

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

29:12:050130

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

Дата подготовки карты-плана территории 6 сентября 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами администрации Няндомского муниципального округа Архангельской области
(ОГРН: 1022901415558, ИНН: 2918001587)

(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)

Решения, уведомления, расписки № б/н, от 12 сентября 2023 г., выдан (составлен) Администрация

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Зоткин Евгений Анатольевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 14548546588

Контактный телефон: раб.: 89108325238

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: b2b.zotkin@yandex.ru
170041, Тверская область, г.Тверь, ул.Нахимова, д.79а, пом.2

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
Ассоциация саморегулируемая организация «Объединение профессионалов кадастровой деятельности»

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 7 858

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
ИП Зоткин Е.А.

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 0124300012023000001, от 2 марта 2023 г., выдан (составлен) Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами администрации Няндомского муниципального округа Архангельской области

(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
37	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-82627403, от 7 апреля 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
38	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-67401460, от 21 марта 2023 г., выдан (составлен) Подведомственные организации Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии
39	ВЫПИСКА о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	№ 170-6105/2023-В, от 17 марта 2023 г., выдан (составлен) Публично-правовая компания «Роскадастр»

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

Система координат МСК-29

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 31 июля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Северный, Сигнальный	3	345 335,35	2 526 894,81	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
2	Зеленый, Сигнальный		323 773,83	2 519 087,40			
3	Ольховец, Сигнальный		334 085,54	2 504 120,51			

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 EFT M2 GNSS	Номер: 39435-08. Срок действия: 22.03.2023	С-ГСХ/02-12-2022/205737160 от 02.12.2022 до 02.12.2023
2	Дальномер лазерный Leica Disto D210	Номер: 50417-12. Срок действия: 22.03.2023	С-ГСХ/23-03-2022/142402443 от 23.03.2023 до 23.03.2024
3	Аппаратура геодезическая спутниковая Galaxy G1 Plus	Номер: 66126-16. Срок действия: 22.03.2023	№С-ГСХ/19-06-2023/255294038 от 19.06.2023

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

1.

1. Карта-план территории подготовлен на территорию, расположенную: Архангельской области, Няндомский муниципальный округ в границах кадастрового квартала 29:12:29:12:050130. При начале работ в квартале 29:12:050130 находилось 23 земельных участков и 14 ОКС. Заказчиком комплексных кадастровых работ является: Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами администрации Няндомского муниципального округа Архангельской области. Комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №0124300012023000001 от 2.03.2023г. В соответствии со ст. 42.7

и 42.10 заказчиком комплексных кадастровых работ было проведено информирование граждан и юридических лиц о начале выполнения работ и времени проведения согласительных комиссией путем размещения извещения о начале комплексных кадастровых работ в печатном средстве массовой информации (газета «Авангард», №15(4715) от 20.04.2023г.), а также путем размещения извещения на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (https://nyandoma.gosuslugi.ru/deyatelnost/napravleniya-deyatelnosti/kompeksnye-kadaastrovye-raboty/kompexnye-kadaastrovye-raboty_17.html). В сведениях Единого государственного реестра недвижимости, в большинстве случаев, отсутствует информация об адресах и адресах электронной почты правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ, однако, в процессе проведения работ по мере проведения устных и телефонных переговоров с некоторыми правообладателями, последние были уведомлены о проведении ККР лично и по телефону. При наличии в сведениях Единого государственного реестра недвижимости информации об адресах и адресах электронной почты правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ извещения проводились путем отправления почтовых извещений на адреса правообладателей. В ходе проведения комплексных кадастровых работ в квартале 29:12:050130 возражений по согласованию местоположения границ земельных участков со стороны заинтересованных лиц не поступало, в связи с этим заключение согласительной комиссии в карту-план не приложено. Карта-план территории составлен на основании сведений ЕГРН. При подготовке карты-плана территории использовались топографические основы деревень Вахрамеиха и Никоновская масштаб М 1:500. Определение координат характерных точек объектов недвижимости осуществлялось методом спутниковых геодезических измерений(определений). При определении координат точек использовались пункты государственной геодезической сети: Ольховец, Зеленый, Северный полная информация о пунктах содержится в карта-плане территории. При подготовке карты-плана территории были использованы сведения о пунктах государственной геодезической сети (геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)) предоставленные в выписке №170-6105/2023-В о пунктах государственной геодезической сети, выданной ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД».

2.В сведениях кадастрового плана территории квартала 29:12:050130 на начало работ содержались данные о 23 земельных участках, по окончании работ в квартале содержатся сведения о 23 земельных участках:

уточненных в ходе работ – 11;

исправленных – 0;

ранее внесенных и не подлежащих изменению – 5;

местоположение не установлено - 7;

снятых с учета – 0.

Фактическое значение координат характерных точек границ земельных участков было определено по существующим заборам и меже расположенному по границе участка .

В карту-план территории не были включены сведения о земельных участках в связи с тем, что сведения о границах земельных участков ранее были внесены в ЕГРН и не подлежат изменению (5шт.): 29:12:050130:27, 29:12:050130:162, 29:12:050130:43, 29:12:050130:42, 29:12:050130:26.

Земельные участки с кадастровыми номерами (7шт.) 29:12:050130:7, 29:12:050130:10, 29:12:050130:12, 29:12:050130:13, 29:12:050130:21, 29:12:050130:28, 29:12:050130:29 не включены в карта-план в связи с невозможностью определения их фактического местоположения на местности.

В связи с отсутствием Проекта межевания и проекта планировки территории образование земельных участков в рамках комплексных кадастровых работ не осуществлялось.

Согласно правилам землепользования и застройки муниципального образования "Мошинское Няндоского муниципального района Архангельско области (опубликованы на официальном сайте ФГИС ТП по адресу <https://fgistp.economy.gov.ru/>, утвержденный Решением пятой (очередной) сессии Собрания депутатов шестого созыва муниципального образования "Няндомский муниципальный район" от 20 декабря 2018 г):предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных в зоне ОЦ-3: РИ предельные минимальные и максимальные размеры ЗУ ПЗиЗ не установлены для видов разрешенного использования: "бытовое обслуживание", "магазины", "общественное питание", "административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг" "ведение личного подсобного хозяйства".Минимальная площадь земельного участка для размещения одного из блокированных жилых домов (включая площадь застройки) – 0,03 га на каждую

блок-секцию, максимальная площадь земельного участка размещения одного из блокированных жилых домов (включая площадь застройки) – 0,04 га на каждую блок-секцию.

В рамках комплексных кадастровых работ площади земельных участков не изменялись более чем на 10% в сторону увеличения или уменьшения, что не превышает предельно допустимого отклонения (земельные участки КН 29:12:050130:2 (изменение +87кв.м.), 29:12:050130:3 (изменение +82кв.м.), 29:12:050130:9 (изменение +64кв.м.), 29:12:050130:19 (изменение -207кв.м.).

3. В сведениях кадастрового плана территории квартала 29:12:050130 на начало работ содержались данные о 14 ОКС, по окончании работ в квартале содержатся сведения о 14 ОКС:

сняты с учета – 0;

ранее были внесены в ЕГРН и не подлежат изменению – 1;

уточненных в ходе работ – 6;

исключены из квартала - 0;

местоположение не установлено - 4;

исправленных – 3;

В карту-план территории не были включены сведения об объекте капитального строительства т.к. сведения о координатах характерных точек этого объекта ранее были внесены в ЕГРН и не подлежат изменению (1шт.): 29:12:050130:46

Не удалось определить местоположение 4 объектов с кадастровым номером 29:12:050130:161, 29:12:050130:160, 29:12:050130:35, 29:12:050130:34 в связи с этим не был включен в карта-план территории.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050130:23

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	346 161,94	2 547 742,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	346 145,52	2 547 739,49			
н3У	—	—	346 136,51	2 547 772,51			
н4У	—	—	346 153,94	2 547 777,37			
н1У	—	—	346 161,94	2 547 742,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050130:23

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
н1У	н2У	16,75	—	—
н2У	н3У	34,23		
н3У	н4У	18,09		
н4У	н1У	35,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:050130:23

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164224, Российская Федерация, Архангельская область, Вахрамеиха д, Трудовая ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(607,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	607
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	29:12:050130:31
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050130:1

Зона № 2

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
н93У	—	—	346 395,94	2 547 767,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40У	—	—	346 393,90	2 547 771,74			
н41У	—	—	346 403,56	2 547 788,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	346 405,41	2 547 791,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н103У	—	—	346 451,14	2 547 786,54			
н101У	—	—	346 450,43	2 547 758,81			
н86У	—	—	346 444,11	2 547 758,36			
н87У	—	—	346 436,81	2 547 758,58			
н88У	—	—	346 425,81	2 547 761,20			
н89У	—	—	346 423,38	2 547 759,26			
н90У	—	—	346 417,64	2 547 761,50			
н91У	—	—	346 416,47	2 547 760,72			
н92У	—	—	346 404,70	2 547 763,05			
н93У	—	—	346 395,94	2 547 767,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050130:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93У	н40У	4,85	—	—
н40У	н41У	19,77		
н41У	н102У	3,09		
н102У	н103У	45,99		
н103У	н101У	27,74		
н101У	н86У	6,34		
н86У	н87У	7,30		
н87У	н88У	11,31		

