	—	—	—	415 851,42	3 224 334,34	—		0,20	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822005:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0822005:9

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0822005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, СНТ №3 Северное, уч.368
	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) 47:13:0000000:20786

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н81О	—	—	—	415 971,32	3 224 323,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{m0^2 + m1^2}$
	н82О	—	—	—	415 970,72	3 224 332,32	—			
	н83О	—	—	—	415 961,79	3 224 331,69	—			
	н84О	—	—	—	415 959,98	3 224 331,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н85О	—	—	—	415 960,23	3 224 327,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н86О	—	—	—	415 962,05	3 224 328,00	—			
	н87О	—	—	—	415 962,39	3 224 323,17	—		—	
	н81О	—	—	—	415 971,32	3 224 323,79	—		0,20	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0000000:20786

№ 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	47:13:0822005:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное снт, уч 378
	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) 47:13:0822005:61

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н880	—	—	—	415 992,10	3 224 325,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н890	—	—	—	415 991,77	3 224 333,69	—			
	н900	—	—	—	415 984,83	3 224 333,42	—			
	н910	—	—	—	415 982,79	3 224 333,34	—			
	н920	—	—	—	415 983,00	3 224 327,95	—			
	н930	—	—	—	415 985,05	3 224 328,03	—			
	н940	—	—	—	415 985,17	3 224 324,80	—		—	
	н880	—	—	—	415 992,10	3 224 325,07	—		0,20	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822005:61		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0822005:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0822005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, СНТ №3 Северное, уч.380
	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) 47:13:0822005:52

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n950	—	—	—	415 862,50	3 224 378,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н96О	—	—	—	415 855,42	3 224 378,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н97О	—	—	—	415 855,43	3 224 372,79	—			
	н98О	—	—	—	415 862,51	3 224 372,80	—		—	
	н95О	—	—	—	415 862,50	3 224 378,67	—		0,20	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822005:52

№ 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	47:13:0822005:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0822005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, СНТ №3 Северное, уч.355
	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) 47:13:0822005:59										
Зона № _____										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н990	—	—	—	415 883,32	3 224 372,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{m0^2 + m1^2}$
	н1000	—	—	—	415 883,31	3 224 378,60	—			
	н1010	—	—	—	415 876,12	3 224 378,58	—			
	н1020	—	—	—	415 876,13	3 224 372,78	—			
	н1030	—	—	—	415 874,71	3 224 372,76	—			
	н1040	—	—	—	415 874,72	3 224 371,24	—			
	н1050	—	—	—	415 879,69	3 224 371,29	—			
	н1060	—	—	—	415 879,67	3 224 372,78	—		—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н108О	—	—	—	415 916,71	3 224 359,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н109О	—	—	—	415 909,41	3 224 359,19	—		—	
	н110О	—	—	—	415 909,30	3 224 350,45	—		0,20	
	н107О	—	—	—	415 916,60	3 224 350,43	—			
	н108О	—	—	—	415 916,71	3 224 359,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822005:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0822005:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0822005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, СНТ №3 Северное, уч.341
	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) 47:13:0822005:66

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1110	—	—	—	415 968,53	3 224 373,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1120	—	—	—	415 968,46	3 224 380,67	—			
	н1130	—	—	—	415 963,46	3 224 380,62	—			
	н1140	—	—	—	415 961,25	3 224 380,60	—			
	н1150	—	—	—	415 961,32	3 224 373,67	—			
	н1160	—	—	—	415 963,53	3 224 373,69	—		—	
	н1110	—	—	—	415 968,53	3 224 373,74	—		0,20	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822005:66

№ 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	47:13:0822005:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0822005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, СНТ №3 Северное, уч.345
	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) 47:13:0822005:70

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1170	—	—	—	415 990,24	3 224 373,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1180	—	—	—	415 990,49	3 224 379,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1190	—	—	—	415 983,40	3 224 380,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1200	—	—	—	415 983,29	3 224 377,21	—			
	н1210	—	—	—	415 982,00	3 224 377,26	—			
	н1220	—	—	—	415 981,86	3 224 373,54	—			
	н1230	—	—	—	415 983,15	3 224 373,49	—		—	
	н1170	—	—	—	415 990,24	3 224 373,22	—		0,20	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822005:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0822005:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0822005

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, СНТ №3 Северное, уч.347
	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) 47:13:0822005:65

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1240	—	—	—	416 009,17	3 224 373,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1250	—	—	—	416 009,43	3 224 379,69	—			
	н1260	—	—	—	416 004,69	3 224 379,88	—			
	н1270	—	—	—	416 004,52	3 224 375,71	—			
	н1280	—	—	—	416 003,37	3 224 375,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129О	—	—	—	416 003,27	3 224 373,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н130О	—	—	—	416 004,42	3 224 373,25	—		—	
	н124О	—	—	—	416 009,17	3 224 373,07	—		0,20	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822005:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0822005:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0822005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, СНТ №3 Северное, уч.349
	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) 47:13:0822005:67

