

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

29:02:030132

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

Дата подготовки карты-плана территории 23 августа 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)

—

(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
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-2244825, от 9 января 2023 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
2	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-67713747, от 21 марта 2023 г., выдан (составлен) Подведомственные организации Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии
3	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-89372107, от 15 апреля 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
4	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-89372044, от 15 апреля 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
5	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-89372129, от 15 апреля 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
6	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-89372070, от 15 апреля 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
7	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-89372138, от 15 апреля 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
8	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-89372112, от 15 апреля 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
9	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-89372099, от 15 апреля 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
10	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-89372130, от 15 апреля 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
11	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-89372111, от 15 апреля 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

1	2	3
96	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ КУВИ-001/2023-89393207, от 15 апреля 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
97	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ КУВИ-001/2023-89393211, от 15 апреля 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
98	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ КУВИ-001/2023-89382977, от 15 апреля 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
99	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ КУВИ-001/2023-89382979, от 15 апреля 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
100	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ КУВИ-001/2023-89382990, от 15 апреля 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
101	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-89382978, от 15 апреля 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
102	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ КУВИ-001/2023-89382976, от 15 апреля 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
103	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ КУВИ-001/2023-89382968, от 15 апреля 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
104	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ КУВИ-001/2023-89382964, от 15 апреля 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
105	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ КУВИ-001/2023-89382971, от 15 апреля 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
106	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-91038396, от 18 апреля 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
107	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 30 июня 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ольховец, сигн.	3	334 085,54	2 504 120,51	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
2	Зеленый, сигн.		323 773,83	2 519 087,40			
3	Северный, сигн.		345 335,35	2 526 894,81			

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	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
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Galaxy G1 Plus	Номер: 66126-16. Срок действия: 22.03.2023	НоС-ГСХ/19-06-2023/255294038 от 19.06.2023
3	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

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 29:12:030132. При начале работ в квартале 29:12:030132 находилось 86 земельных участков и 18 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», №10(4710) от 15.12. 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_18.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 29:12:030132 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 деревни Большой двор 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 29:12:030132 на начало работ содержались данные о 86 земельных участках, по окончании работ в квартале содержатся сведения о 86 земельных участках:

уточненных в ходе работ – 21;

исправленных – 1;

ранее внесенных и не подлежащих изменению – 5;

местоположение не установлено - 59;

снятых с учета – 0.

Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 3 объектов недвижимости связано с несоответствием сведений, внесенных в ЕГРН, с фактическим расположением объектов. По результатам проведения геодезической съемки был сделан вывод о реестровых ошибках в ранее определенных координатах поворотных точек границ земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН. 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.): 29:12:030132:88, 29:12:030132:89, 29:12:030132:101, 29:12:030132:108, 29:12:030132:86.

Неудалось определить местоположение земельных участков с кадастровым номерам (59шт.): 29:12:030132:3, 29:12:030132:4, 29:12:030132:5, 29:12:030132:9, 29:12:030132:10, 29:12:030132:12, 29:12:030132:13, 29:12:030132:18, 29:12:030132:18, 29:12:030132:19, 29:12:030132:20, 29:12:030132:24, 29:12:030132:27, 29:12:030132:29, 29:12:030132:30, 29:12:030132:31, 29:12:030132:32, 29:12:030132:36, 29:12:030132:37, 29:12:030132:38, 29:12:030132:39, 29:12:030132:40, 29:12:030132:41, 29:12:030132:48, 29:12:030132:49, 29:12:030132:50, 29:12:030132:51, 29:12:030132:52, 29:12:030132:53, 29:12:030132:54, 29:12:030132:55, 29:12:030132:56, 29:12:030132:57, 29:12:030132:58, 29:12:030132:59, 29:12:030132:60, 29:12:030132:61, 29:12:030132:62, 29:12:030132:63, 29:12:030132:64, 29:12:030132:65, 29:12:030132:66, 29:12:030132:67, 29:12:030132:68, 29:12:030132:69, 29:12:030132:70, 29:12:030132:71, 29:12:030132:72, 29:12:030132:73, 29:12:030132:74, 29:12:030132:75, 29:12:030132:76, 29:12:030132:77, 29:12:030132:78, 29:12:030132:79, 29:12:030132:80, 29:12:030132:82 в связи с этим данные объекты не включены в карта-план территории.

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 Архангельской 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 29:12:030132:6 (изменение -74кв.м.), 29:12:030132:14(изменение +4кв.м.), 29:12:030132:15 (изменение

+51кв.м.), 29:12:030132:16 (изменение +51кв.м.), 29:12:030132:21 (изменение -10кв.м), 29:12:030132:22 (изменение +37кв.м.), 29:12:030132:23 (изменение +61кв.м.), 29:12:030132:25 (изменение +72кв.м.), 29:12:030132:26 (изменение +3кв.м.), 29:12:030132:34 (изменение -14кв.м.), 29:12:030132:44 (изменение +11кв.м.), 29:12:030132:45 (изменение +9кв.м.)

3. В сведениях кадастрового плана территории квартала 29:12:030132 на начало работ содержались данные о 18 ОКС, по окончании работ в квартале содержатся сведения о 18 ОКС:

сняты с учета – 0;

ранее были внесены в ЕГРН и не подлежат изменению – 4;

уточненных в ходе работ – 3;

исключены из квартала - 0;

местоположение не установлено - 9;

исправленных – 2;

В карту-план территории не были включены сведения о объектах капитального строительства т.к. сведения о координатах характерных точек этих объектов ранее были внесены в ЕГРН и не подлежат изменению (4шт.): 29:12:030132:107, 29:12:030132:105, 29:12:030132:106, 29:12:030132:219.

Неудалось определить местоположение 9 объектов: 29:12:030132:90, 29:12:030132:92, 29:12:030132:93, 29:12:030132:95, 29:12:030132:97, 29:12:030132:98, 29:12:030132:102, 29:12:030132:103, 29:12:030132:225 в связи с этим данные объекты не включены в карта-план территории.

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						29:12:030132:22	
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
н92У	—	—	334 202,83	2 565 393,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93У	—	—	334 200,89	2 565 408,54			
н94У	—	—	334 199,01	2 565 418,74			
н95У	—	—	334 191,13	2 565 419,05			
н96У	—	—	334 182,36	2 565 407,66			
н97У	—	—	334 184,72	2 565 391,19			
н92У	—	—	334 202,83	2 565 393,13			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						29:12:030132:22	
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		
н92У	н93У	15,53	—		—		
н93У	н94У	10,37					
н94У	н95У	7,89					
н95У	н96У	14,38					
н96У	н97У	16,64					
н97У	н92У	18,21					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:030132:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164206, Российская Федерация, Архангельская область, Большой Двор д, Центральная ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	437 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(437,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	37
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:030132:26

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
н150У	—	—	334 219,46	2 565 463,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н160У	—	—	334 196,93	2 565 461,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	—	—	334 180,27	2 565 459,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н162У	—	—	334 173,55	2 565 454,15			
н163У	—	—	334 177,09	2 565 430,92			
н164У	—	—	334 186,28	2 565 426,10			
н165У	—	—	334 189,75	2 565 424,98			
н166У	—	—	334 216,63	2 565 426,21			
н116У	—	—	334 217,42	2 565 422,04			
н167У	—	—	334 227,29	2 565 422,70			
н150У	—	—	334 219,46	2 565 463,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:030132:26

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
н150У	н160У	22,63	—	—
н160У	н161У	16,80		
н161У	н162У	8,42		
н162У	н163У	23,50		
н163У	н164У	10,38		
н164У	н165У	3,65		
н165У	н166У	26,91		
н166У	н116У	4,24		
н116У	н167У	9,89		
н167У	н150У	41,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:12:030132:26

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164206, Российская Федерация, Архангельская область, Большой Двор д, Центральная ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1703 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,703,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:12:050141:55
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:030132:7

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
н88У	—	—	334 258,56	2 565 472,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н89У	—	—	334 303,14	2 565 471,22			
н90У	—	—	334 307,48	2 565 429,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	334 264,13	2 565 427,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
91	—	—	334 260,43	2 565 462,49		0,30	—
н88У	—	—	334 258,56	2 565 472,28		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:030132:7

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
н88У	н89У	44,59	—	—
н89У	н90У	42,34		
н90У	н81У	43,38		
н81У	91	35,32		
91	н88У	9,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:12:030132:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164206, Российская Федерация, Архангельская область, Большой Двор д, Центральная ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1900 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 900,00) = 15
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	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 29:12:030132:47

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	—	—	334 107,84	2 565 708,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н70У	—	—	334 106,82	2 565 738,00			
н71У	—	—	334 072,73	2 565 737,70			
н72У	—	—	334 073,28	2 565 708,42			
н73У	—	—	334 097,63	2 565 708,94			
н74У	—	—	334 101,53	2 565 708,77			
н69У	—	—	334 107,84	2 565 708,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:030132:47

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
н69У	н70У	29,25	—	—
н70У	н71У	34,09		

1	2	3	4	5
н71У	н72У	29,29	—	—
н72У	н73У	24,36		
н73У	н74У	3,90		
н74У	н69У	6,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

29:12:030132:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164206, Российская Федерация, Архангельская область, Большой Двор д, Молодежная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 000,00) = 11
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

29:12:030132:34

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
н29У	—	—	334 187,78	2 565 540,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н30У	—	—	334 185,16	2 565 562,06			
н31У	—	—	334 155,13	2 565 559,47			
н32У	—	—	334 151,65	2 565 556,75			
н33У	—	—	334 150,09	2 565 553,36			
н34У	—	—	334 153,00	2 565 536,29			
н29У	—	—	334 187,78	2 565 540,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:030132:34