1	2	3	4	5
н88У	н89У	3,11	—	—
н89У	н90У	6,16		
н90У	н91У	1,41		
н91У	н92У	12,00		
н92У	н93У	9,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:050130:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164224, Российская Федерация, Архангельская область, Никоновская д, Дружбы ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050130:2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	346 379,78	2 547 760,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н38У	—	—	346 386,79	2 547 764,32			
н39У	—	—	346 389,79	2 547 766,32			
н40У	—	—	346 393,90	2 547 771,74			
н41У	—	—	346 403,56	2 547 788,99			
н42У	—	—	346 387,99	2 547 796,53			
н43У	—	—	346 387,11	2 547 800,45			
н44У	—	—	346 378,94	2 547 802,68			
н45У	—	—	346 360,01	2 547 768,01			
н46У	—	—	346 376,80	2 547 759,88			
н37У	—	—	346 379,78	2 547 760,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050130:2

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

1	2	3	4	5
н37У	н38У	7,88	—	—
н38У	н39У	3,61		
н39У	н40У	6,80		
н40У	н41У	19,77		
н41У	н42У	17,30		
н42У	н43У	4,02		
н43У	н44У	8,47		
н44У	н45У	39,50		
н45У	н46У	18,65		
н46У	н37У	3,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:050130:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164224, Российская Федерация, Архангельская область, Никоновская д, Дружбы ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1029 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 029,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	942
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	87
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	29:12:050130:45
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050130:6

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	346 444,11	2 547 758,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н87У	—	—	346 436,81	2 547 758,58			
н88У	—	—	346 425,81	2 547 761,20			
н89У	—	—	346 423,38	2 547 759,26			
н90У	—	—	346 417,64	2 547 761,50			
н91У	—	—	346 416,47	2 547 760,72			
н92У	—	—	346 404,70	2 547 763,05			
н93У	—	—	346 395,94	2 547 767,34			
н40У	—	—	346 393,90	2 547 771,74			
н39У	—	—	346 389,79	2 547 766,32			
н38У	—	—	346 386,79	2 547 764,32			
н37У	—	—	346 379,78	2 547 760,72			
н46У	—	—	346 376,80	2 547 759,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	346 375,05	2 547 758,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н95У	—	—	346 362,59	2 547 740,11			
н96У	—	—	346 379,31	2 547 734,45			
н97У	—	—	346 401,23	2 547 725,93			
н98У	—	—	346 414,35	2 547 719,53			
н99У	—	—	346 435,73	2 547 711,46			
н100У	—	—	346 452,08	2 547 718,33			
н101У	—	—	346 450,43	2 547 758,81			
н86У	—	—	346 444,11	2 547 758,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050130:6

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
н86У	н87У	7,30	—	—
н87У	н88У	11,31		
н88У	н89У	3,11		
н89У	н90У	6,16		
н90У	н91У	1,41		
н91У	н92У	12,00		
н92У	н93У	9,75		
н93У	н40У	4,85		
н40У	н39У	6,80		
н39У	н38У	3,61		
н38У	н37У	7,88		
н37У	н46У	3,10		

1	2	3	4	5
н46У	н94У	2,04	—	—
н94У	н95У	22,49		
н95У	н96У	17,65		
н96У	н97У	23,52		
н97У	н98У	14,60		
н98У	н99У	22,85		
н99У	н100У	17,73		
н100У	н101У	40,51		
н101У	н86У	6,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:050130:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164224, Российская Федерация, Архангельская область, Никоновская д, Дружбы ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3185 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3185,00} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3185
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 29:12:050130:3

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	346 394,50	2 547 839,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н48У	—	—	346 382,03	2 547 841,31			
н49У	—	—	346 379,60	2 547 845,11			
н50У	—	—	346 382,03	2 547 857,56			
н51У	—	—	346 383,89	2 547 870,24			
н52У	—	—	346 392,58	2 547 869,00			
н53У	—	—	346 403,50	2 547 867,69			
н54У	—	—	346 417,81	2 547 866,73			
н55У	—	—	346 417,85	2 547 871,19			
н56У	—	—	346 420,24	2 547 870,80			
н57У	—	—	346 424,44	2 547 870,10			
н58У	—	—	346 423,39	2 547 854,67			
н59У	—	—	346 427,02	2 547 853,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	346 420,03	2 547 834,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н47У	—	—	346 394,50	2 547 839,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050130:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н48У	12,60	—	—
н48У	н49У	4,51		
н49У	н50У	12,68		
н50У	н51У	12,82		
н51У	н52У	8,78		
н52У	н53У	11,00		
н53У	н54У	14,34		
н54У	н55У	4,46		
н55У	н56У	2,42		
н56У	н57У	4,26		
н57У	н58У	15,47		
н58У	н59У	3,75		
н59У	н60У	20,51		
н60У	н47У	26,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:050130:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164224, Российская Федерация, Архангельская область, Никоновская д, Дружбы ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1295 ± 13

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 295,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 213
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	82
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	29:12:050130:36
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050130:18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	346 174,35	2 547 732,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н70У	—	—	346 166,08	2 547 733,82			
н71У	—	—	346 161,93	2 547 710,77			
н72У	—	—	346 170,69	2 547 706,98			
н73У	—	—	346 176,09	2 547 709,58			
н74У	—	—	346 189,71	2 547 720,77			
н75У	—	—	346 209,17	2 547 743,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	346 229,01	2 547 756,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н77У	—	—	346 218,96	2 547 762,12			
н78У	—	—	346 220,28	2 547 765,03			
79	—	—	346 217,45	2 547 766,68		0,20	—
80	—	—	346 209,75	2 547 771,03			
н81У	—	—	346 212,21	2 547 778,30		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
82	—	—	346 212,69	2 547 779,70		0,20	—
н83У	—	—	346 173,66	2 547 784,38		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н84У	—	—	346 166,21	2 547 754,37			
н85У	—	—	346 177,39	2 547 750,32			
н69У	—	—	346 174,35	2 547 732,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050130:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н70У	8,39	—	—
н70У	н71У	23,42		
н71У	н72У	9,54		
н72У	н73У	5,99		
н73У	н74У	17,63		
н74У	н75У	29,66		
н75У	н76У	24,04		
н76У	н77У	11,41		

1	2	3	4	5
н77У	н78У	3,20	—	—
н78У	79	3,28		
79	80	8,84		
80	н81У	7,67		
н81У	82	1,48		
82	н83У	39,31		
н83У	н84У	30,92		
н84У	н85У	11,89		
н85У	н69У	18,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:050130:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164224, Российская Федерация, Архангельская область, Вахрамеиха д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2692 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 692,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 692
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	29:12:050130:48
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050130:15

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	346 144,69	2 547 654,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6У	—	—	346 114,96	2 547 661,64			
н7У	—	—	346 119,60	2 547 680,92			
н8У	—	—	346 091,34	2 547 689,69			
н9У	—	—	346 097,36	2 547 709,19			
н10У	—	—	346 110,17	2 547 704,49			
н11У	—	—	346 113,36	2 547 712,98			
н12У	—	—	346 153,52	2 547 705,78			
н5У	—	—	346 144,69	2 547 654,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050130:15

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
н5У	н6У	30,56	—	—
н6У	н7У	19,83		
н7У	н8У	29,59		

1	2	3	4	5
н8У	н9У	20,41	—	—
н9У	н10У	13,65		
н10У	н11У	9,07		
н11У	н12У	40,80		
н12У	н5У	51,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:050130:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164224, Российская Федерация, Архангельская область, Вахрамеиха д, Трудовая ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2192 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 192,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 192
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:12:050130:33
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050130:22

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	346 153,52	2 547 705,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11У	—	—	346 113,36	2 547 712,98			
н10У	—	—	346 110,17	2 547 704,49			
н9У	—	—	346 097,36	2 547 709,19			
н25У	—	—	346 105,72	2 547 736,32			
н24У	—	—	346 134,18	2 547 751,23			
н12У	—	—	346 153,52	2 547 705,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050130:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н11У	40,80	—	—
н11У	н10У	9,07		
н10У	н9У	13,65		
н9У	н25У	28,39		
н25У	н24У	32,13		
н24У	н12У	49,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:050130:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164224, Российская Федерация, Архангельская область, Вахрамеиха д, Трудовая ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1495 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 495,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 495
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050130:30

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	346 331,88	2 547 741,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14У	—	—	346 313,47	2 547 745,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	346 345,79	2 547 796,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16У	—	—	346 355,23	2 547 791,32			
н17У	—	—	346 367,69	2 547 813,82			
н18У	—	—	346 375,47	2 547 808,83			
н19У	—	—	346 373,22	2 547 801,90			
н20У	—	—	346 370,10	2 547 793,73			
н21У	—	—	346 341,92	2 547 744,71			
н22У	—	—	346 338,10	2 547 742,37			
н13У	—	—	346 331,88	2 547 741,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050130:30

