

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

29:12:030109

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

Дата подготовки карты-плана территории 27 июля 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.2Наименование 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-001/2023-67729081, от 21 марта 2023 г., выдан (составлен) Подведомственные организации Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии
2	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-89367146, от 15 апреля 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
3	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-89367095, 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-001/2023-89367118, 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-001/2023-89367154, 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-001/2023-89367116, 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-001/2023-89367100, 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-001/2023-89367094, 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-001/2023-89367153, от 15 апреля 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
10	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ КУВИ-001/2023-89367110, 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-001/2023-89367105, от 15 апреля 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
12	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-89367151, от 15 апреля 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу

[illegible]

[illegible]



№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M2 GNSS	Номер: 39435-08. Срок действия: 22.03.2023	С-ГСХ/02-12-2022/205737160 от 02.12.2022 до 02.12.2023
2	Дальномер лазерный Leica Disto D210	Номер: 50417-12. Срок действия: 22.03.2023	С-ГСХ/23-03-2022/142402443 от 23.03.2023 до 23.03.2024
3	Аппаратура геодезическая спутниковая Galaxy G1 Plus	Номер: 66126-16. Срок действия: 22.03.2023	НоС-ГСХ/19-06-2023/255294038 от 19.06.2023

#### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

1.

1. Карта-план территории подготовлен на территорию, расположенную: в Архангельской обл., в границах кадастрового квартала 29:12:030109. При начале работ в квартале 29:12:030109 находилось 26 земельных участков и 16 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 02.03.2023г. 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/kompleksnye-kadaastrovye-raboty/kompleksnye-kadaastrovye-raboty\\_18.html](https://nyandoma.gosuslugi.ru/deyatelnost/napravleniya-deyatelnosti/kompleksnye-kadaastrovye-raboty/kompleksnye-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 29:12:030109 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 Няндомского муниципального округа масштаб М 1:5000. 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, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети, выданной Публично-правовой компанией «Роскадастр».

В квартале 29:12:030109 на начало работ содержались данные о 26 земельных участках, по окончании работ в квартале содержатся сведения о 26 земельных участках:

уточненных в ходе работ – 21;  
исправленных – 3;

ранее внесенных и не подлежащих изменению – 1;  
снятых с учета – 0;  
местоположение не установлено - 1.

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 .

Не включен в карта-план ЗУ (1шт) 29:12:030109:23 в связи с тем, что его фактическое местоположение установить не удалось.

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 (1 шт.)29:12:030109:29

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://fgistr.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 29:12:030109:3 (изменение +26 кв.м.), 29:12:030109:4 (изменение +23 кв.м.), 29:12:030109:6 (изменение +1100 кв.м.), 29:12:030109:7 (изменение +9 кв.м.), 29:12:030109:10 (изменение +4 кв.м.), 29:12:030109:11 (изменение -47 кв.м.), 29:12:030109:12 (изменение +6 кв.м.), 29:12:030109:13 (изменение -46 кв.м.), 29:12:030109:14 (изменение +65 кв.м.), 29:12:030109:15 (изменение +107 кв.м.), 29:12:030109:16 (изменение +114 кв.м.), 29:12:030109:17 (изменение -52 кв.м.), 29:12:030109:18 (изменение +30 кв.м.), 29:12:030109:19 (изменение +30 кв.м.), 29:12:030109:20 (изменение +155 кв.м.), 29:12:030109:21 (изменение +69 кв.м.), 29:12:030109:22 (изменение +90 кв.м.), 29:12:030109:24 (изменение +73 кв.м.).

3. В сведениях кадастрового плана территории квартала 29:12:030109 на начало работ содержались данные о 16 ОКС, по окончании работ в квартале содержатся сведения о 16 ОКС

уточненных в ходе работ – 12;  
исправленных – 2;  
местонахождение не установлено - 2.