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
н29У	н30У	22,02	—	—
н30У	н31У	30,14		
н31У	н32У	4,42		
н32У	н33У	3,73		
н33У	н34У	17,32		
н34У	н29У	35,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:12:030132:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164206, Российская Федерация, Архангельская область, Большой Двор д, Молодежная ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	786 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(786,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:030132:2

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
н168У	—	—	334 239,40	2 565 255,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н169У	—	—	334 272,70	2 565 244,04			
н170У	—	—	334 266,78	2 565 225,14			
н171У	—	—	334 233,05	2 565 236,39			
172	—	—	334 235,45	2 565 243,10		0,30	—
н168У	—	—	334 239,40	2 565 255,25		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:030132:2				
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
н168У	н169У	35,14	—	—
н169У	н170У	19,81		
н170У	н171У	35,56		
н171У	172	7,13		
172	н168У	12,78		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:030132:2				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		164206, Российская Федерация, Архангельская область, Большой Двор д, Центральная ул	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Няндомский муниципальный округ	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		700 ± 9	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(700,00) = 9	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		700	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:030132:42

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
н35У	—	—	334 216,47	2 565 669,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н36У	—	—	334 217,53	2 565 700,93			
н37У	—	—	334 184,30	2 565 698,98			
н38У	—	—	334 187,01	2 565 667,32			
н39У	—	—	334 205,17	2 565 667,97			
н35У	—	—	334 216,47	2 565 669,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:030132:42

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
н35У	н36У	31,30	—	—
н36У	н37У	33,29		
н37У	н38У	31,78		
н38У	н39У	18,17		
н39У	н35У	11,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:030132:42

№ 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)	164206, Российская Федерация, Архангельская область, Большой Двор д, Молодежная ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:12:050141:53
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:030132:14

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
6	—	—	334 242,12	2 565 300,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н7У	—	—	334 246,66	2 565 315,04		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8	—	—	334 251,67	2 565 335,08		0,30	—

1	2	3	4	5	6	7	8
9	—	—	334 250,09	2 565 336,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
10	—	—	334 250,51	2 565 338,78		0,30	—
н11У	—	—	334 242,99	2 565 343,20		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12У	—	—	334 245,11	2 565 353,42			
н13У	—	—	334 245,16	2 565 362,93			
н14У	—	—	334 242,24	2 565 364,36			
н15У	—	—	334 217,96	2 565 358,76			
н16У	—	—	334 215,41	2 565 346,84			
н17У	—	—	334 215,41	2 565 336,47			
н18У	—	—	334 217,59	2 565 325,29			
н19У	—	—	334 220,19	2 565 318,81			
н20У	—	—	334 226,24	2 565 310,41			
н21У	—	—	334 235,94	2 565 304,36			
6	—	—	334 242,12	2 565 300,14		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:030132:14				
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
6	н7У	15,58	—	—
н7У	8	20,66		
8	9	2,03		

1	2	3	4	5
9	10	2,47	—	—
10	н11У	8,72		
н11У	н12У	10,44		
н12У	н13У	9,51		
н13У	н14У	3,25		
н14У	н15У	24,92		
н15У	н16У	12,19		
н16У	н17У	10,37		
н17У	н18У	11,39		
н18У	н19У	6,98		
н19У	н20У	10,35		
н20У	н21У	11,43		
н21У	6	7,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

29:12:030132:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164206, Российская Федерация, Архангельская область, Большой Двор д, Центральная ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1600 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 600,00) = 14
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 556
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	44
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:030132:16							
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
н176У	—	—	334 205,93	2 565 353,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н177У	—	—	334 192,66	2 565 353,15			
н178У	—	—	334 192,66	2 565 355,11			
н179У	—	—	334 192,15	2 565 364,02			
н180У	—	—	334 185,35	2 565 363,96			
н181У	—	—	334 182,55	2 565 385,52			
н182У	—	—	334 200,13	2 565 387,90			
н183У	—	—	334 204,18	2 565 382,11			
н184У	—	—	334 207,24	2 565 375,71			
н185У	—	—	334 207,86	2 565 366,69			
н186У	—	—	334 205,93	2 565 361,29			
н176У	—	—	334 205,93	2 565 353,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:030132:16

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
н176У	н177У	13,27	—	—
н177У	н178У	1,96		
н178У	н179У	8,92		
н179У	н180У	6,80		
н180У	н181У	21,74		
н181У	н182У	17,74		
н182У	н183У	7,07		
н183У	н184У	7,09		
н184У	н185У	9,04		
н185У	н186У	5,73		
н186У	н176У	8,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:030132:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164206, Российская Федерация, Архангельская область, Большой Двор д, Центральная ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	651 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(651,00) = 9
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	51
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:12:030132:226

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:030132:6							
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
н78У	—	—	334 314,30	2 565 408,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н79У	—	—	334 312,58	2 565 427,67			
н80У	—	—	334 304,69	2 565 428,98			
н81У	—	—	334 264,13	2 565 427,36			
н82У	—	—	334 264,50	2 565 423,87			
н83У	—	—	334 264,78	2 565 419,96			
н84У	—	—	334 265,94	2 565 418,90			
н85У	—	—	334 267,02	2 565 406,95			
н86У	—	—	334 287,63	2 565 405,78			
н87У	—	—	334 293,96	2 565 406,22			
н78У	—	—	334 314,30	2 565 408,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

29:12:030132:6

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
н78У	н79У	19,20	—	—
н79У	н80У	8,00		
н80У	н81У	40,59		
н81У	н82У	3,51		
н82У	н83У	3,92		
н83У	н84У	1,57		
н84У	н85У	12,00		
н85У	н86У	20,64		
н86У	н87У	6,35		
н87У	н78У	20,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

29:12:030132:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164206, Российская Федерация, Архангельская область, Большой Двор д, Центральная ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1026 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 026,00) = 11
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	74
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:030132:25							
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
н149У	—	—	334 226,81	2 565 425,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н150У	—	—	334 219,46	2 565 463,57			
н151У	—	—	334 221,95	2 565 464,39			
н152У	—	—	334 235,88	2 565 466,56			
н153У	—	—	334 238,10	2 565 468,03			
н154У	—	—	334 242,92	2 565 468,45			
н155У	—	—	334 246,88	2 565 468,12			
н156У	—	—	334 250,28	2 565 466,85			
н157У	—	—	334 252,83	2 565 461,55			
н158У	—	—	334 254,73	2 565 443,14			
н159У	—	—	334 256,00	2 565 426,78			
н149У	—	—	334 226,81	2 565 425,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:030132:25

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
н149У	н150У	39,05	—	—
н150У	н151У	2,62		
н151У	н152У	14,10		
н152У	н153У	2,66		
н153У	н154У	4,84		
н154У	н155У	3,97		
н155У	н156У	3,63		
н156У	н157У	5,88		
н157У	н158У	18,51		
н158У	н159У	16,41		
н159У	н149У	29,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:030132:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164206, Российская Федерация, Архангельская область, Большой Двор д, Центральная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1272 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 272,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	72
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:030132:15

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
н22У	—	—	334 248,52	2 565 365,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23У	—	—	334 248,29	2 565 372,73			
н24У	—	—	334 245,69	2 565 383,31			
н25У	—	—	334 244,02	2 565 386,67			
н26У	—	—	334 236,18	2 565 386,80			
н27У	—	—	334 227,48	2 565 385,75			
н28У	—	—	334 213,62	2 565 383,34			
н15У	—	—	334 217,96	2 565 358,76			
н22У	—	—	334 248,52	2 565 365,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:030132:15

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
н22У	н23У	6,92	—	—

1	2	3	4	5
н23У	н24У	10,89	—	—
н24У	н25У	3,75		
н25У	н26У	7,84		
н26У	н27У	8,76		
н27У	н28У	14,07		
н28У	н15У	24,96		
н15У	н22У	31,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:030132:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164206, Российская Федерация, Архангельская область, Большой Двор д, Центральная ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	751 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(751,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	51
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:12:030132:107
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:030132:46

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	—	—	334 107,84	2 565 708,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н75У	—	—	334 130,69	2 565 706,40			
н76У	—	—	334 140,67	2 565 706,25			
н77У	—	—	334 140,65	2 565 736,47			
н70У	—	—	334 106,82	2 565 738,00			
н69У	—	—	334 107,84	2 565 708,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:030132:46

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
н69У	н75У	22,97	—	—
н75У	н76У	9,98		
н76У	н77У	30,22		
н77У	н70У	33,86		
н70У	н69У	29,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:030132:46

№ 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)	164206, Российская Федерация, Архангельская область, Большой Двор д, Молодежная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 29:12:030132:44

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
н50У	—	—	334 105,16	2 565 664,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н51У	—	—	334 103,38	2 565 697,05			
н52У	—	—	334 127,06	2 565 697,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	334 135,26	2 565 697,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н54У	—	—	334 135,86	2 565 665,57			
н50У	—	—	334 105,16	2 565 664,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:030132:44

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
н50У	н51У	32,27	—	—
н51У	н52У	23,69		
н52У	н53У	8,20		
н53У	н54У	32,16		
н54У	н50У	30,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:12:030132:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164206, Российская Федерация, Архангельская область, Большой Двор д, Молодежная ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1011 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 011,00) = 11
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:12:030132:92
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:030132:45