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
н13У	н14У	18,94	—	—
н14У	н15У	59,75		
н15У	н16У	10,57		
н16У	н17У	25,72		
н17У	н18У	9,24		
н18У	н19У	7,29		
н19У	н20У	8,75		
н20У	н21У	56,54		
н21У	н22У	4,48		
н22У	н13У	6,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:050130:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164224, Российская Федерация, Архангельская область, Никоновская д, Дружбы ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1600 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 600
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	29:12:050130:46
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050130:19

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	346 118,68	2 547 807,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24У	—	—	346 134,18	2 547 751,23			
н25У	—	—	346 105,72	2 547 736,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	346 091,34	2 547 689,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26У	—	—	346 086,78	2 547 674,91			
27	—	—	346 071,29	2 547 687,90		1,50	—
28	—	—	346 068,66	2 547 684,14			
н29У	—	—	346 034,38	2 547 712,59		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н30У	—	—	346 035,84	2 547 719,51			
н31У	—	—	346 037,59	2 547 740,43			
н32У	—	—	346 043,69	2 547 759,62			
н33У	—	—	346 059,39	2 547 770,08			
н34У	—	—	346 068,98	2 547 791,01			
н35У	—	—	346 083,80	2 547 804,96			
н36У	—	—	346 110,83	2 547 804,96			
н23У	—	—	346 118,68	2 547 807,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050130:19

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
н23У	н24У	57,94	—	—
н24У	н25У	32,13		
н25У	н8У	48,80		
н8У	н26У	15,47		
н26У	27	20,22		

1	2	3	4	5
27	28	4,59	—	—
28	н29У	44,55		
н29У	н30У	7,07		
н30У	н31У	20,99		
н31У	н32У	20,14		
н32У	н33У	18,87		
н33У	н34У	23,02		
н34У	н35У	20,35		
н35У	н36У	27,03		
н36У	н23У	8,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:050130:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164224, Российская Федерация, Архангельская область, Вахрамеиха д, Трудовая ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7548 ± 30
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7\ 548,00)} = 30$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7 755
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	207
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 29:12:050130:9

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	—	—	346 390,96	2 547 906,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н62У	—	—	346 401,42	2 547 892,97			
н63У	—	—	346 425,93	2 547 912,84			
н64У	—	—	346 417,46	2 547 925,73			
н65У	—	—	346 412,23	2 547 931,27			
н66У	—	—	346 406,75	2 547 935,14			
н67У	—	—	346 397,35	2 547 929,16			
н68У	—	—	346 394,74	2 547 919,57			
н61У	—	—	346 390,96	2 547 906,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050130:9

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
н61У	н62У	16,90	—	—
н62У	н63У	31,55		
н63У	н64У	15,42		

1	2	3	4	5
н64У	н65У	7,62	—	—
н65У	н66У	6,71		
н66У	н67У	11,14		
н67У	н68У	9,94		
н68У	н61У	13,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:050130:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164224, Российская Федерация, Архангельская область, Никоновская д, Дружбы ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	842 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(842,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	778
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	64
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:12:050130:49
8	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Определение об обеспечительных мерах документ выдан Домодедовский городской суд Московской области

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

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

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

**Сведения об уточняемых земельных участках,
необходимые для исправления реестровых 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. Характеристики уточняемого земельного участка 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)

кадастровый номер (обозначение) 29:12:050130:36

Зона № 2

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
—	н104О	—	—	—	346 411,94	2 547 851,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н105О	—	—	—	346 409,46	2 547 851,67	—			
	н106О	—	—	—	346 408,95	2 547 849,39	—			
	н107О	—	—	—	346 405,38	2 547 849,97	—			
	н108О	—	—	—	346 403,75	2 547 840,28	—			
	н109О	—	—	—	346 409,84	2 547 839,26	—			
	н104О	—	—	—	346 411,94	2 547 851,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:12:050130:36

№ 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)	Инвентарный номер 08007737, Условный номер 29-29-03/009/2010-208
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:12:050130:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:12:050130
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164224, Российская Федерация, Архангельская область, Никоновская д, Дружбы ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	Няндомский муниципальный округ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 29:12:050130:33

Зона № 2

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
—	н1220	—	—	—	346 150,43	2 547 703,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1230	—	—	—	346 142,30	2 547 704,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1240	—	—	—	346 141,65	2 547 701,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1250	—	—	—	346 139,32	2 547 702,13	—			
	н1260	—	—	—	346 138,53	2 547 697,48	—			
	н1270	—	—	—	346 140,73	2 547 697,11	—			
	н1280	—	—	—	346 138,89	2 547 687,66	—			
	н1290	—	—	—	346 147,03	2 547 685,77	—			
	н1300	—	—	—	346 148,73	2 547 694,59	—			
	н1310	—	—	—	346 150,51	2 547 694,29	—			
	н1320	—	—	—	346 151,04	2 547 696,74	—			
	н1330	—	—	—	346 149,36	2 547 697,09	—			
н1220	—	—	—	346 150,43	2 547 703,40	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:12:050130:33

№ 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)	Инвентарный номер 5840
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:12:050130:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:12:050130
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164224, Российская Федерация, Архангельская область, Вахрамеиха д, Трудовая ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	Няндомский муниципальный округ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 29:12:050130:31

Зона № 2

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
—	н1540	—	—	—	346 147,77	2 547 773,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1550	—	—	—	346 140,57	2 547 772,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1560	—	—	—	346 142,57	2 547 762,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1570	—	—	—	346 140,92	2 547 762,15	—			
	н1580	—	—	—	346 141,51	2 547 759,33	—			
	н1590	—	—	—	346 143,13	2 547 759,67	—			
	н1600	—	—	—	346 144,93	2 547 751,06	—			
	н1610	—	—	—	346 152,17	2 547 752,59	—			
	н1540	—	—	—	346 147,77	2 547 773,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:12:050130:31

№ 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)	Инвентарный номер 4923, Условный номер 29:12:050130:0023:004923/00
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:12:050130:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:12:050130

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164224, Российская Федерация, Архангельская область, Вахрамееха д, Трудовая ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	Няндомский муниципальный округ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 29:12:050130:45

Зона № 2

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
—	н1140	—	—	—	346 393,80	2 547 778,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1150	—	—	—	346 396,42	2 547 783,05	—			
	н1160	—	—	—	346 395,86	2 547 783,37	—			
	н1170	—	—	—	346 396,55	2 547 784,96	—			
	н1180	—	—	—	346 392,78	2 547 786,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1190	—	—	—	346 391,73	2 547 785,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1200	—	—	—	346 387,55	2 547 787,83	—			
	н1210	—	—	—	346 385,26	2 547 783,08	—			
	н1140	—	—	—	346 393,80	2 547 778,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:12:050130:45

№ 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)	Инвентарный номер 08006227, Инвентарный номер 6227, Условный номер 29:12:050130:0002:006227/00
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:12:050130:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:12:050130
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164224, Российская Федерация, Архангельская область, Никоновская д, Дружбы ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	Няндомский муниципальный округ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 29:12:050130:32

Зона № 2

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
—	н1340	—	—	—	346 227,92	2 547 772,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1350	—	—	—	346 231,23	2 547 778,39	—			
	н1360	—	—	—	346 223,49	2 547 782,85	—			
	н1370	—	—	—	346 220,18	2 547 777,11	—			
	н1340	—	—	—	346 227,92	2 547 772,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:12:050130:32

№ 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)	Инвентарный номер 4820, Условный номер 29-29-03/002/2007-323

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:12:050130:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:12:050130
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164224, Российская Федерация, Архангельская область, Вахрамеиха д, Трудовая ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	Няндомский муниципальный округ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 29:12:050130:37

Зона № 2

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
—	н1100	—	—	—	346 402,23	2 547 813,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1110	—	—	—	346 404,64	2 547 820,38	—			
	н1120	—	—	—	346 395,97	2 547 823,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1130	—	—	—	346 393,56	2 547 816,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1100	—	—	—	346 402,23	2 547 813,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:12:050130:37

№ 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)	Инвентарный номер 08007739, Условный номер 29-29-03/008/2011-366
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:12:050130:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:12:050130
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164224, Российская Федерация, Архангельская область, Никоновская д, Дружбы ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	Няндомский муниципальный округ
6	Иные сведения	—

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

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

с кадастровым номером 29:12:050130:47

Зона № 2

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
—	246/162	346 253,10	2 547 696,64	—	346 252,44	2 547 695,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	247/163	346 253,23	2 547 702,29	—	346 252,57	2 547 700,77	—			
	248/164	346 241,92	2 547 702,55	—	346 241,26	2 547 701,03	—			
	249/165	346 241,79	2 547 696,90	—	346 241,13	2 547 695,38	—			
	246/162	346 253,10	2 547 696,64	—	346 252,44	2 547 695,12	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 29:12:050130:47