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1310	—	—	—	416 054,12	3 224 372,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1320	—	—	—	416 054,17	3 224 378,36	—			
	н1330	—	—	—	416 048,15	3 224 378,40	—			
	н1340	—	—	—	416 048,14	3 224 375,93	—			
	н1350	—	—	—	416 046,96	3 224 375,94	—			
	н1360	—	—	—	416 046,94	3 224 372,40	—			
	н1370	—	—	—	416 048,11	3 224 372,40	—		—	
	н1310	—	—	—	416 054,12	3 224 372,35	—		0,20	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822005:67

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0822005:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0822005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, СНТ №3 Северное, уч.353
	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) 47:13:0822005:73

Зона № _____

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1380	—	—	—	415 943,41	3 224 301,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н139О	—	—	—	415 945,13	3 224 301,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н140О	—	—	—	415 951,73	3 224 302,18	—			
	н141О	—	—	—	415 951,42	3 224 310,73	—			
	н142О	—	—	—	415 944,82	3 224 310,49	—			
	н143О	—	—	—	415 944,97	3 224 306,31	—			
	н144О	—	—	—	415 943,26	3 224 306,25	—		—	
	н138О	—	—	—	415 943,41	3 224 301,88	—		0,20	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822005:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0822005:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0822005

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, СНТ №3 Северное, уч.375
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером _____

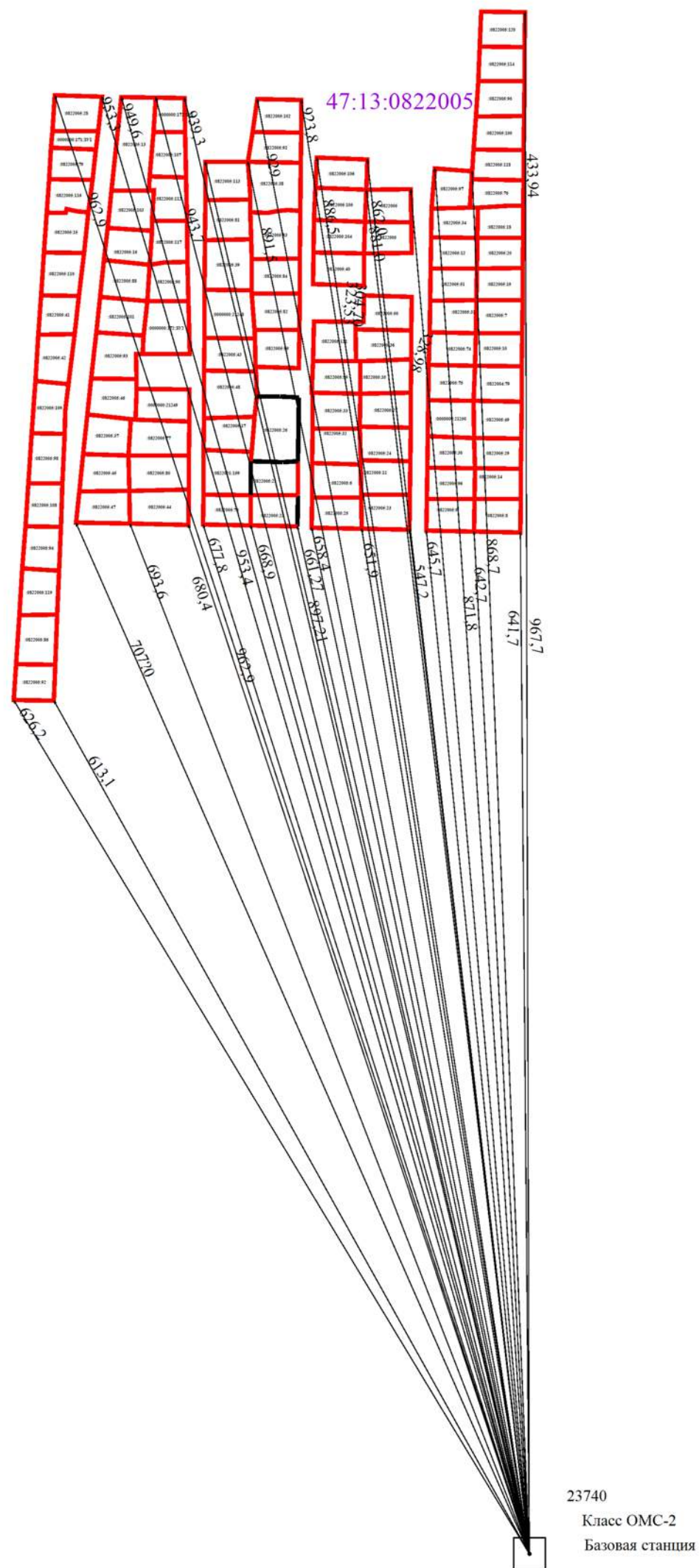
Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____

1.