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
н50У	—	—	334 105,16	2 565 664,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н51У	—	—	334 103,38	2 565 697,05			
н55У	—	—	334 074,62	2 565 696,16			
н56У	—	—	334 070,44	2 565 689,08			
н57У	—	—	334 070,47	2 565 688,13			
н58У	—	—	334 066,61	2 565 688,10			
н59У	—	—	334 066,59	2 565 682,68			
н60У	—	—	334 060,99	2 565 682,53			
н61У	—	—	334 062,11	2 565 666,18			
н62У	—	—	334 068,37	2 565 666,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	334 075,30	2 565 665,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н64У	—	—	334 077,21	2 565 664,20			
н65У	—	—	334 087,40	2 565 663,15			
н66У	—	—	334 091,37	2 565 662,81			
н67У	—	—	334 100,04	2 565 663,08			
н68У	—	—	334 101,38	2 565 664,83			
н50У	—	—	334 105,16	2 565 664,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:030132:45

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
н50У	н51У	32,27	—	—
н51У	н55У	28,77		
н55У	н56У	8,22		
н56У	н57У	0,95		
н57У	н58У	3,86		
н58У	н59У	5,42		
н59У	н60У	5,60		
н60У	н61У	16,39		
н61У	н62У	6,28		
н62У	н63У	7,08		
н63У	н64У	2,18		
н64У	н65У	10,24		
н65У	н66У	3,98		
н66У	н67У	8,67		
н67У	н68У	2,20		
н68У	н50У	3,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

29:12:030132:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164206, Российская Федерация, Архангельская область, Большой Двор д, Молодежная ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1256 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,256,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 247
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:12:030132:90
8	Иные сведения	—

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

29:12:030132:43

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
н38У	—	—	334 187,01	2 565 667,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н109У	—	—	334 184,88	2 565 692,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	334 147,81	2 565 691,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н111У	—	—	334 147,94	2 565 685,60			
н112У	—	—	334 144,94	2 565 683,49			
н113У	—	—	334 145,52	2 565 680,09			
н114У	—	—	334 146,00	2 565 665,84			
н38У	—	—	334 187,01	2 565 667,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:030132:43

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
н38У	н109У	25,01	—	—
н109У	н110У	37,08		
н110У	н111У	5,66		
н111У	н112У	3,67		
н112У	н113У	3,45		
н113У	н114У	14,26		
н114У	н38У	41,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:12:030132:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164206, Российская Федерация, Архангельская область, Большой Двор д, Молодежная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1000 ± 11

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	29:12:050141:49
8	Иные сведения	—

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

29:12:030132:1

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
н173У	—	—	334 242,47	2 565 264,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н174У	—	—	334 270,50	2 565 255,98			
н175У	—	—	334 267,05	2 565 245,94			
н168У	—	—	334 239,40	2 565 255,25			
н173У	—	—	334 242,47	2 565 264,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

29:12:030132:1

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
н173У	н174У	29,34	—	—
н174У	н175У	10,62		
н175У	н168У	29,18		
н168У	н173У	9,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

29:12:030132:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164206, Российская Федерация, Архангельская область, Большой Двор д, Центральная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	300 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(300,00) = 6
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:12:030132:96
8	Иные сведения	—

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

29:12:030132:35

Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	Х	У	Х	У	
					<div> <div> Метод определения координат </div> <div> Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м </div> </div>

1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	334 138,13	2 565 535,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н104У	—	—	334 103,47	2 565 528,95			
н105У	—	—	334 097,45	2 565 547,89			
н106У	—	—	334 100,37	2 565 550,44			
н107У	—	—	334 103,42	2 565 552,46			
н108У	—	—	334 134,90	2 565 556,02			
н103У	—	—	334 138,13	2 565 535,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

29:12:030132:35

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
н103У	н104У	35,37	—	—
н104У	н105У	19,87		
н105У	н106У	3,88		
н106У	н107У	3,66		
н107У	н108У	31,68		
н108У	н103У	20,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

29:12:030132:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164206, Российская Федерация, Архангельская область, Большой Двор д, Молодежная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	800 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(800,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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 29:12:030132:21

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
н93У	—	—	334 200,89	2 565 408,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н115У	—	—	334 198,80	2 565 419,84			
н116У	—	—	334 217,42	2 565 422,04			
н117У	—	—	334 232,71	2 565 423,06			
н118У	—	—	334 251,24	2 565 423,50			
н119У	—	—	334 256,12	2 565 425,18			
н120У	—	—	334 256,36	2 565 422,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	334 253,64	2 565 420,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н122У	—	—	334 254,12	2 565 413,77			
н123У	—	—	334 255,33	2 565 412,72			
н124У	—	—	334 256,87	2 565 407,38			
н125У	—	—	334 257,49	2 565 402,31			
н126У	—	—	334 256,69	2 565 402,16			
н127У	—	—	334 256,80	2 565 399,50			
н128У	—	—	334 257,34	2 565 389,49			
н129У	—	—	334 254,76	2 565 389,82			
н130У	—	—	334 254,66	2 565 388,15			
н25У	—	—	334 244,02	2 565 386,67			
н26У	—	—	334 236,18	2 565 386,80			
н27У	—	—	334 227,48	2 565 385,75			
н28У	—	—	334 213,62	2 565 383,34			
н131У	—	—	334 208,54	2 565 383,33			
н92У	—	—	334 202,83	2 565 393,13			
н93У	—	—	334 200,89	2 565 408,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

29:12:030132:21

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
н93У	н115У	11,49	—	—
н115У	н116У	18,75		
н116У	н117У	15,32		
н117У	н118У	18,54		
н118У	н119У	5,16		
н119У	н120У	3,06		
н120У	н121У	2,99		
н121У	н122У	7,14		
н122У	н123У	1,60		
н123У	н124У	5,56		
н124У	н125У	5,11		
н125У	н126У	0,81		
н126У	н127У	2,66		
н127У	н128У	10,02		
н128У	н129У	2,60		
н129У	н130У	1,67		
н130У	н25У	10,74		
н25У	н26У	7,84		
н26У	н27У	8,76		
н27У	н28У	14,07		
н28У	н131У	5,08		
н131У	н92У	11,34		
н92У	н93У	15,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

29:12:030132:21

№ 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)	164206, Российская Федерация, Архангельская область, Большой Двор д, Центральная ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1990 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 990,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	2 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:12:030132:105
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:030132:33

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
н98У	—	—	334 186,29	2 565 560,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н99У	—	—	334 218,34	2 565 565,81			
н100У	—	—	334 230,31	2 565 559,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	—	—	334 232,25	2 565 548,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н102У	—	—	334 189,69	2 565 541,10			
н98У	—	—	334 186,29	2 565 560,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:030132:33

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
н98У	н99У	32,41	—	—
н99У	н100У	13,75		
н100У	н101У	10,57		
н101У	н102У	43,23		
н102У	н98У	20,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:12:030132:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164206, Российская Федерация, Архангельская область, Большой Двор д, Молодежная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	800 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(800,00) = 10
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

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

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
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 (Р ± ΔР), м²				
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = Рмакс =		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				

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 29:12:030132:87							
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
51/40	334 300,98	2 565 344,13	334 300,16	2 565 350,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
52/41	334 321,21	2 565 373,30	334 320,04	2 565 377,88			
53/42	334 296,20	2 565 383,35	334 294,02	2 565 388,95			
54/43	334 276,83	2 565 383,03	334 272,63	2 565 386,20			
55/44	334 273,67	2 565 381,45	334 266,20	2 565 381,98			
56/45	334 270,80	2 565 375,96	334 265,76	2 565 376,99			
н46У	—	—	334 265,59	2 565 374,57			
57/47	334 267,13	2 565 361,06	334 265,85	2 565 367,21			
н48У	—	—	334 266,11	2 565 359,90			
58/49	334 264,98	2 565 355,84	334 265,99	2 565 359,49			
51/40	334 300,98	2 565 344,13	334 300,16	2 565 350,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:030132:87

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
51/40	52/41	33,76	—	—
52/41	53/42	28,28		
53/42	54/43	21,57		
54/43	55/44	7,69		
55/44	56/45	5,01		
56/45	н46У	2,43		
н46У	57/47	7,36		
57/47	н48У	7,31		
н48У	58/49	0,43		
58/49	51/40	35,31		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:030132:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1446 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 446,00)} = 13$
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) 29:12:030132:91										
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
—	н201О	—	—	—	334 281,55	2 565 373,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н202О	—	—	—	334 273,49	2 565 374,29	—			
	н203О	—	—	—	334 272,32	2 565 366,96	—			
	н204О	—	—	—	334 280,38	2 565 365,67	—			
	н201О	—	—	—	334 281,55	2 565 373,00	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:12:030132:91										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 08005336, Условный номер 29-29-03/006/2008-499				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:12:030132:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:12:030132
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164206, Российская Федерация, Архангельская область, Большой Двор д, Центральная 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) 29:12:030132:94

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
—	н205О	—	—	—	334 260,28	2 565 314,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н206О	—	—	—	334 254,11	2 565 299,28	—			
	н207О	—	—	—	334 262,09	2 565 296,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н208О	—	—	—	334 268,26	2 565 311,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н205О	—	—	—	334 260,28	2 565 314,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:12:030132:94

№ 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 08007808, Условный номер 29-29-03/010/2011-175
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:12:030132:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:12:030132
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164206, Российская Федерация, Архангельская область, Большой Двор д, Центральная ул, д 3а
	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) 29:12:030132:96										
Зона № 2										
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
—	н209О	—	—	—	334 244,96	2 565 261,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н210О	—	—	—	334 240,22	2 565 247,94	—			
	н211О	—	—	—	334 243,49	2 565 246,82	—			
	н212О	—	—	—	334 242,75	2 565 245,01	—			
	н213О	—	—	—	334 247,78	2 565 243,32	—			
	н214О	—	—	—	334 252,96	2 565 258,53	—			
	н209О	—	—	—	334 244,96	2 565 261,25	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:12:030132:96										
№ 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 08006541
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:12:030132:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:12:030132
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164206, Российская Федерация, Архангельская область, Большой Двор д, Центральная ул, д 5
	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	29:12:030132:226
-----------------------	------------------