1. —

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

с кадастровым номером 29:12:050130:48

Зона № 2

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
—	258/138	346 193,68	2 547 742,13	—	346 195,64	2 547 742,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	259/139	346 195,54	2 547 750,16	—	346 198,11	2 547 751,13	—			
	260/140	346 187,94	2 547 752,02	—	346 190,08	2 547 753,56	—			
	261/141	346 188,33	2 547 753,71	—	346 190,47	2 547 754,86	—			
	262/142	346 182,53	2 547 754,97	—	346 184,72	2 547 756,59	—			
	263/143	346 180,16	2 547 744,72	—	346 181,60	2 547 746,26	—			
	264/144	346 188,95	2 547 742,81	—	346 190,90	2 547 743,45	—			
	265/145	346 189,03	2 547 743,14	—	346 191,16	2 547 744,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	258/138	346 193,68	2 547 742,13	—	346 195,64	2 547 742,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,09$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 29:12:050130:48

1. —

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

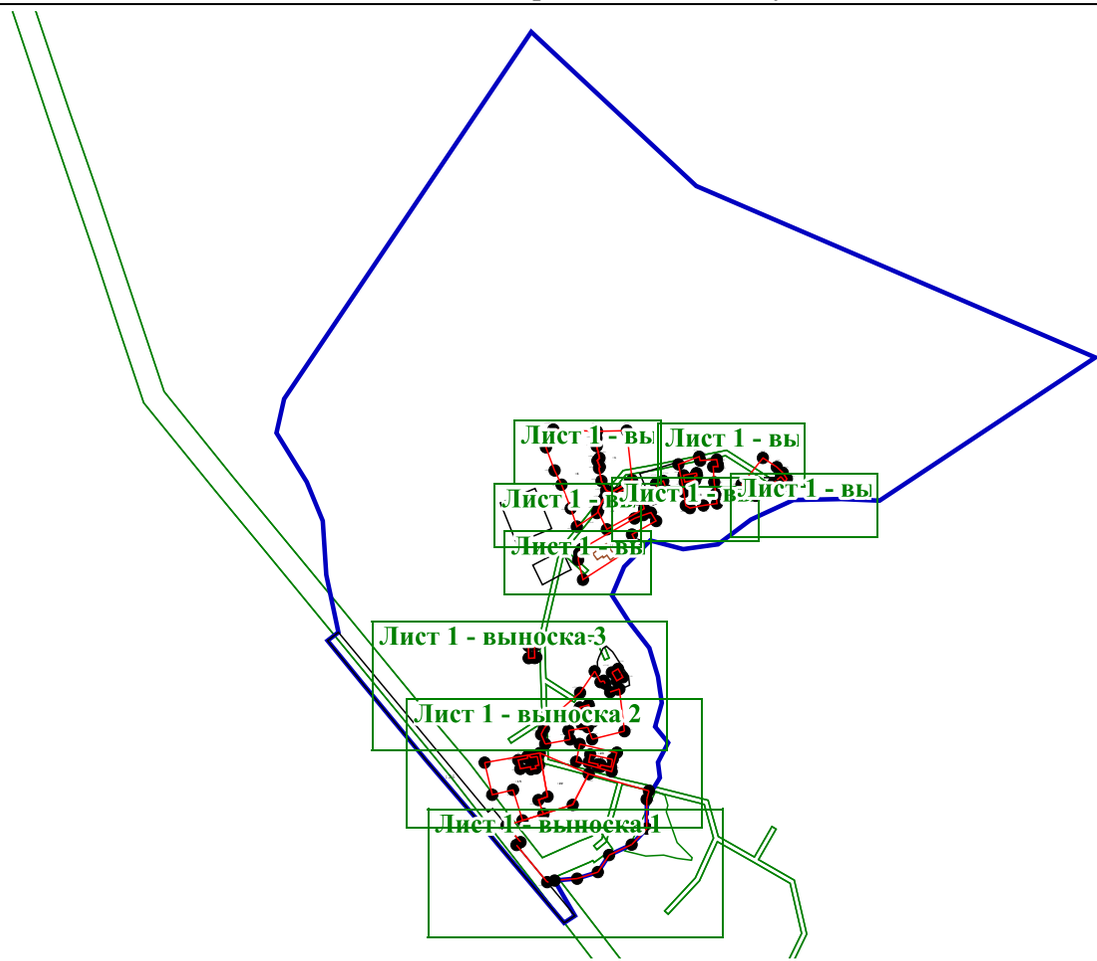
с кадастровым номером 29:12:050130:49

Зона № 2

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
—	266/146	346 407,43	2 547 930,87	—	346 408,64	2 547 929,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	267/147	346 402,66	2 547 934,80	—	346 403,87	2 547 933,53	—			
	268/148	346 398,85	2 547 930,32	—	346 400,06	2 547 929,05	—			
	269/149	346 398,49	2 547 930,62	—	346 399,70	2 547 929,35	—			
	270/150	346 397,54	2 547 929,50	—	346 398,75	2 547 928,23	—			
	271/151	346 397,90	2 547 929,20	—	346 399,11	2 547 927,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	272/152	346 396,72	2 547 927,80	—	346 397,93	2 547 926,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	273/153	346 401,49	2 547 923,87	—	346 402,70	2 547 922,60	—			
	266/146	346 407,43	2 547 930,87	—	346 408,64	2 547 929,60	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером									29:12:050130:49	
1. —										

Схема границ земельных участков

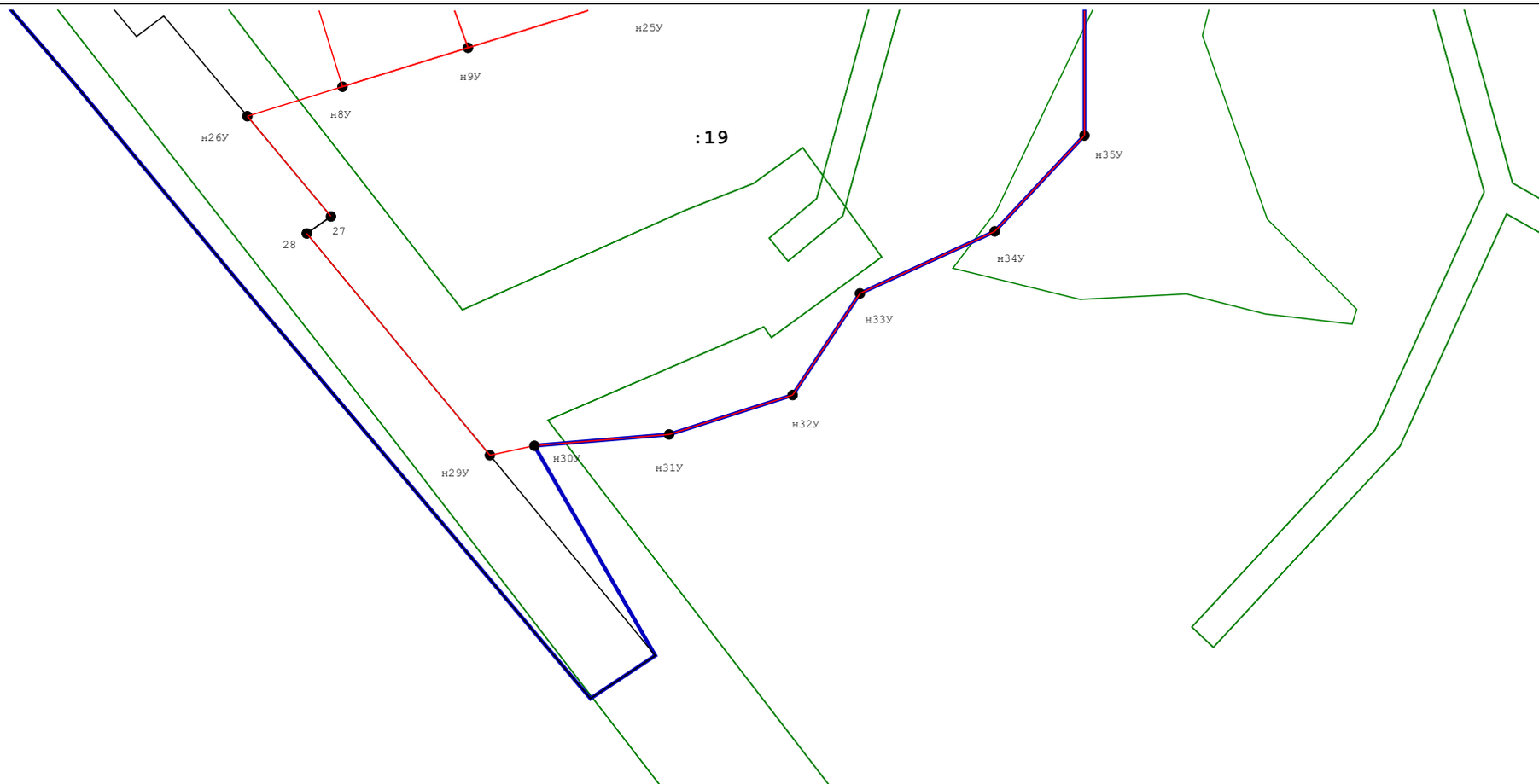


Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение 7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение - Граница кадастрового квартала - Прекращающая существование часть границы земельного участка - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | <ul style="list-style-type: none"> н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения :10 - Кадастровый номер земельного участка, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Граница охранной зоны |
|---|---|