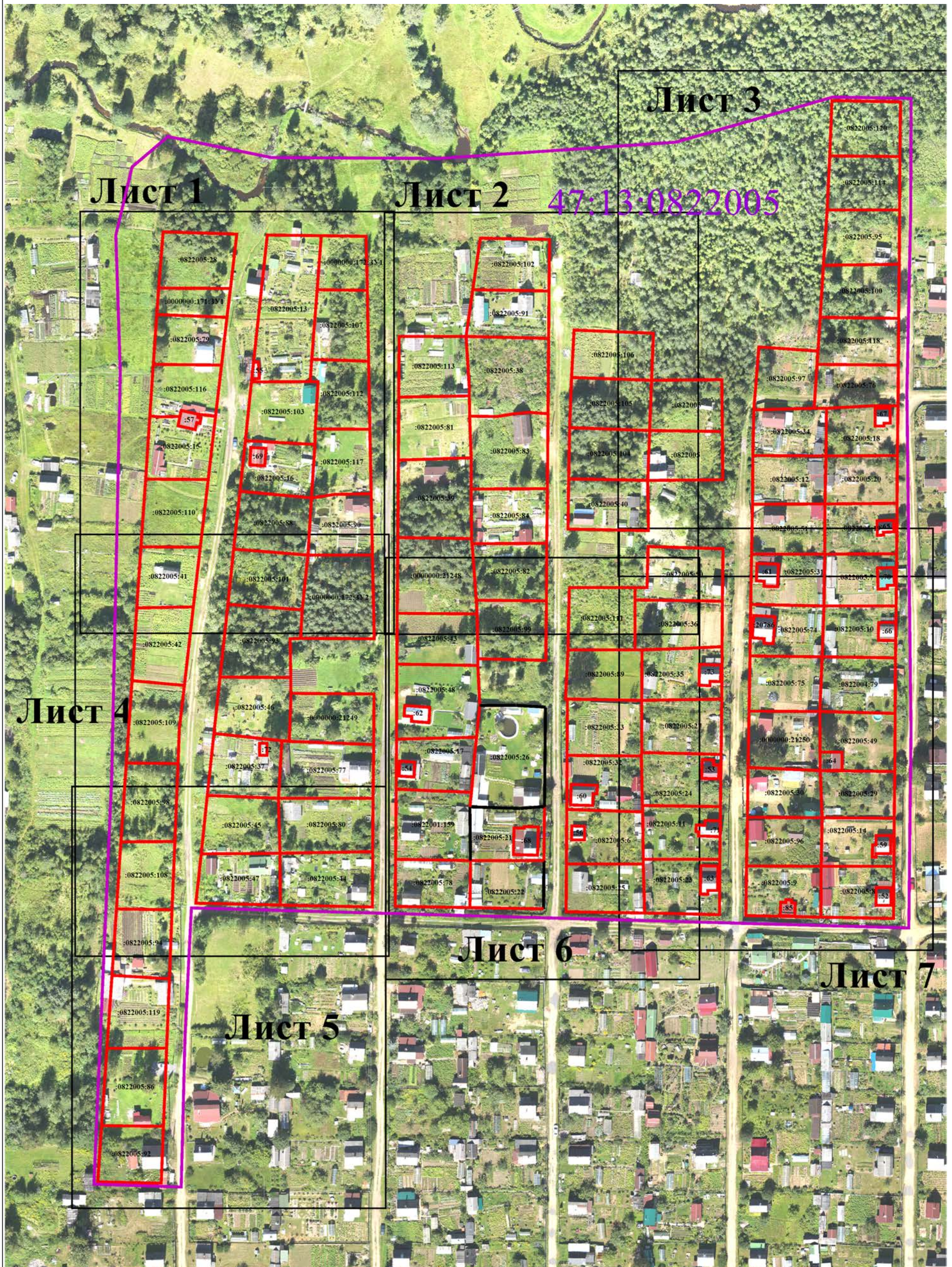
Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- - направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- - пункт опорной межевой сети
- :ЗУ1 - кадастровый номер объекта недвижимости по сведениям ЕГРН
- (red line) - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 72:13:0104001:1 - кадастровый номер объекта недвижимости по сведениям ЕГРН