Зона №	2
--------	---

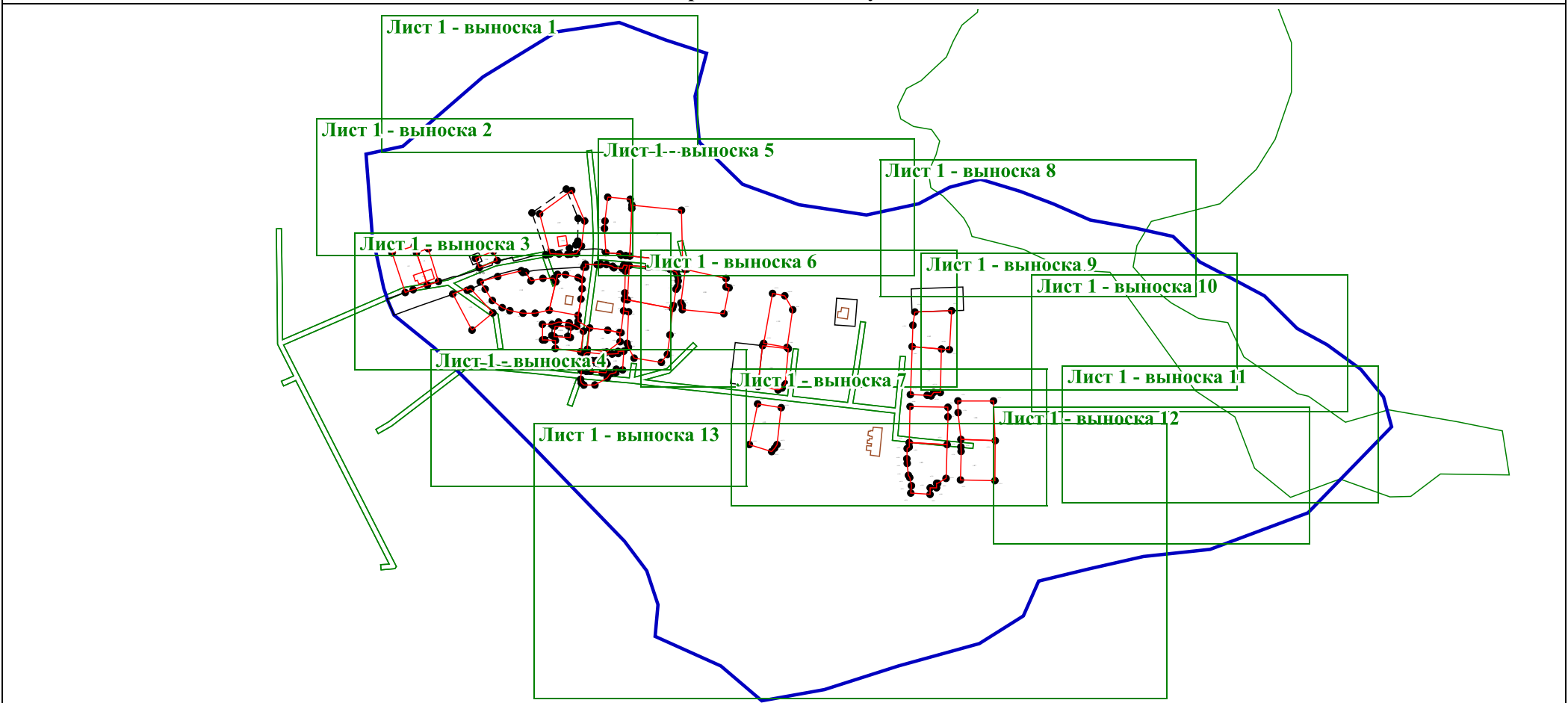
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	306/223	334 205,25	2 565 361,51	—	334 204,27	2 565 363,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	307/224	334 204,58	2 565 375,17	—	334 203,60	2 565 377,24	—			
	308/225	334 195,72	2 565 374,68	—	334 194,74	2 565 376,75	—			
	309/226	334 196,39	2 565 361,02	—	334 195,41	2 565 363,09	—			
	306/223	334 205,25	2 565 361,51	—	334 204,27	2 565 363,58	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером	29:12:030132:226
---	------------------











1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером		29:12:030132:223								
Зона №		2								
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
—	310/215	334 164,55	2 565 403,89	—	334 164,55	2 565 407,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	311/216	334 165,86	2 565 390,36	—	334 165,86	2 565 393,72	—			
	312/217	334 173,50	2 565 391,14	—	334 173,50	2 565 394,50	—			
	313/218	334 173,08	2 565 395,41	—	334 173,08	2 565 398,77	—			
	314/219	334 174,97	2 565 395,59	—	334 174,97	2 565 398,95	—			
	315/220	334 174,21	2 565 403,37	—	334 174,21	2 565 406,73	—			
	316/221	334 172,32	2 565 403,19	—	334 172,32	2 565 406,55	—			
	317/222	334 172,18	2 565 404,64	—	334 172,18	2 565 408,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	310/215	334 164,55	2 565 403,89	—	334 164,55	2 565 407,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером									29:12:030132:223	
1. —										

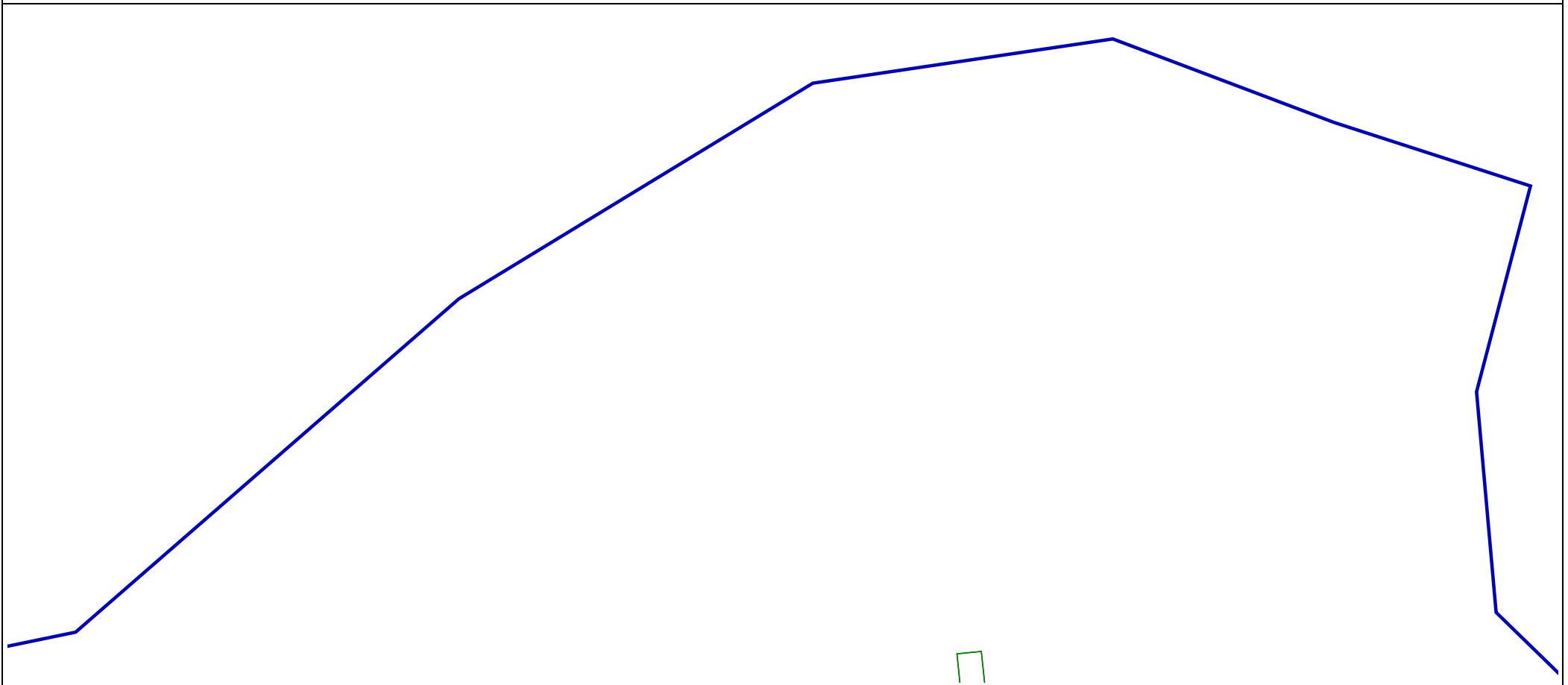
Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | <p>- Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> |  | <p>- Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> |
|  | <p>- Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> |  | <p>- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> |
|  | <p>- Граница кадастрового квартала</p> |  | <p>- Кадастровый номер земельного участка, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН</p> |
|  | <p>- Прекращающая существование часть границы земельного участка</p> |  | <p>- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> |
|  | <p>- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> |  | <p>- Граница охранной зоны</p> |

Лист 1 - выноска 1



<p>5</p> <p>7</p> <p>—</p> <p>- - -</p> <p>—</p>	<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 	<p>н6</p> <p>—</p> <p>: 10</p> <p>—</p> <p>—</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Образуемая 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
--	--	--	---