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 1

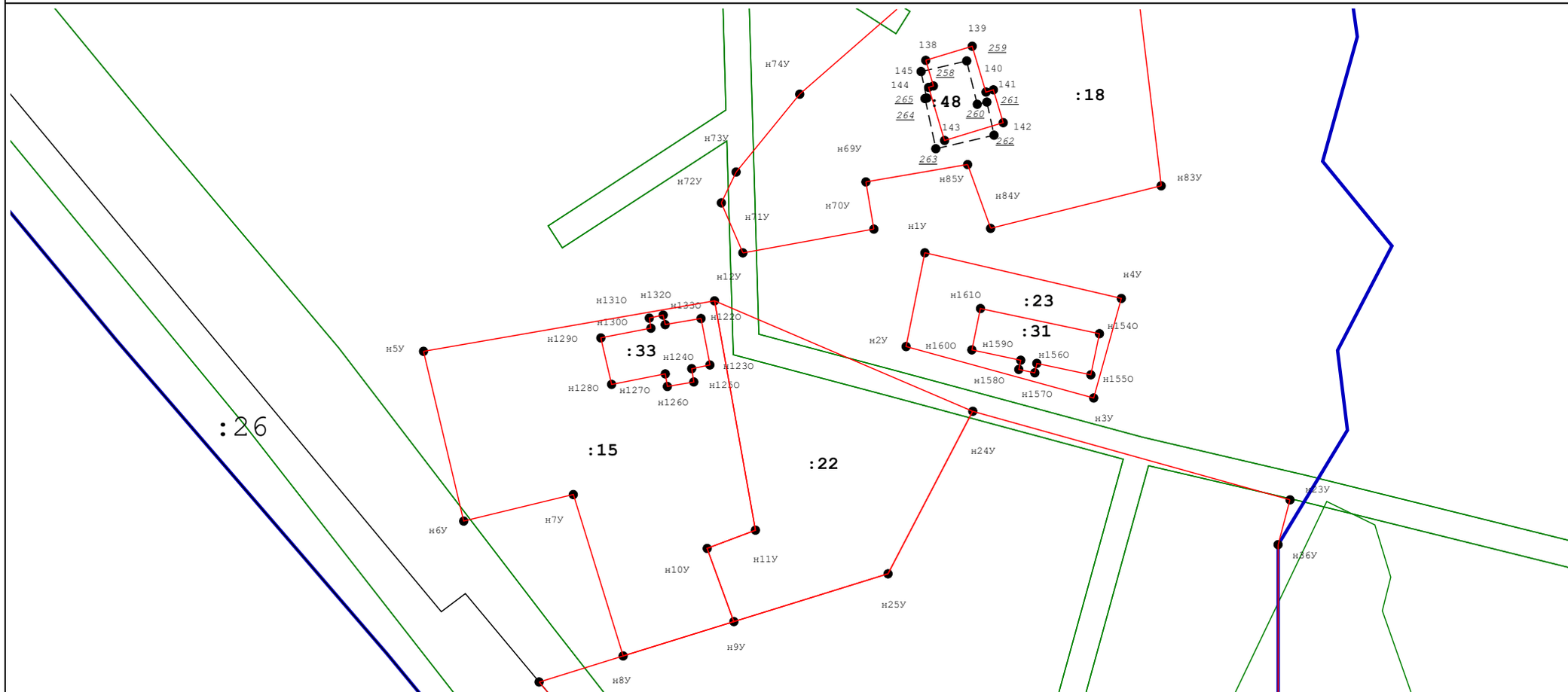


Условные обозначения:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <u>5</u> - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение 7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение - Граница кадастрового квартала - Прекращающая существование часть границы земельного участка - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | <ul style="list-style-type: none"> н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения :10 - Кадастровый номер земельного участка, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Граница охранной зоны |
|--|---|

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 2

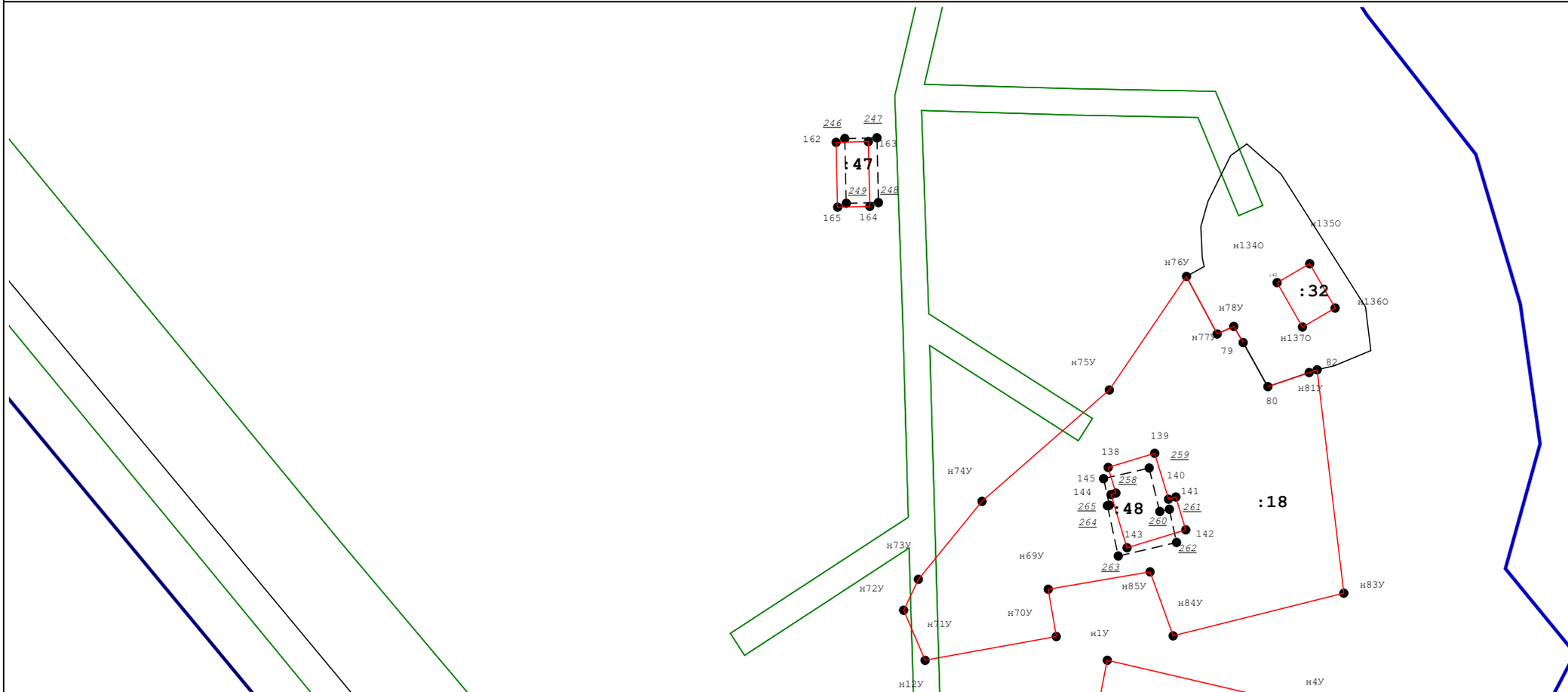


Условные обозначения:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение 7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение - Граница кадастрового квартала - Прекращающая существование часть границы земельного участка - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | <ul style="list-style-type: none"> н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения :10 - Кадастровый номер земельного участка, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Граница охранной зоны |
|--|--|