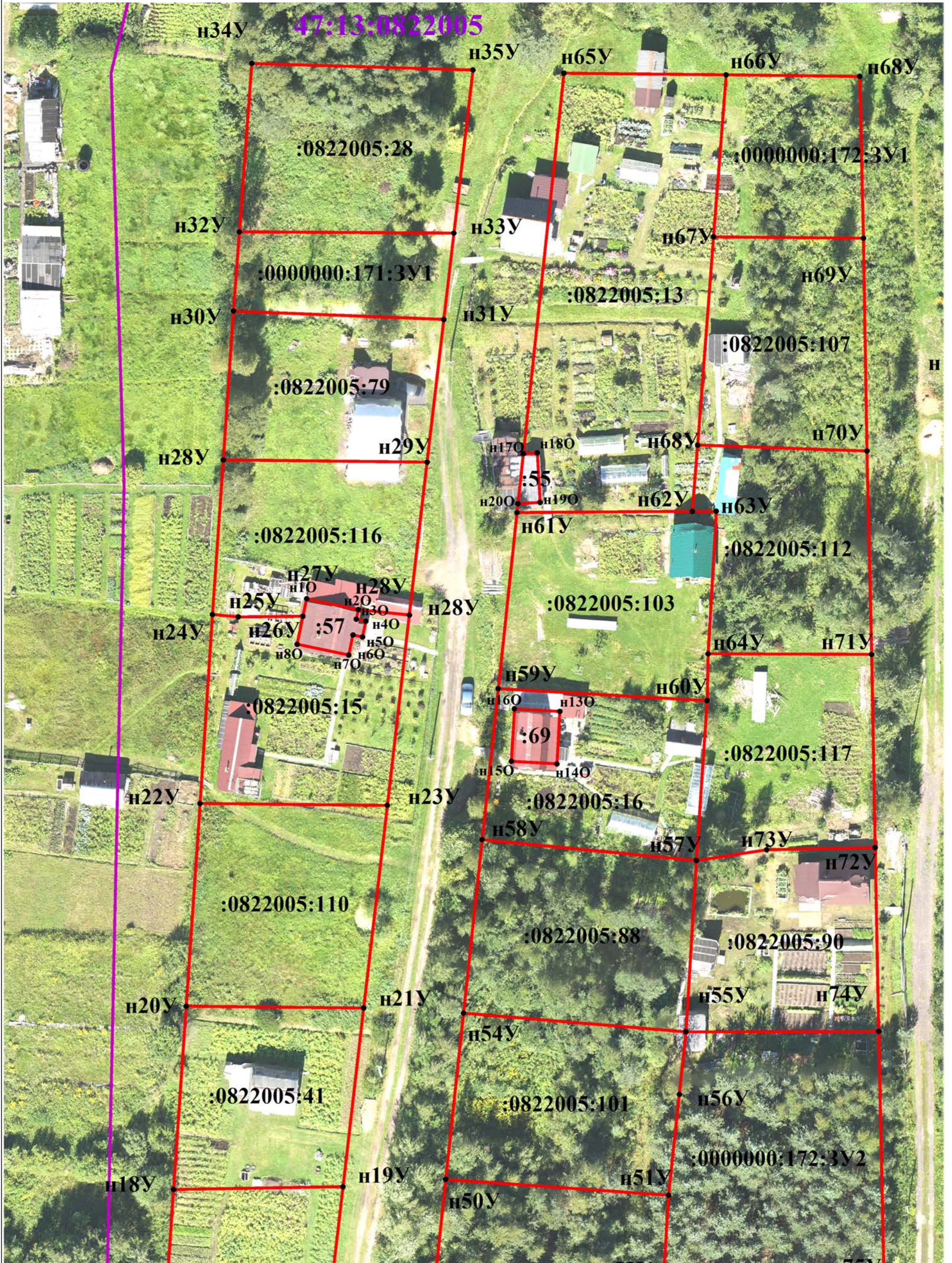
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:

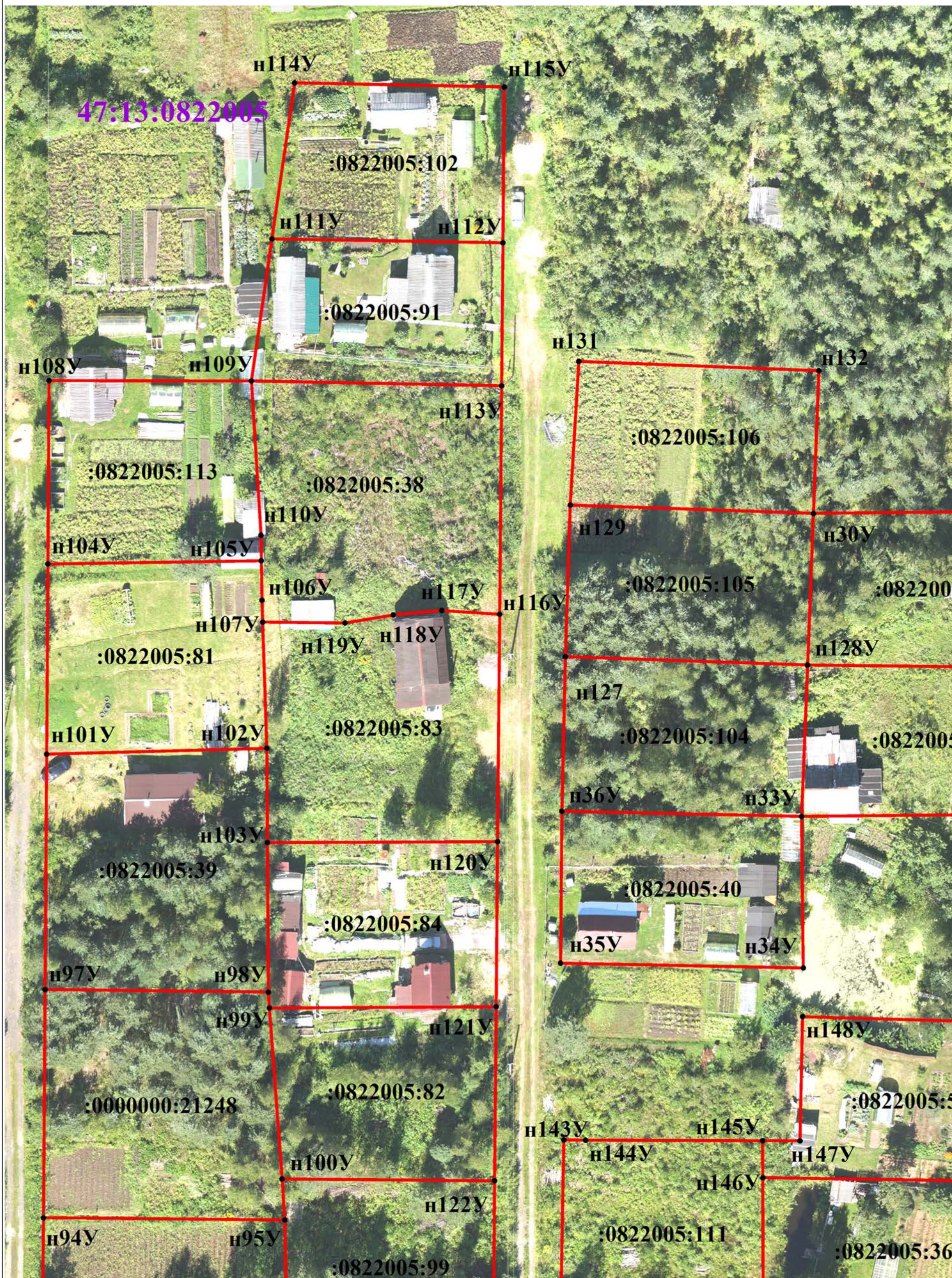
условные обозначения представлены на листе №213