Лист 1 - выноска 2

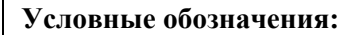
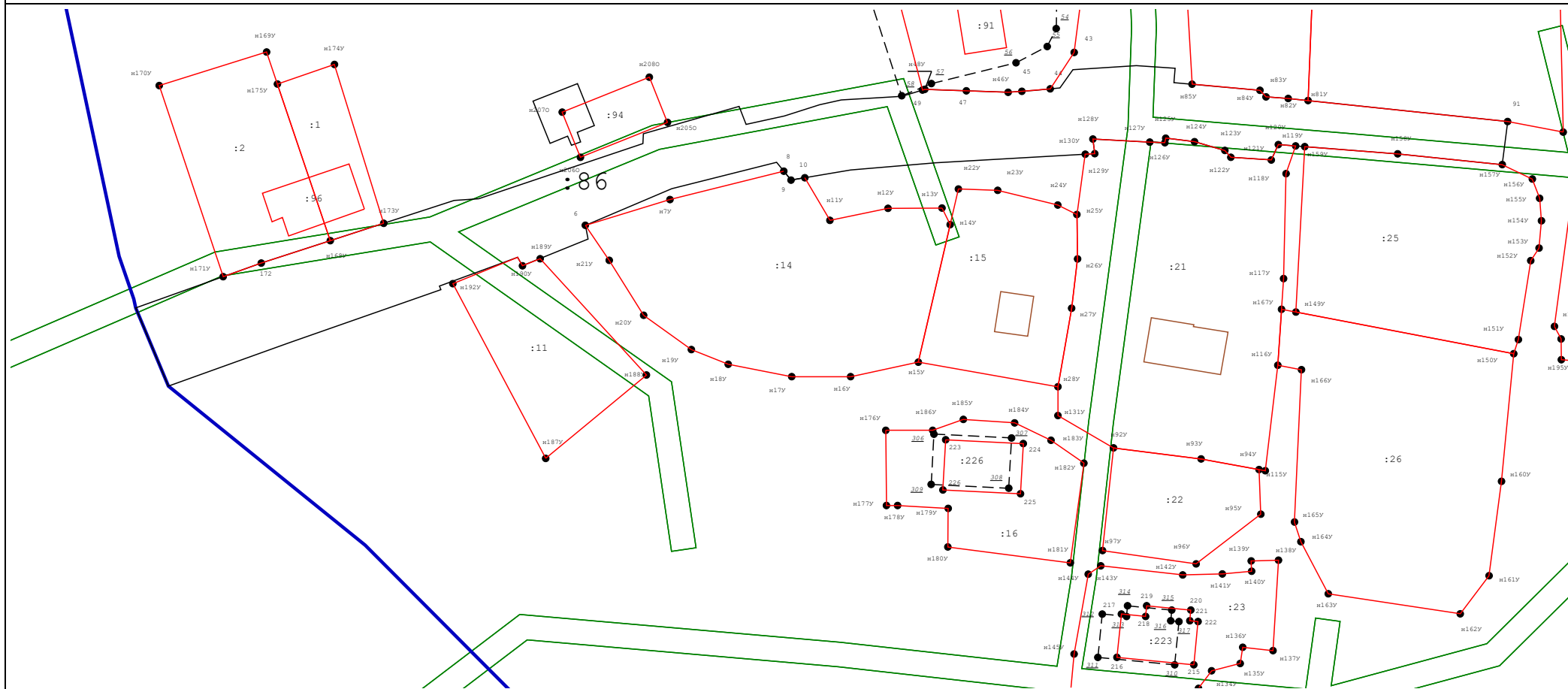


Схема границ земельных участков

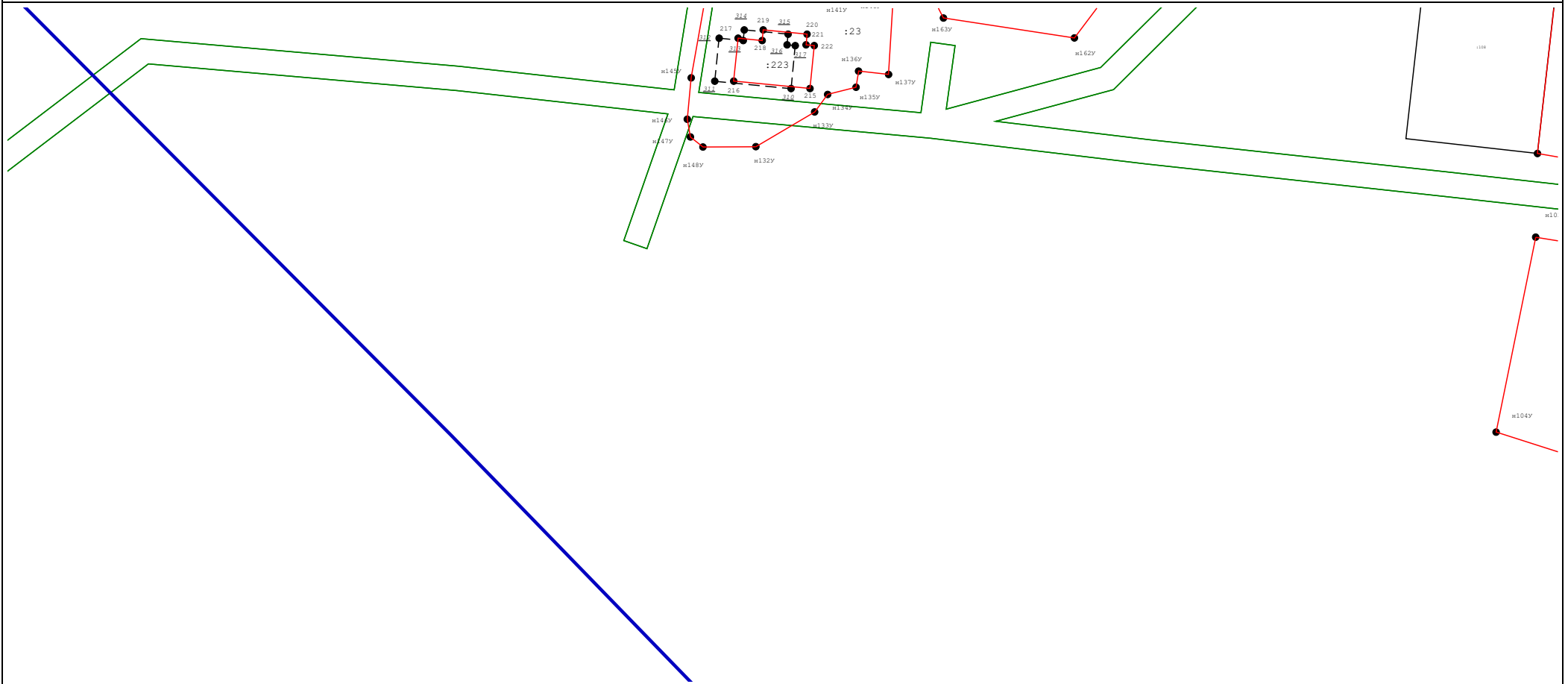
Лист 1 - выноска 3



Условные обозначения:

- | | | | |
|------------|--|------|---|
| ● <u>5</u> | - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение | ● н6 | - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |
| ● 7 | - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение | — | - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| — | - Граница кадастрового квартала | :10 | - Кадастровый номер земельного участка, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН |
| - - - | - Прекращающая существование часть границы земельного участка | — | - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| — | - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — | - Граница охранной зоны |

Лист 1 - выноска 4



5

7

- Граница кадастрового квартала

- Прекращающая существование часть границы земельного участка

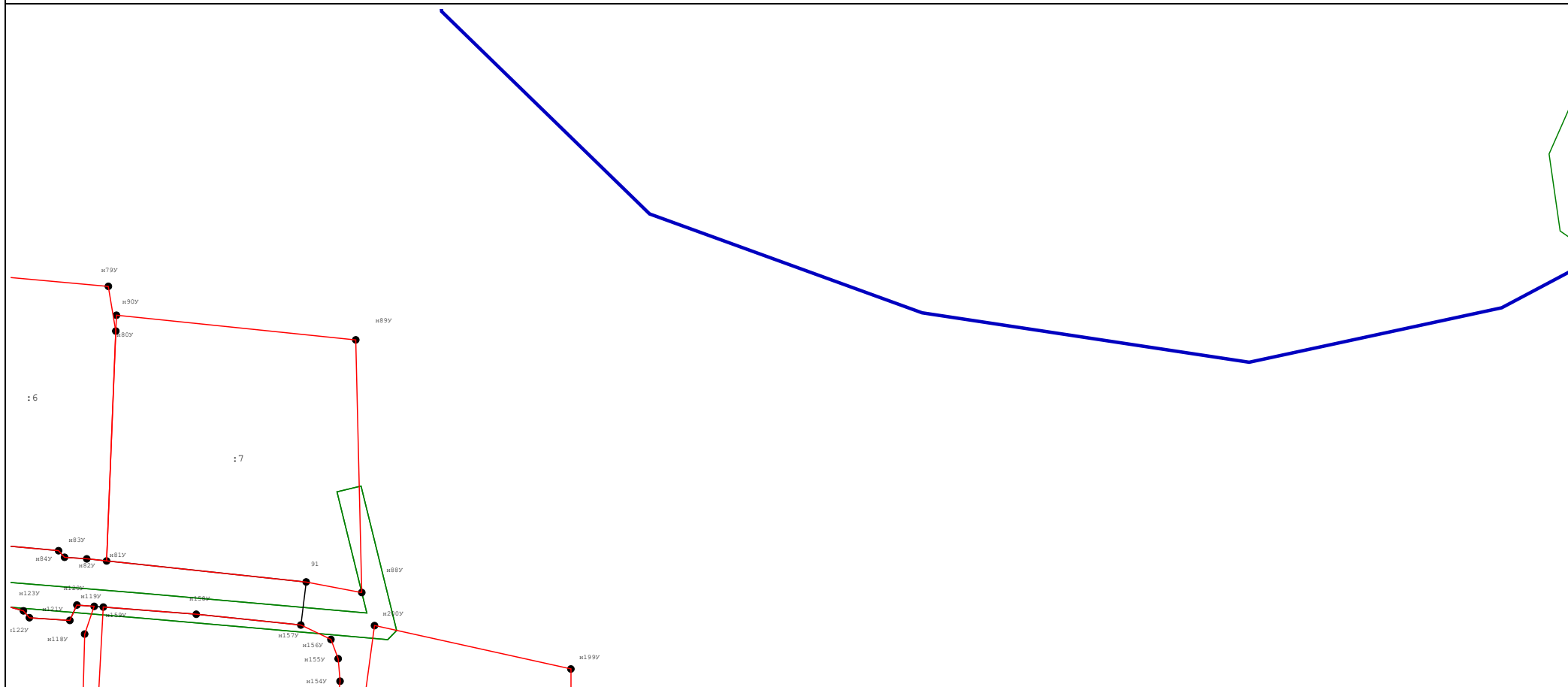
● H6

:10

- Граница охранной зоны

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 5



Условные обозначения:











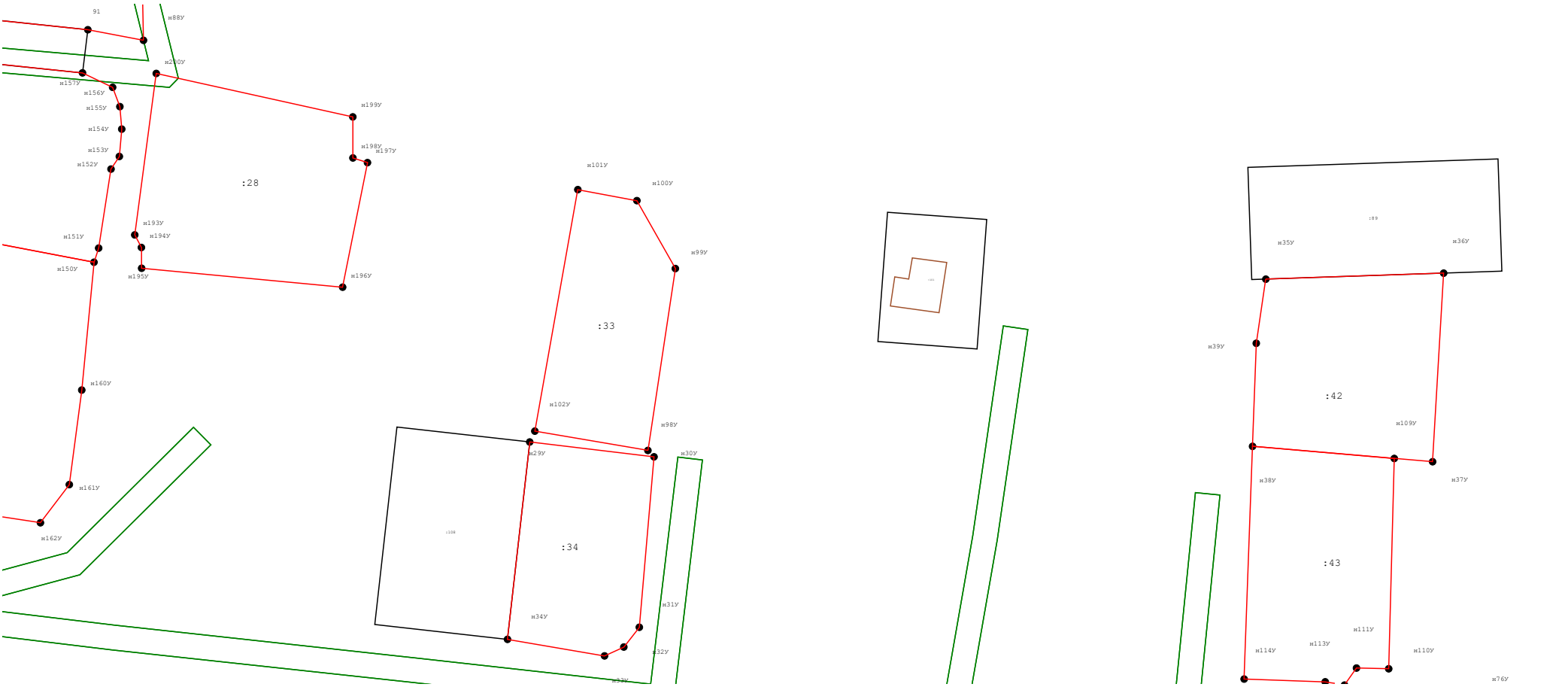






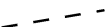



- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |  | - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |
|  | - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |  | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
|  | - Граница кадастрового квартала |  | - Кадастровый номер земельного участка, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН |
|  | - Прекращающая существование часть границы земельного участка |  | - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
|  | - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  | - Граница охранной зоны |

Схема границ земельных участков

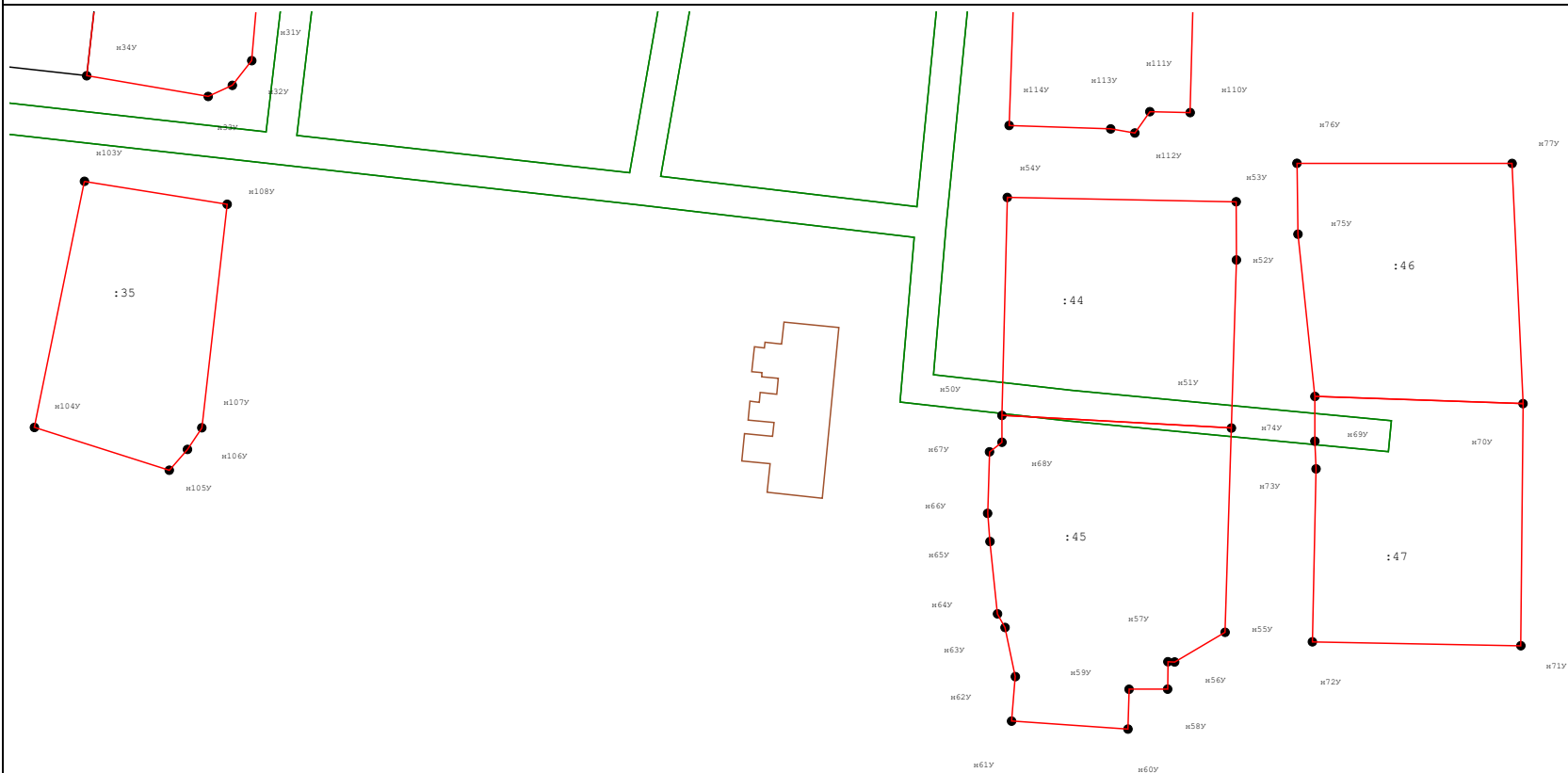
Лист 1 - выноска 6



Условные обозначения:

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |  | - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |
|  | - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |  | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
|  | - Граница кадастрового квартала |  | - Кадастровый номер земельного участка, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН |
|  | - Прекращающая существование часть границы земельного участка |  | - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
|  | - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  | - Граница охранной зоны |

Лист 1 - выноска 7



● 5

7.