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 3

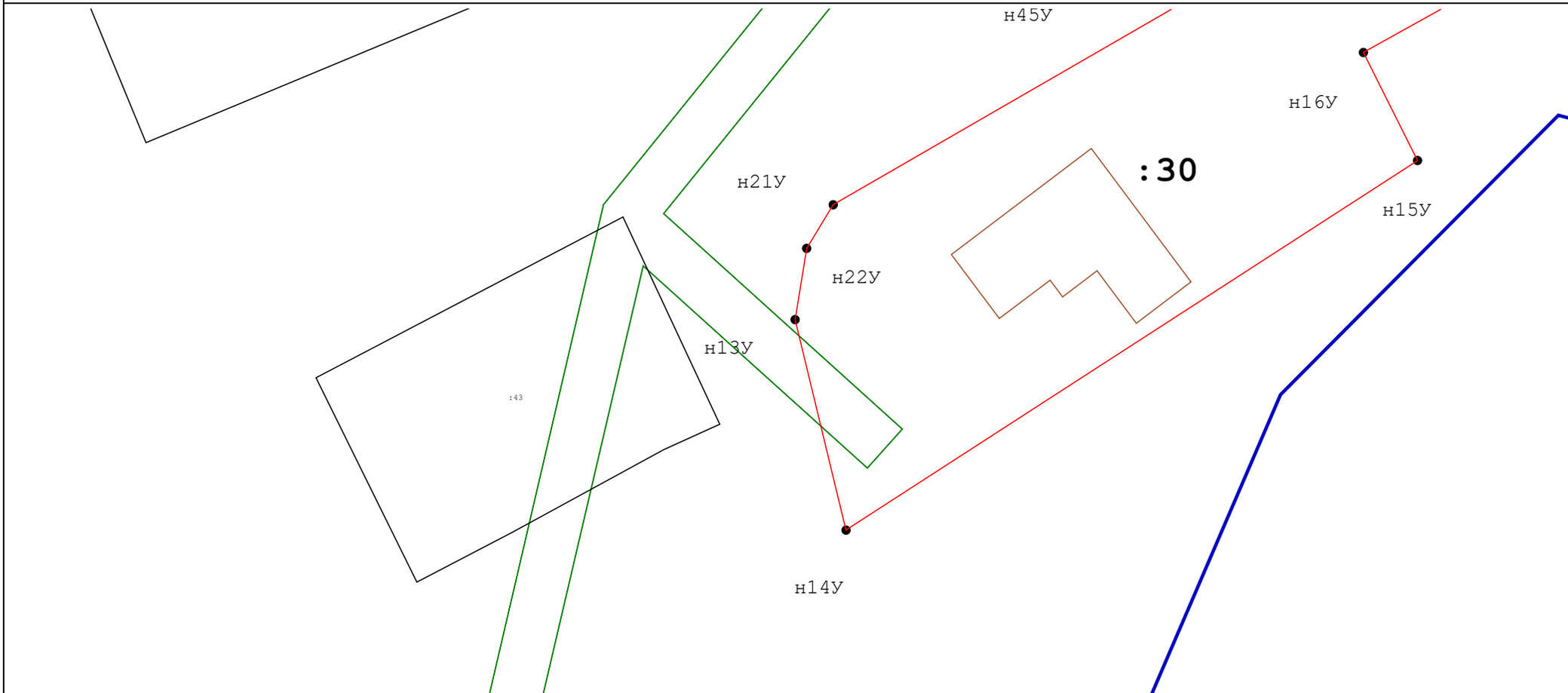


Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение 7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение - Граница кадастрового квартала - Прекращающая существование часть границы земельного участка - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | <ul style="list-style-type: none"> н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения :10 - Кадастровый номер земельного участка, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Граница охранной зоны |
|---|---|

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 4

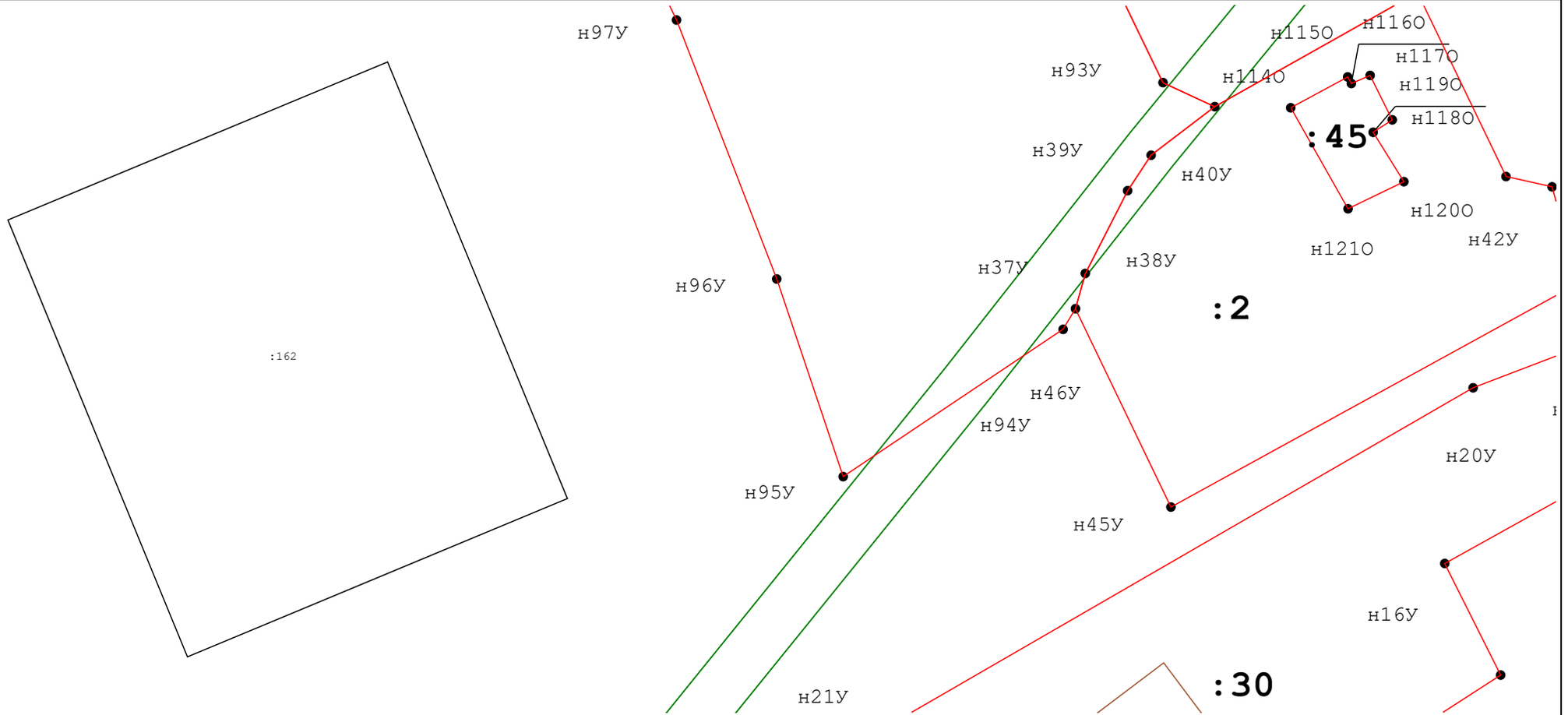


Условные обозначения:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <u>5</u> - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение 7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение - Граница кадастрового квартала - Прекращающая существование часть границы земельного участка - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | <ul style="list-style-type: none"> н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения :10 - Кадастровый номер земельного участка, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Граница охранной зоны |
|--|---|