Не включены в карта-план ОКС (2шт) 29:12:030109:30, 29:12:030109:165 в связи с тем, что их фактическое местоположение установить не удалось.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:12:030109:26

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
н74У	—	—	334 485,50	2 555 861,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н75У	—	—	334 466,82	2 555 853,62			
н76У	—	—	334 458,55	2 555 850,37			
н77У	—	—	334 454,23	2 555 861,99			
н78У	—	—	334 460,11	2 555 864,48			
н79У	—	—	334 456,28	2 555 873,36			
н80У	—	—	334 463,00	2 555 876,35			
н81У	—	—	334 462,02	2 555 878,63			
н82У	—	—	334 465,65	2 555 880,11			
н83У	—	—	334 476,71	2 555 885,06			
н74У	—	—	334 485,50	2 555 861,88			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:030109:26				
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
н74У	н75У	20,42	—	—
н75У	н76У	8,89		
н76У	н77У	12,40		
н77У	н78У	6,39		
н78У	н79У	9,67		
н79У	н80У	7,36		
н80У	н81У	2,48		
н81У	н82У	3,92		
н82У	н83У	12,12		
н83У	н74У	24,79		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:030109:26				
№ 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, Гридино д, Центральная ул, д 3	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Няндомский муниципальный округ	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		631 ± 9	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(631,00) = 9	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		575	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		56	
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		29:12:030110:57	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:030109:18

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	334 519,29	2 555 938,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н47У	—	—	334 522,21	2 555 931,70			
н48У	—	—	334 517,47	2 555 929,05			
н49У	—	—	334 520,90	2 555 922,97			
н50У	—	—	334 505,18	2 555 912,04			
н44У	—	—	334 497,85	2 555 926,84			
н43У	—	—	334 519,29	2 555 938,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:030109:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н47У	7,36	—	—
н47У	н48У	5,43		
н48У	н49У	6,98		
н49У	н50У	19,15		
н50У	н44У	16,52		
н44У	н43У	24,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:030109:18

№ 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, Гридино д, Центральная ул, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$330 \pm 6$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(330,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	30
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	29:12:030109:49
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:030109:17

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
896	—	—	334 459,58	2 555 932,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н897У	—	—	334 447,51	2 555 971,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	334 446,99	2 555 972,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н99У	—	—	334 397,71	2 555 959,84			
н100У	—	—	334 409,20	2 555 910,74			
н96У	—	—	334 413,81	2 555 912,57			
н887У	—	—	334 423,21	2 555 916,52			
896	—	—	334 459,58	2 555 932,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:030109:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
896	н897У	40,83	—	—
н897У	н92У	1,75		
н92У	н99У	50,97		
н99У	н100У	50,43		
н100У	н96У	4,96		
н96У	н887У	10,20		
н887У	896	39,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:030109:17

№ 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, Гридино д, Центральная ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2449 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,449,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	51
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:12:030109:36
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:030109:19

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
н41У	—	—	334 506,00	2 555 942,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н42У	—	—	334 515,96	2 555 946,46			
н43У	—	—	334 519,29	2 555 938,46			
н44У	—	—	334 497,85	2 555 926,84			
н45У	—	—	334 489,93	2 555 942,40			
н46У	—	—	334 503,62	2 555 948,33			
н41У	—	—	334 506,00	2 555 942,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:030109:19				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н42У	10,82	—	—
н42У	н43У	8,67		
н43У	н44У	24,39		
н44У	н45У	17,46		
н45У	н46У	14,92		
н46У	н41У	6,55		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:030109:19				
№ 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, Гридино д, Центральная ул, д 19	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Няндомский муниципальный округ	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		338 ± 6	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(338,00) = 6	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		300	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		38	
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 29:12:030109:4

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
н21У	—	—	334 579,62	2 556 106,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22У	—	—	334 563,76	2 556 103,19			
н23У	—	—	334 561,39	2 556 113,49			
н24У	—	—	334 577,25	2 556 116,84			
н21У	—	—	334 579,62	2 556 106,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:030109:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н22У	16,15	—	—
н22У	н23У	10,57		
н23У	н24У	16,21		
н24У	н21У	10,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:030109:4

№ 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, Гридино 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	$173 \pm 5$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(173,00)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	150
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	23
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** 29:12:030109:2