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

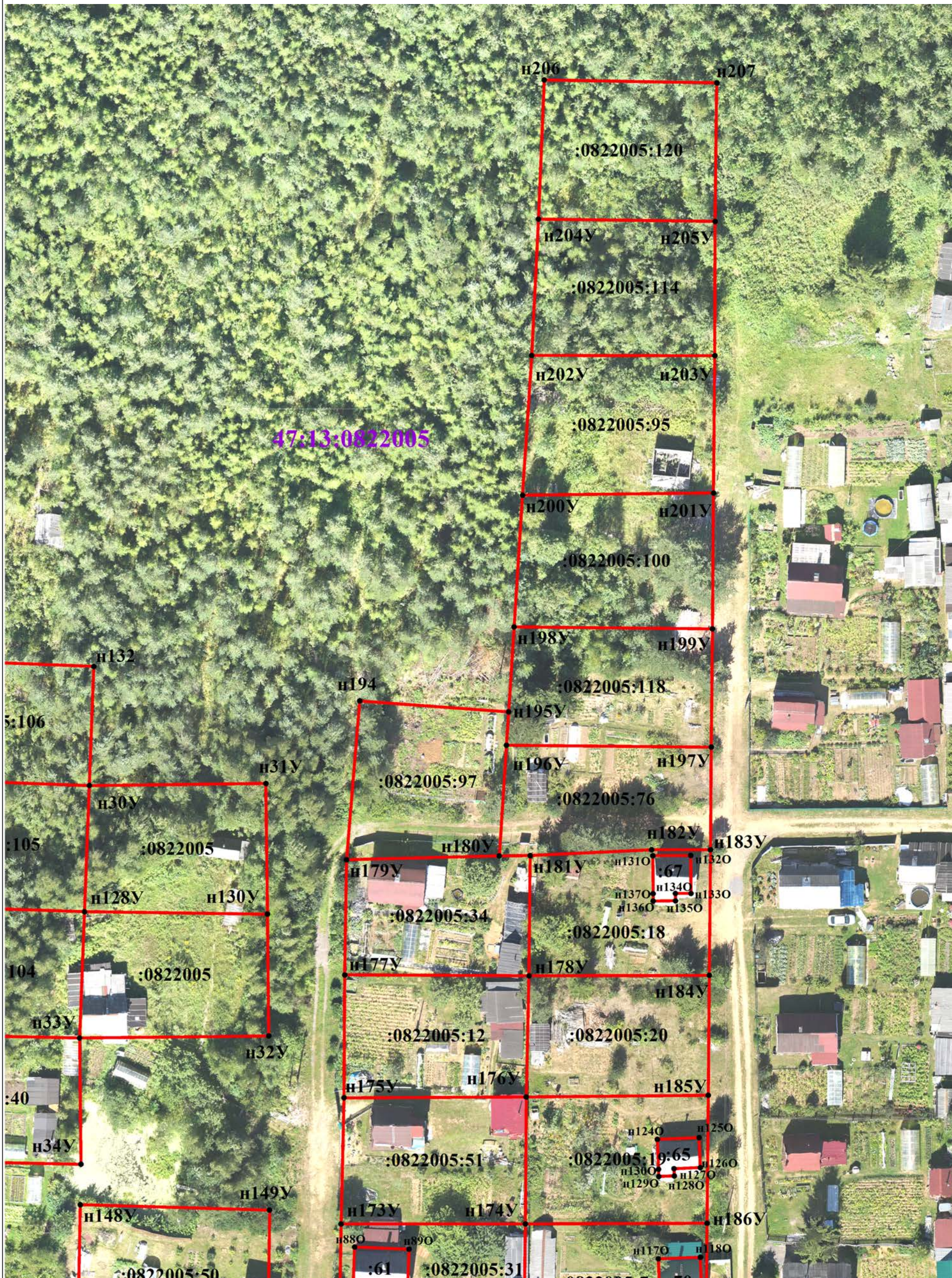
условные обозначения представлены на листе №213