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 5

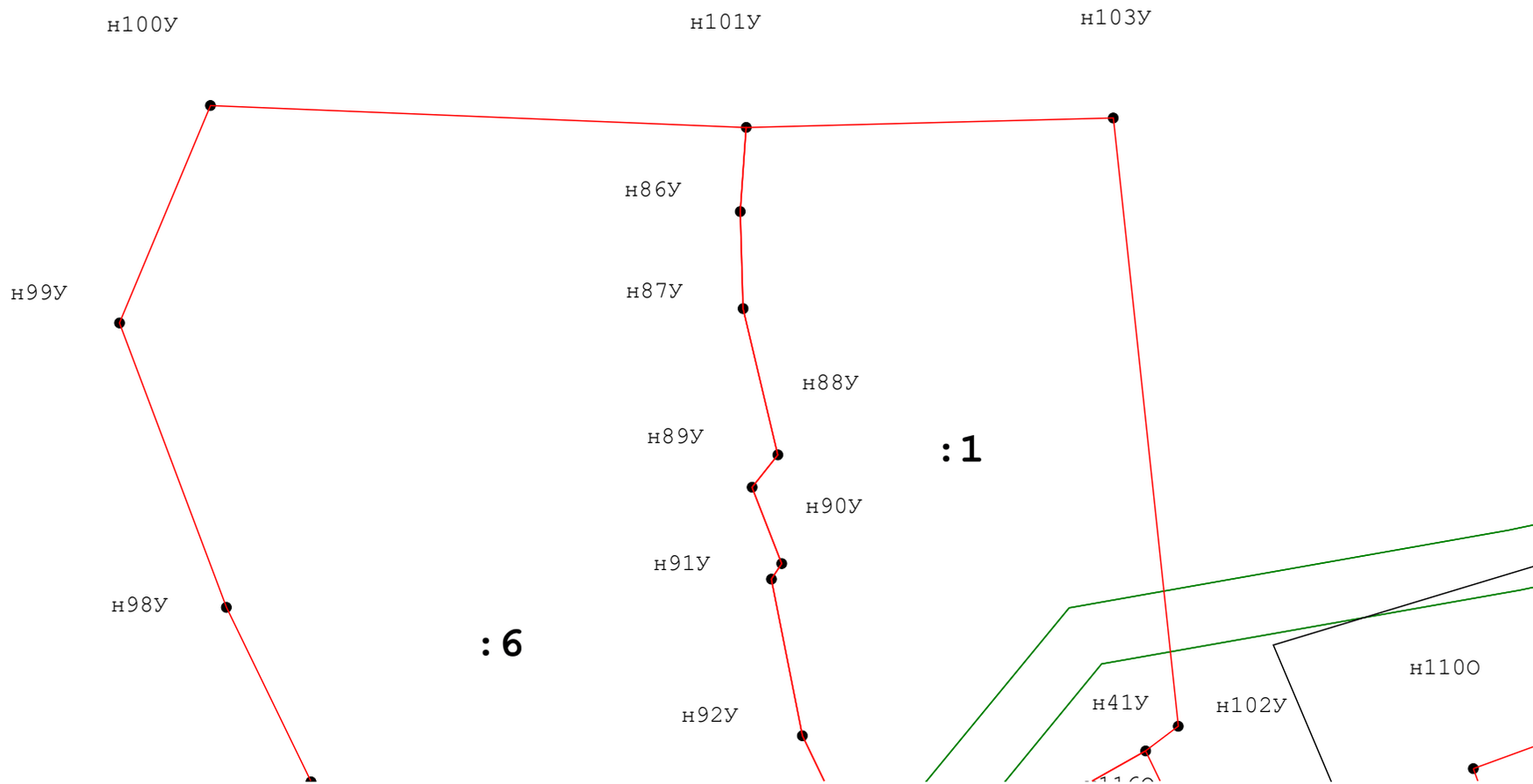


Условные обозначения:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">  <u>5</u> - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение  <u>7</u> - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение  - Граница кадастрового квартала  - Прекращающая существование часть границы земельного участка  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | <ul style="list-style-type: none">  <u>н6</u> - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения  <u>:10</u> - Кадастровый номер земельного участка, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения  - Граница охранной зоны |
|--|--|

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 6

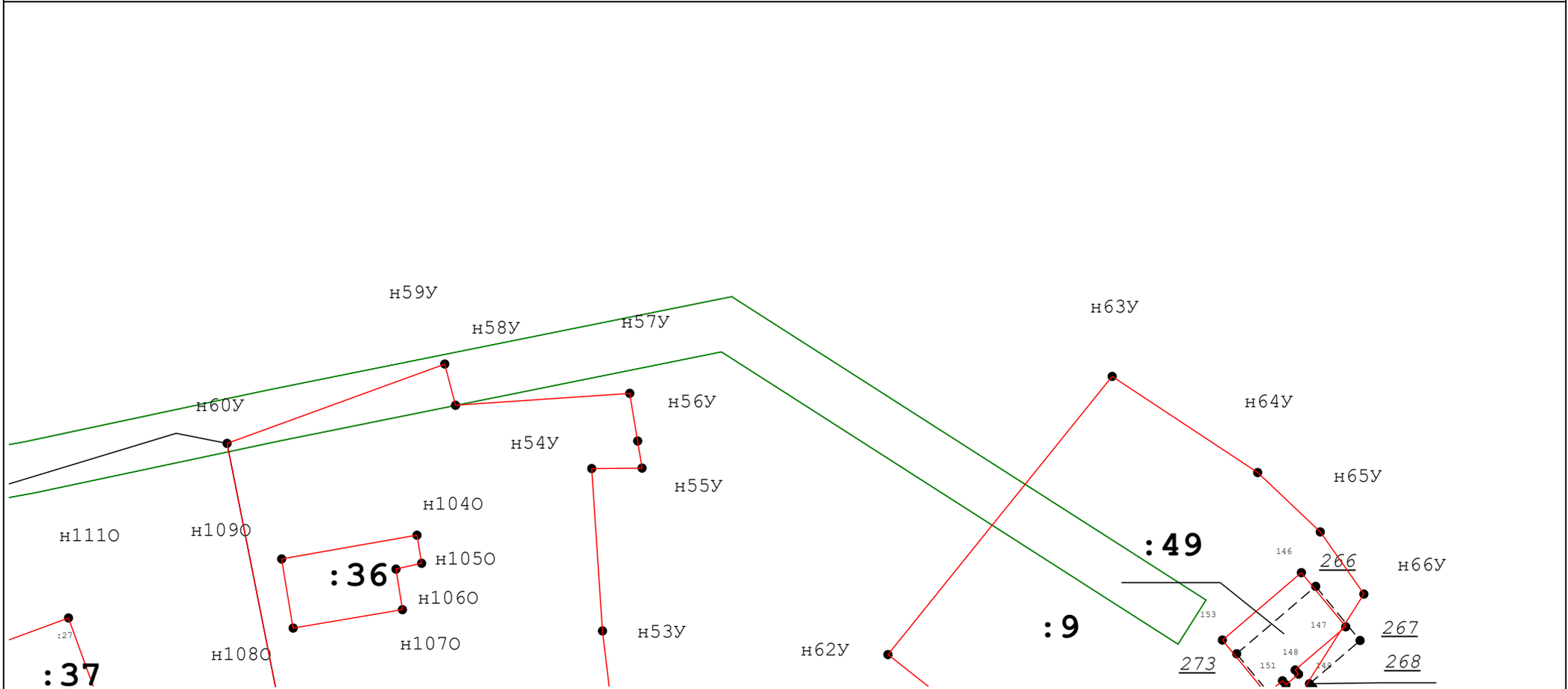


Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение - Граница кадастрового квартала - Прекращающая существование часть границы земельного участка - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | <ul style="list-style-type: none"> - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Кадастровый номер земельного участка, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Граница охранной зоны |
|---|--|

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 7

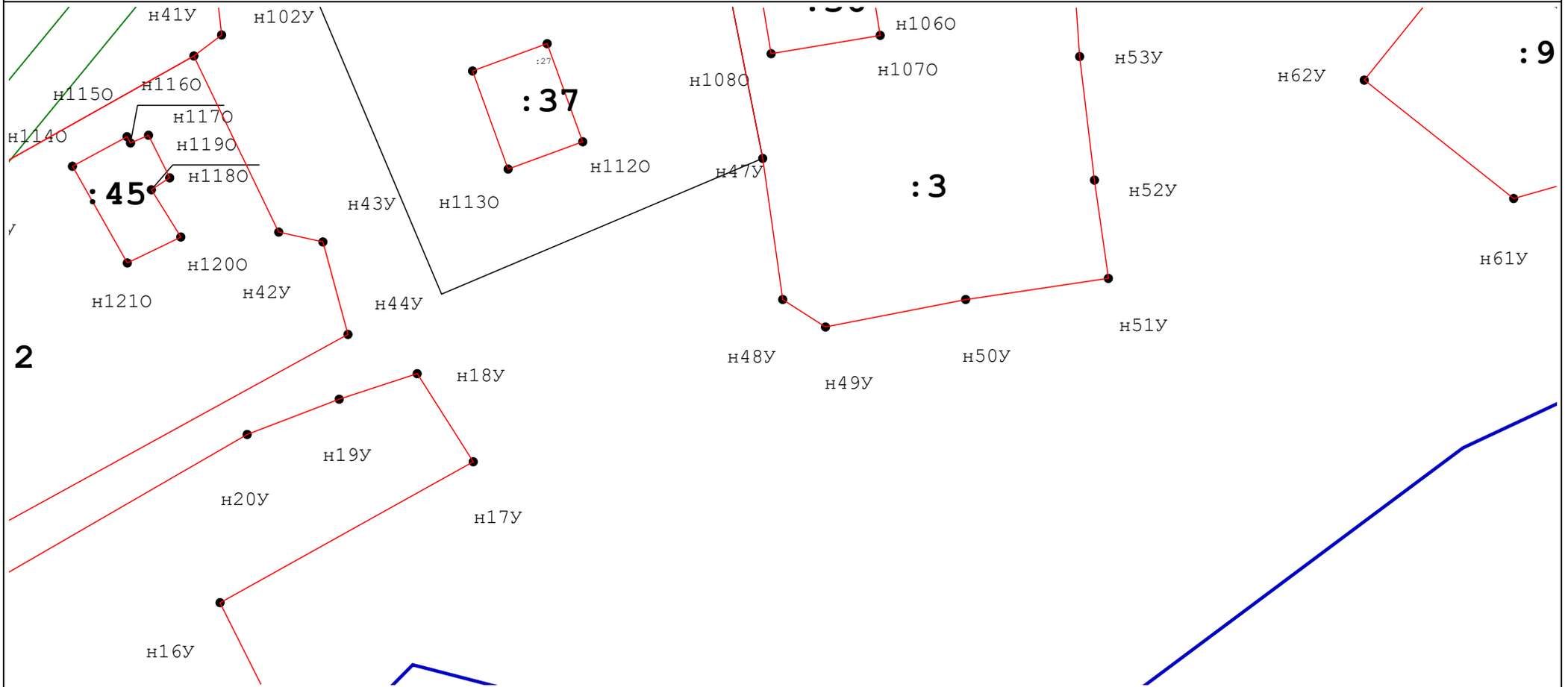


Условные обозначения:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение 7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение — - Граница кадастрового квартала - - - - - Прекращающая существование часть границы земельного участка — - - - - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | <ul style="list-style-type: none"> н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение — - - - - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения :10 - Кадастровый номер земельного участка, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН — - - - - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения — - - - - Граница охранной зоны |
|--|--|