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
н37У	—	—	334 606,91	2 556 097,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н38У	—	—	334 597,40	2 556 094,87			
н39У	—	—	334 595,30	2 556 105,31			



1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	334 604,50	2 556 107,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н37У	—	—	334 606,91	2 556 097,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:030109:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н38У	9,77	—	—
н38У	н39У	10,65		
н39У	н40У	9,38		
н40У	н37У	10,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:030109:2

№ 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, Гридино д, Центральная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	100 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(100,00) = 4
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	100
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 29:12:030109:15

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
н124У	—	—	334 521,30	2 555 958,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н125У	—	—	334 514,10	2 555 985,14			
н126У	—	—	334 506,56	2 555 985,81			
н127У	—	—	334 491,27	2 555 982,70			
н91У	—	—	334 476,51	2 555 979,74			
н45У	—	—	334 489,93	2 555 942,40			
н46У	—	—	334 503,62	2 555 948,33			
н128У	—	—	334 501,14	2 555 955,68			
н129У	—	—	334 506,21	2 555 957,96			
н130У	—	—	334 507,66	2 555 953,43			
н124У	—	—	334 521,30	2 555 958,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:030109:15

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
н124У	н125У	27,99	—	—
н125У	н126У	7,57		
н126У	н127У	15,60		
н127У	н91У	15,05		
н91У	н45У	39,68		
н45У	н46У	14,92		
н46У	н128У	7,76		
н128У	н129У	5,56		
н129У	н130У	4,76		
н130У	н124У	14,41		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:12:030109:15

№ 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, Гридино д, Центральная ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный окру
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1206 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 206,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	106
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	29:12:030109:51
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:030109:24

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
н65У	—	—	334 526,15	2 555 870,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н66У	—	—	334 494,04	2 555 859,03			
н67У	—	—	334 485,85	2 555 877,15			
н68У	—	—	334 489,90	2 555 890,94			
н69У	—	—	334 493,26	2 555 892,21			
н70У	—	—	334 492,86	2 555 893,23			
н71У	—	—	334 500,87	2 555 896,22			
н72У	—	—	334 501,51	2 555 894,62			
н73У	—	—	334 515,33	2 555 900,79			
н65У	—	—	334 526,15	2 555 870,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:030109:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н66У	34,10	—	—

1	2	3	4	5
н66У	н67У	19,88	—	—
н67У	н68У	14,37		
н68У	н69У	3,59		
н69У	н70У	1,10		
н70У	н71У	8,55		
н71У	н72У	1,72		
н72У	н73У	15,13		
н73У	н65У	32,16		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:12:030109:24

№ 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, Гридино д, Центральная ул, д 39
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1070 \pm 11$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 070,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	70
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:030109:21							
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
н44У	—	—	334 497,85	2 555 926,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н45У	—	—	334 489,93	2 555 942,40			
н889У	—	—	334 476,64	2 555 940,36			
н890У	—	—	334 476,14	2 555 942,06			
896	—	—	334 459,58	2 555 932,17			
н887У	—	—	334 423,21	2 555 916,52			
н57У	—	—	334 426,13	2 555 909,65			
н58У	—	—	334 442,59	2 555 917,01			
н59У	—	—	334 444,65	2 555 910,60			
н60У	—	—	334 459,24	2 555 915,77			
н61У	—	—	334 458,66	2 555 917,66			
н62У	—	—	334 468,85	2 555 921,37			
н63У	—	—	334 470,57	2 555 916,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н888У	—	—	334 485,01	2 555 921,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н44У	—	—	334 497,85	2 555 926,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:030109:21

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
н44У	н45У	17,46	—	—
н45У	н889У	13,45		
н889У	н890У	1,77		
н890У	896	19,29		
896	н887У	39,59		
н887У	н57У	7,46		
н57У	н58У	18,03		
н58У	н59У	6,73		
н59У	н60У	15,48		
н60У	н61У	1,98		
н61У	н62У	10,84		
н62У	н63У	4,88		
н63У	н888У	15,30		
н888У	н44У	13,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:12:030109:21

№ 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, Гридино д, Центральная ул, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1052 ± 11

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 052,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	148
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 29:12:030109:3