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

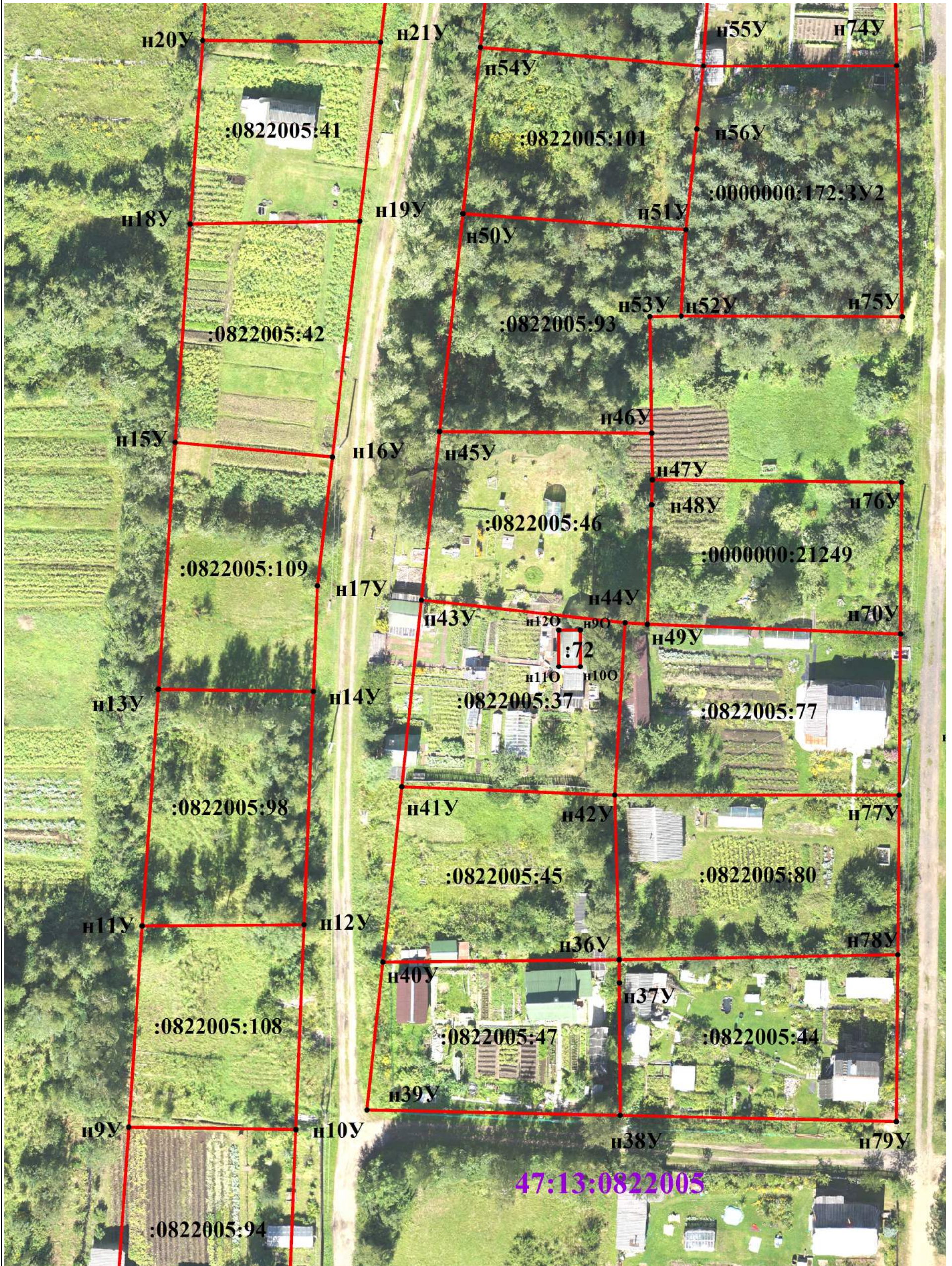
условные обозначения представлены на листе № 213



Масштаб 1:600

Условные обозначения:

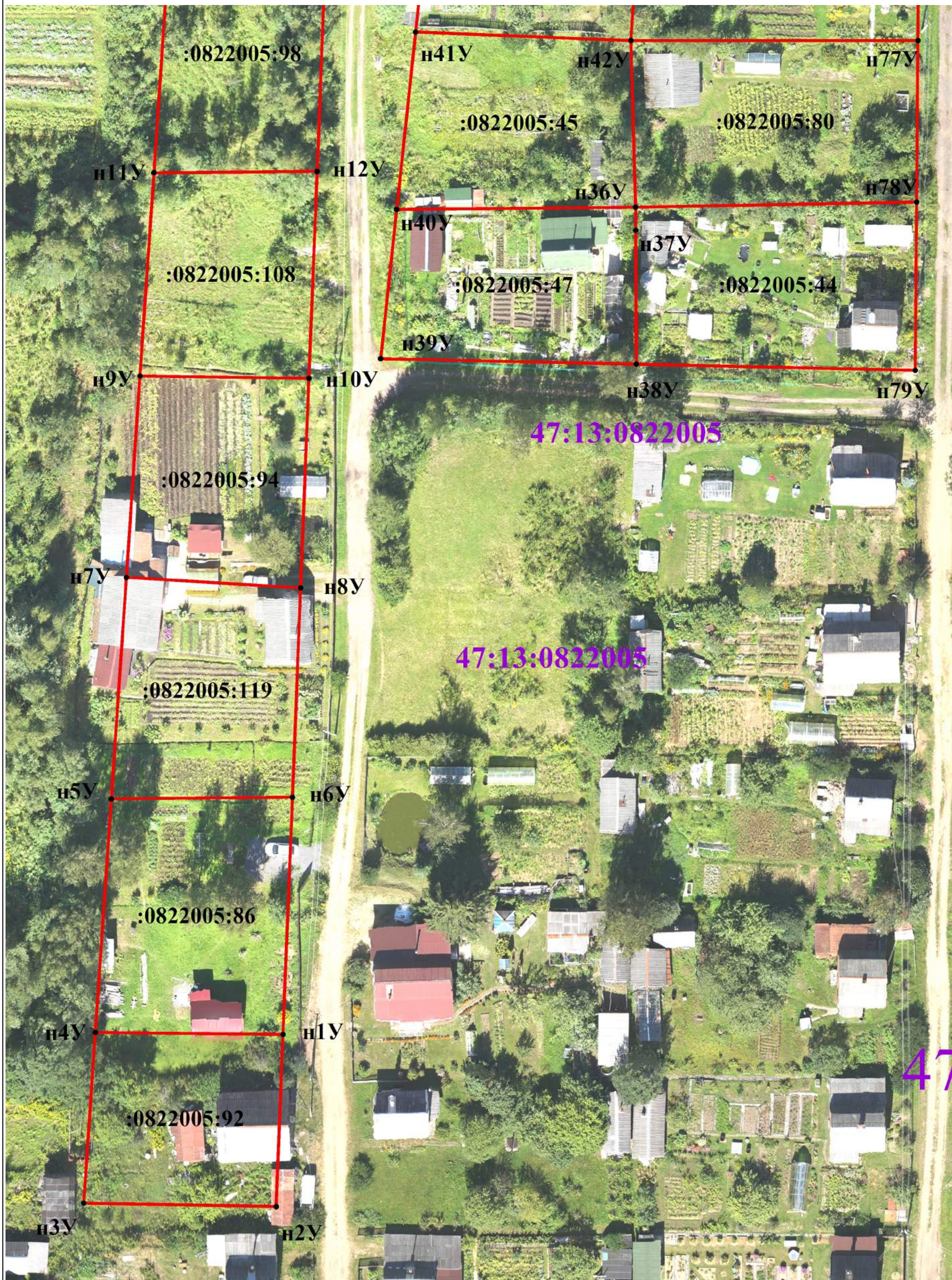
условные обозначения представлены на листе № 213



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

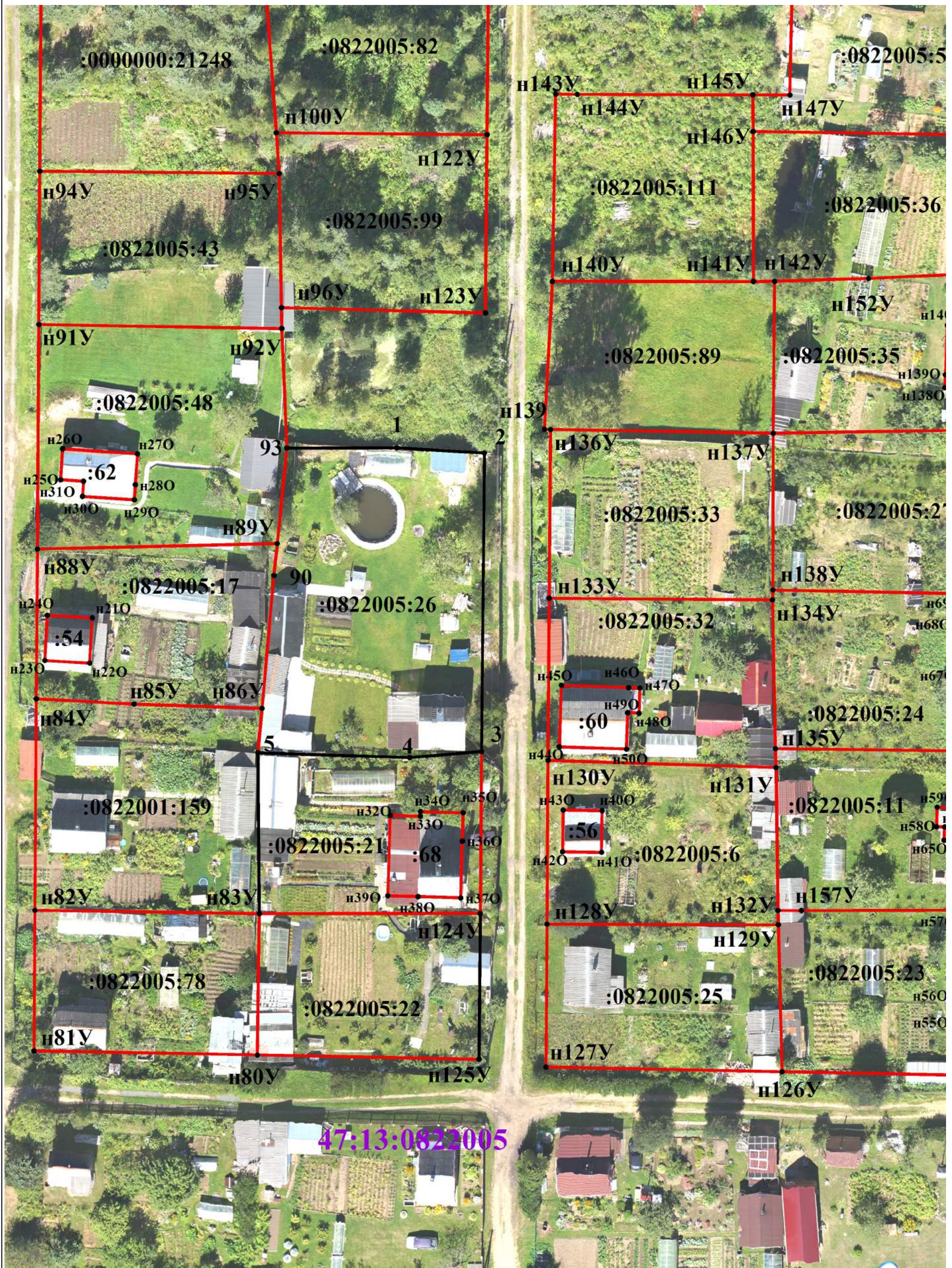
условные обозначения представлены на листе № 213