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 8

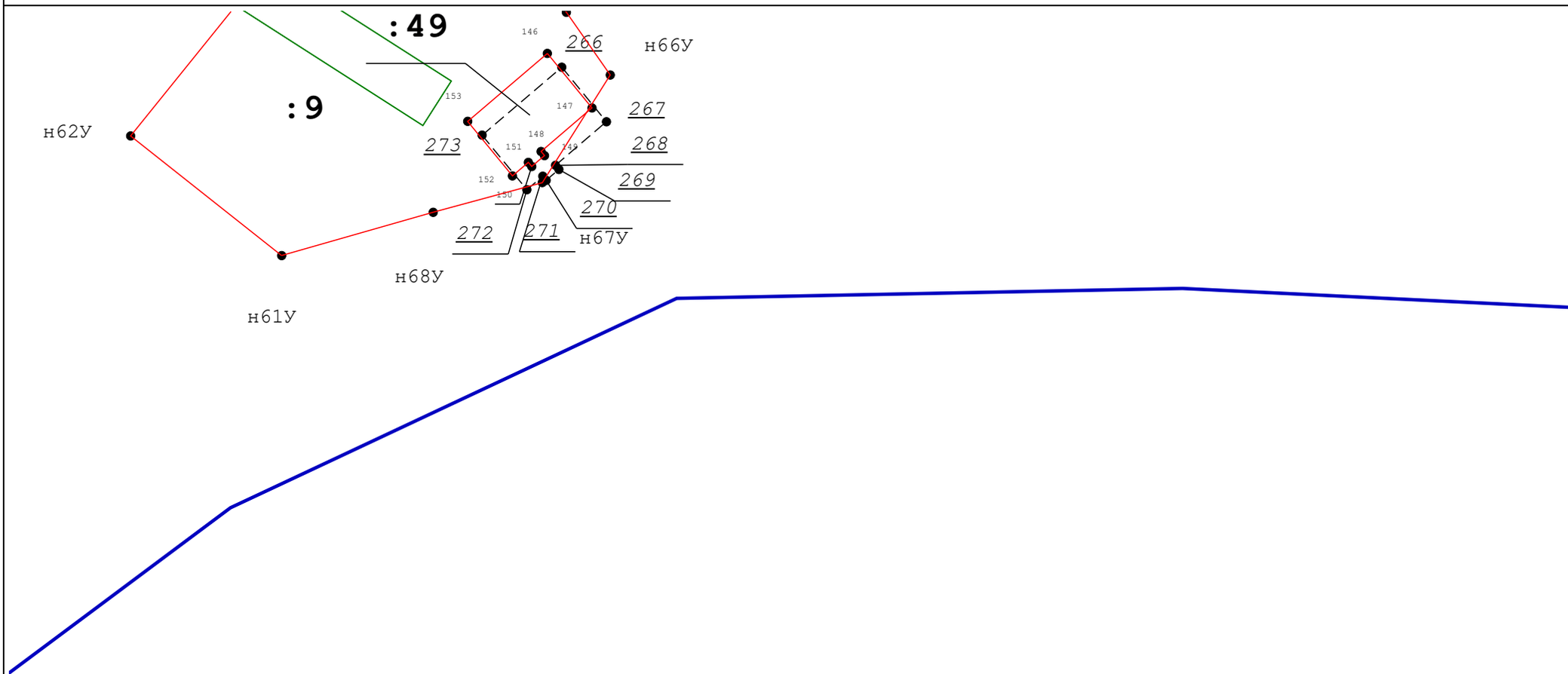


Условные обозначения:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ● 5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение ● 7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение — - - - - Граница кадастрового квартала - - - - - Прекращающая существование часть границы земельного участка — (красная) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | <ul style="list-style-type: none"> ● н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение — (красная) - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения :10 - Кадастровый номер земельного участка, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН — (черная) - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения — (розовая) - Граница охранной зоны |
|--|---|

Схема границ земельных участков

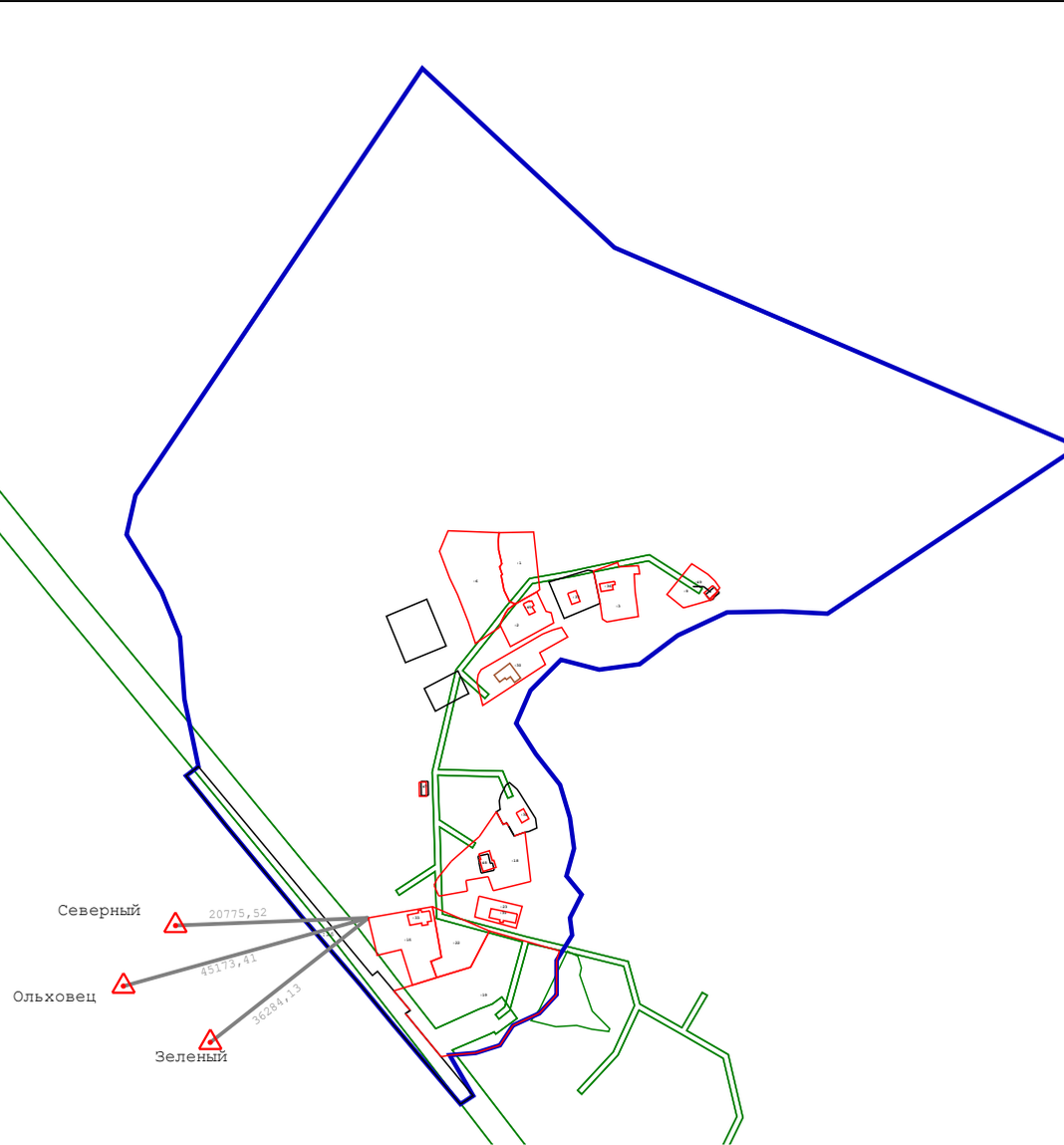
Лист 1 - выноска 9



Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение 7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение - Граница кадастрового квартала - Прекращающая существование часть границы земельного участка - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | <ul style="list-style-type: none"> н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения :10 - Кадастровый номер земельного участка, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Граница охранной зоны |
|---|---|

Схема геодезических построений



Условные обозначения:



Грибное - Пункт государственной геодезической сети и его наименование

25,44

- Значение расстояния по направлению от пункта ГГС/ОМС/ТСО до характерной поворотной точки



- Направление от пункта ГГС/ОМС/ТСО до характерной поворотной точки



- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента объекта