- Граница кадастрового квартала

- Прекращающая существование часть границы земельного участка

- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

h6



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

- Кадастровый номер земельного участка, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН

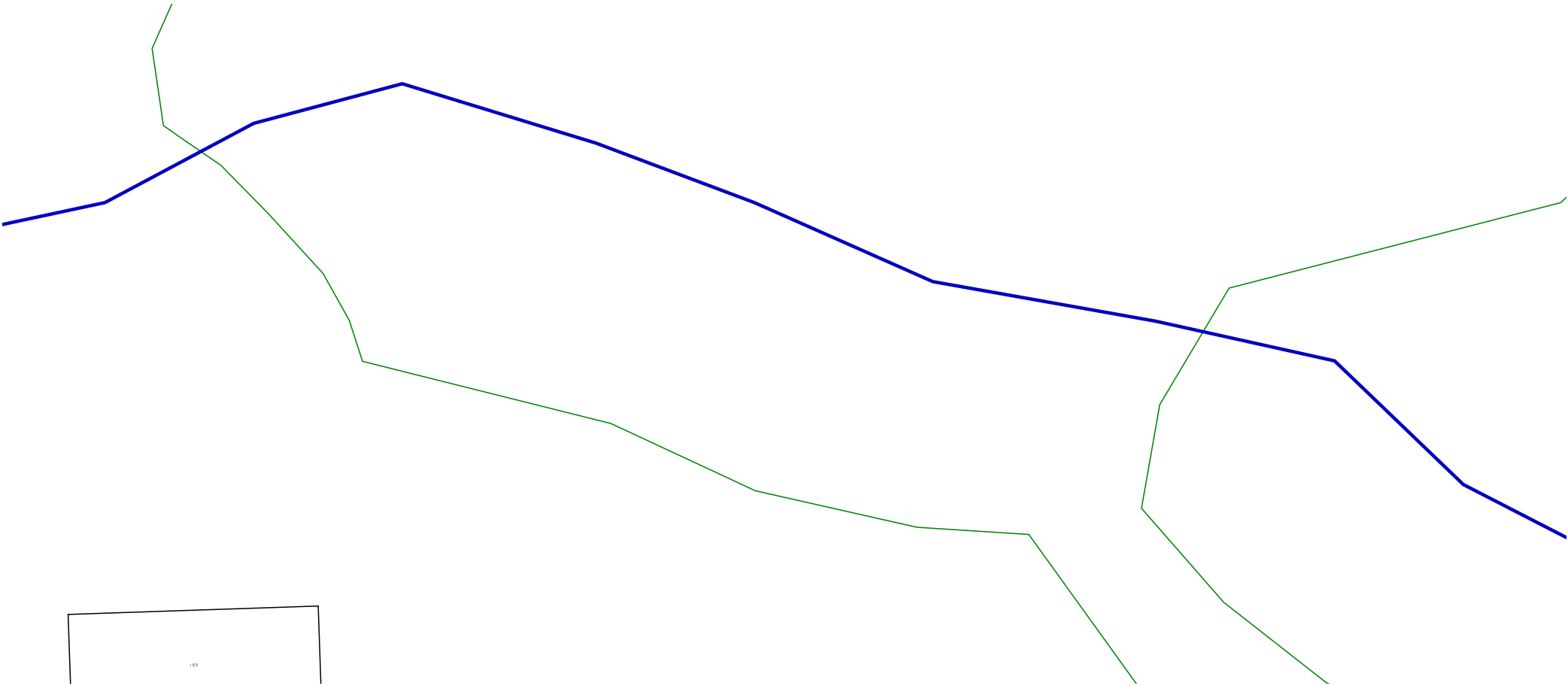
:10

- 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:






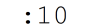
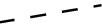



- | | | | |
|---|--|--|---|
|  5 | - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |  n6 | - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |
|  7 | - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |  | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
|  | - Граница кадастрового квартала |  | - Кадастровый номер земельного участка, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН |
|  | - Прекращающая существование часть границы земельного участка |  | - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
|  | - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  | - Граница охранной зоны |

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 9



Условные обозначения:






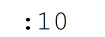
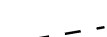



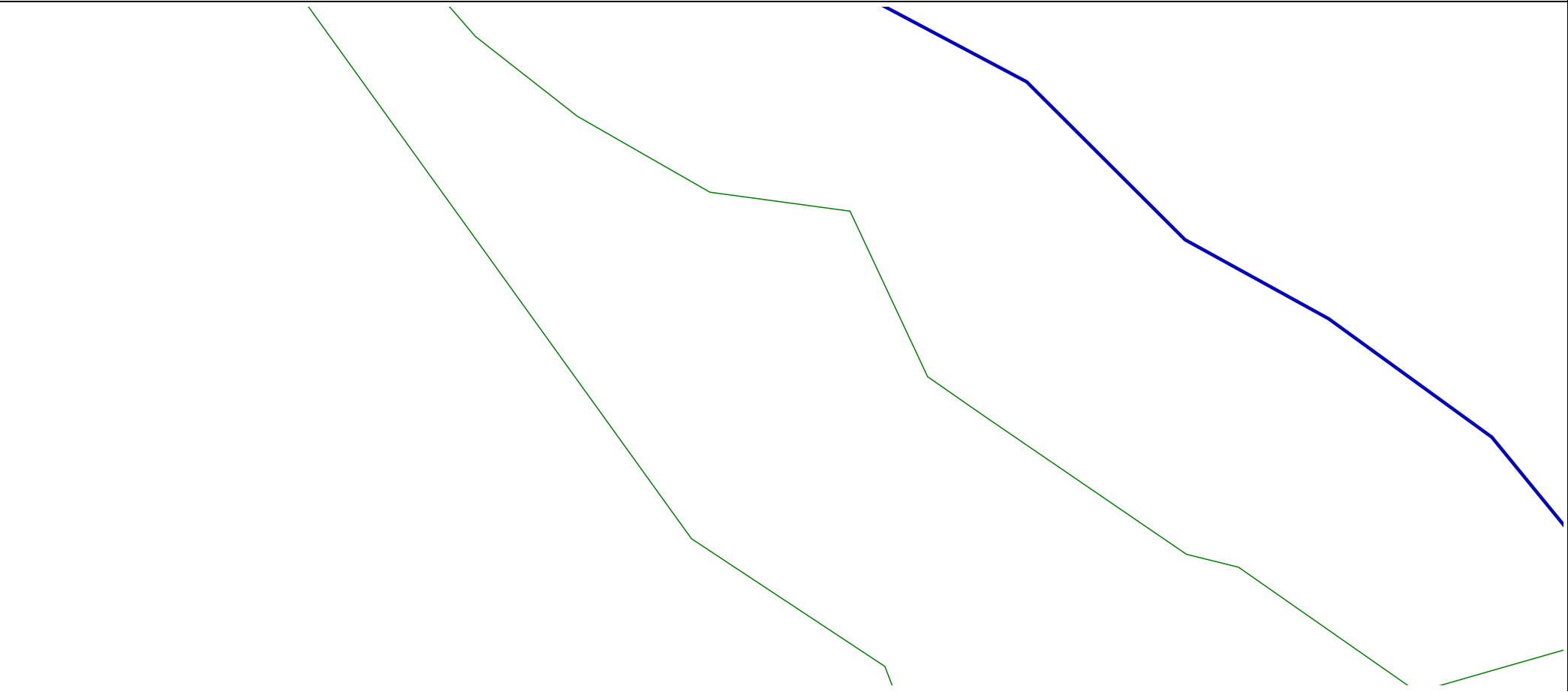
- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |  | - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |
|  | - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |  | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
|  | - Граница кадастрового квартала |  | - Кадастровый номер земельного участка, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН |
|  | - Прекращающая существование часть границы земельного участка |  | - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
|  | - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  | - Граница охранной зоны |

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 10



Условные обозначения:






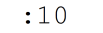




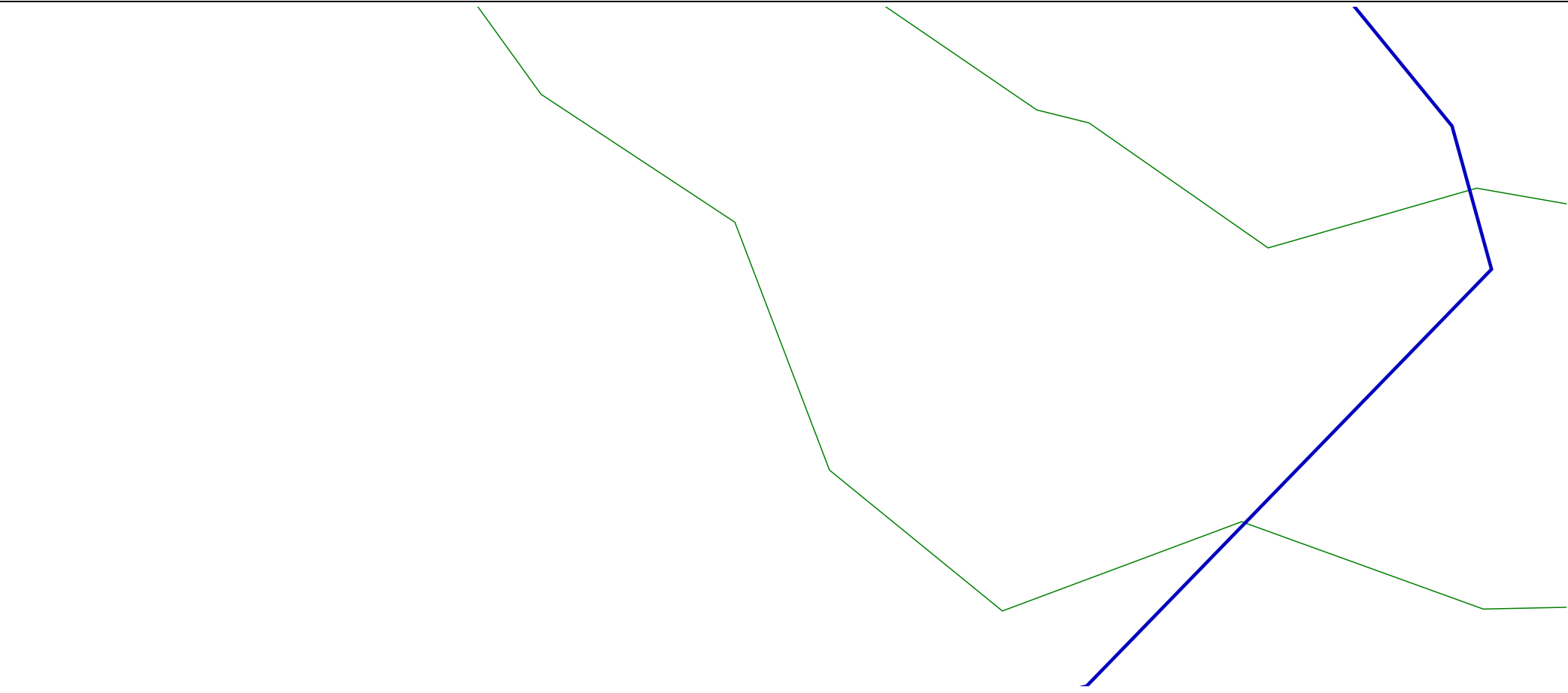
- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |  | - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |
|  | - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |  | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
|  | - Граница кадастрового квартала |  | - Кадастровый номер земельного участка, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН |
|  | - Прекращающая существование часть границы земельного участка |  | - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
|  | - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  | - Граница охранной зоны |