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

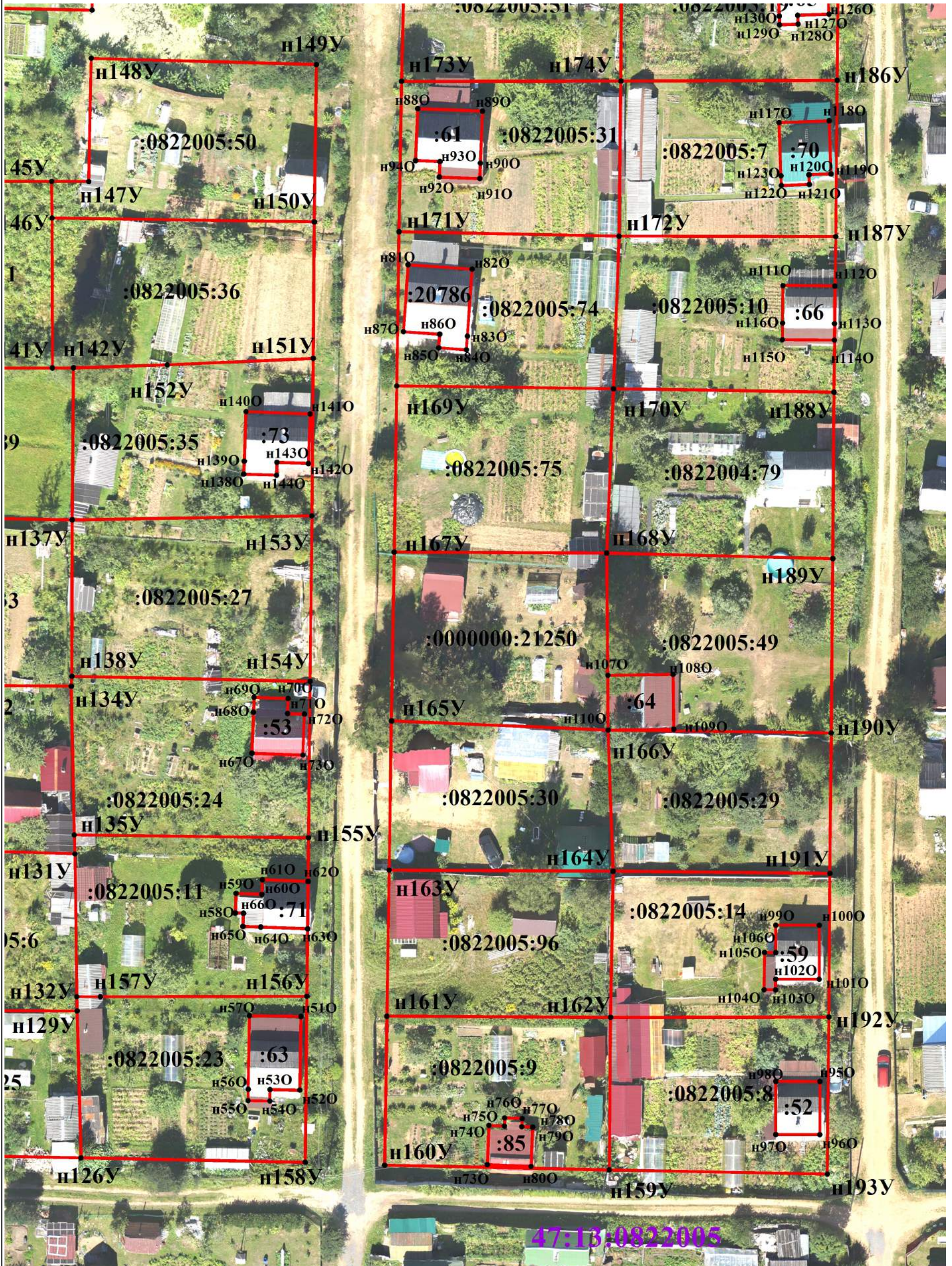
условные обозначения представлены на листе № 213



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 213



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 213

Схема границ земельных участков

Масштаб 1:500

Условные обозначения:

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