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 11



Условные обозначения:






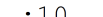




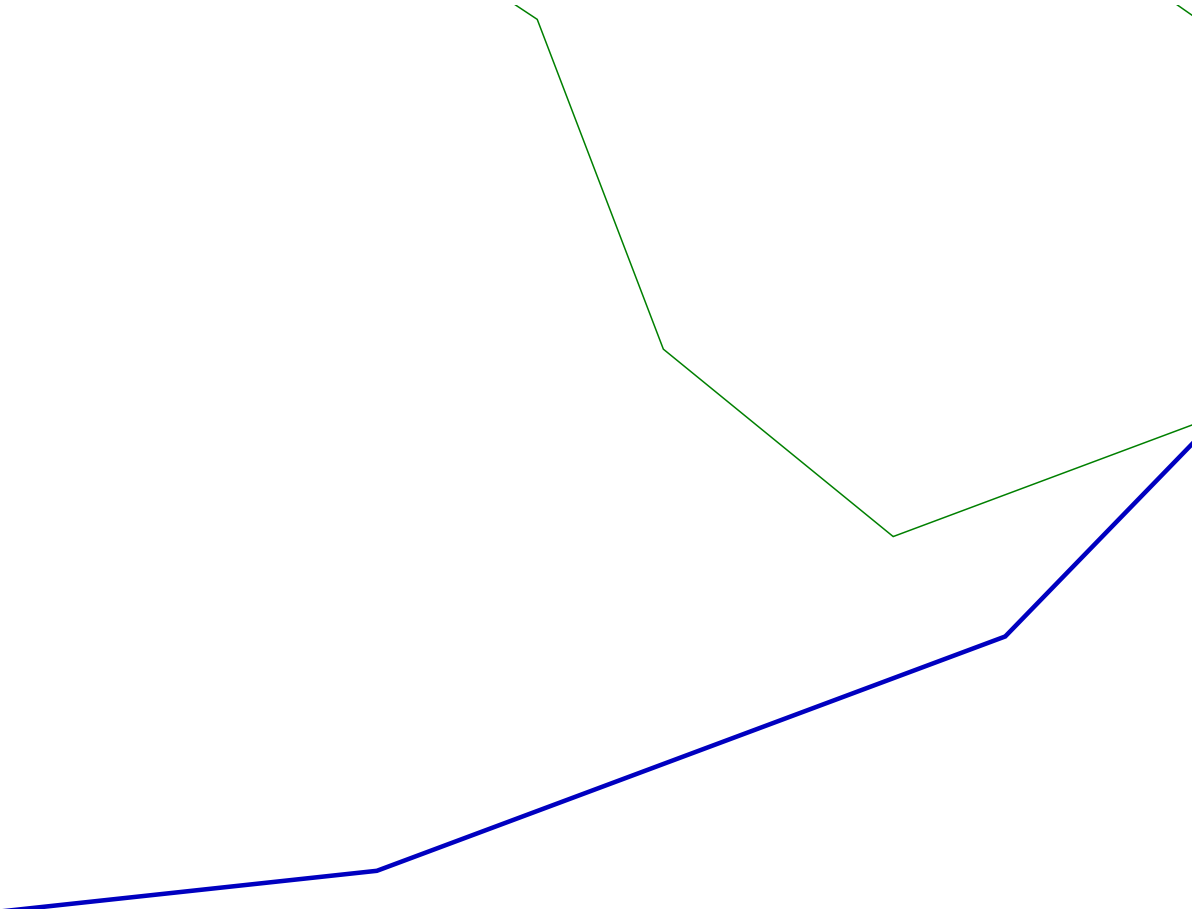
- | | | | | | |
|---|---|--|---|------|---|
|  | 5 | - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |  | н6 | - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |
|  | 7 | - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |  | | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
|  | | - Граница кадастрового квартала |  | : 10 | - Кадастровый номер земельного участка, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН |
|  | | - Прекращающая существование часть границы земельного участка |  | | - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
|  | | - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  | | - Граница охранной зоны |

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 12



Условные обозначения:











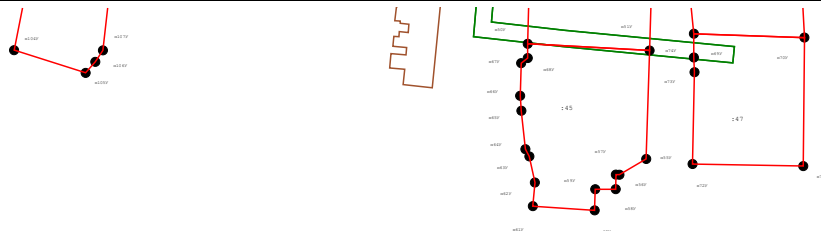
- | | | | | | |
|---|---|--|---|------|---|
|  | 5 | - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |  | н6 | - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |
|  | 7 | - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |  | | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
|  | | - Граница кадастрового квартала |  | : 10 | - Кадастровый номер земельного участка, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН |
|  | | - Прекращающая существование часть границы земельного участка |  | | - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
|  | | - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  | | - Граница охранной зоны |

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 13



Условные обозначения:

● 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

● n6

- 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

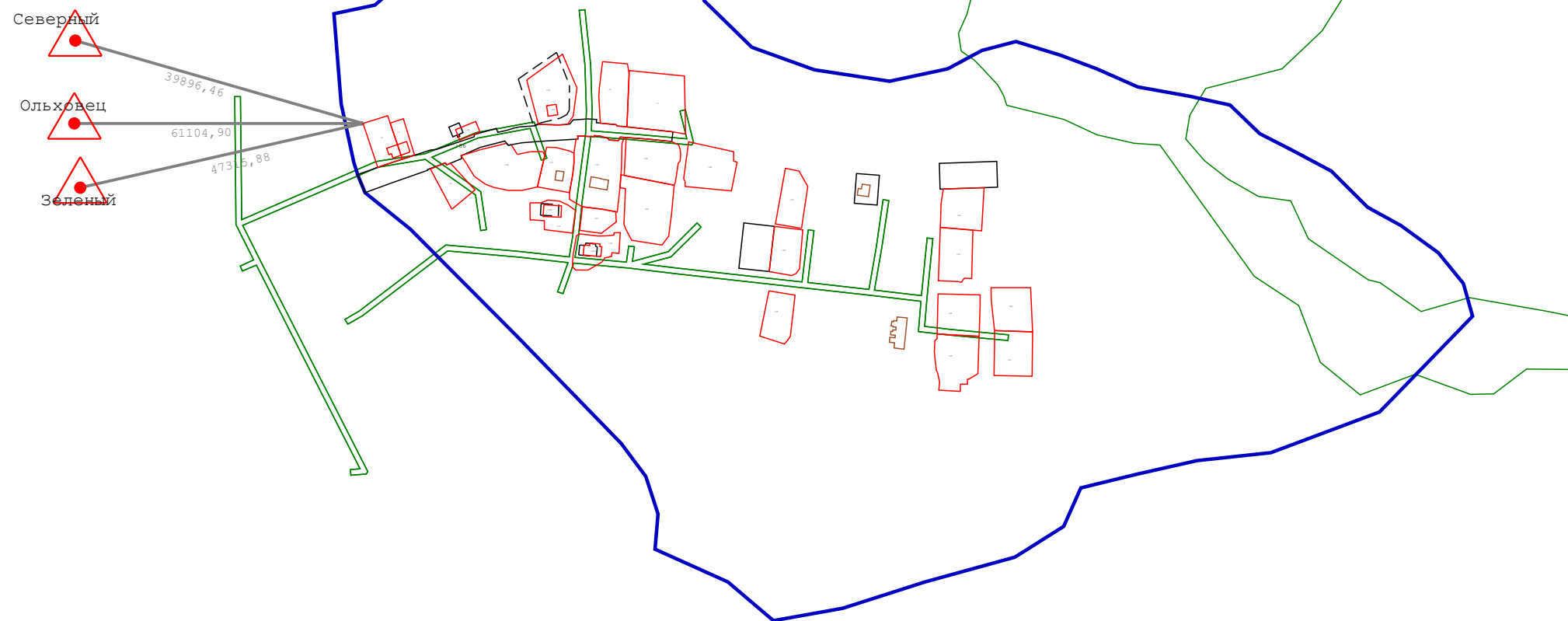
—

- 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