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	334 601,85	2 556 076,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16У	—	—	334 568,16	2 556 070,15			
н17У	—	—	334 563,87	2 556 089,14			
н18У	—	—	334 582,26	2 556 092,71			
н19У	—	—	334 584,96	2 556 080,98			
н20У	—	—	334 600,02	2 556 083,80			
н15У	—	—	334 601,85	2 556 076,88			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:030109:3				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н16У	34,36	—	—
н16У	н17У	19,47		
н17У	н18У	18,73		
н18У	н19У	12,04		
н19У	н20У	15,32		
н20У	н15У	7,16		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:030109:3				
№ 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, Гридино д, Центральная ул, д 2	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Няндомский муниципальный округ	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		476 ± 8	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(476,00) = 8	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		450	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		26	
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		29:12:030109:31	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:030109:20							
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	—	—	334 505,18	2 555 912,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н51У	—	—	334 493,16	2 555 905,19			
н52У	—	—	334 458,47	2 555 888,57			
н53У	—	—	334 442,01	2 555 882,05			
н54У	—	—	334 439,53	2 555 889,42			
н55У	—	—	334 434,27	2 555 887,19			
н56У	—	—	334 431,52	2 555 894,65			
н57У	—	—	334 426,13	2 555 909,65			
н58У	—	—	334 442,59	2 555 917,01			
н59У	—	—	334 444,65	2 555 910,60			
н60У	—	—	334 459,24	2 555 915,77			
н61У	—	—	334 458,66	2 555 917,66			
н62У	—	—	334 468,85	2 555 921,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	334 470,57	2 555 916,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н64У	—	—	334 485,01	2 555 921,87			
н44У	—	—	334 497,85	2 555 926,84			
н50У	—	—	334 505,18	2 555 912,04			

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

29:12:030109:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н51У	13,83	—	—
н51У	н52У	38,47		
н52У	н53У	17,70		
н53У	н54У	7,78		
н54У	н55У	5,71		
н55У	н56У	7,95		
н56У	н57У	15,94		
н57У	н58У	18,03		
н58У	н59У	6,73		
н59У	н60У	15,48		
н60У	н61У	1,98		
н61У	н62У	10,84		
н62У	н63У	4,88		
н63У	н64У	15,30		
н64У	н44У	13,77		
н44У	н50У	16,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

29:12:030109:20

№ 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, Гридино д, Центральная ул, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1753 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,753,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	1 600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	153
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** 29:12:030109:22

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
н101У	—	—	334 416,18	2 555 885,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н102У	—	—	334 389,24	2 555 862,03			
н103У	—	—	334 383,45	2 555 858,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	334 380,56	2 555 865,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н105У	—	—	334 384,11	2 555 867,17			
н106У	—	—	334 380,27	2 555 874,84			
н107У	—	—	334 387,13	2 555 878,90			
н108У	—	—	334 380,92	2 555 894,06			
н109У	—	—	334 392,44	2 555 897,36			
н110У	—	—	334 390,81	2 555 904,16			
н111У	—	—	334 407,02	2 555 908,56			
н101У	—	—	334 416,18	2 555 885,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:030109:22

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
н101У	н102У	35,70	—	—
н102У	н103У	6,83		
н103У	н104У	7,66		
н104У	н105У	3,92		
н105У	н106У	8,58		
н106У	н107У	7,97		
н107У	н108У	16,38		
н108У	н109У	11,98		
н109У	н110У	6,99		
н110У	н111У	16,80		
н111У	н101У	24,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:030109:22

№ 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, Гридино д, Центральная ул, д 35
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	990 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(990,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	90
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:030109:8

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
131	—	—	334 474,79	2 556 055,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н132У	—	—	334 425,00	2 556 054,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	—	—	334 425,00	2 556 072,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н134У	—	—	334 474,79	2 556 077,20			
131	—	—	334 474,79	2 556 055,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:030109:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
131	н132У	49,80	—	—
н132У	н133У	18,43		
н133У	н134У	49,98		
н134У	131	21,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:12:030109:8

№ 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, Гридино д, Центральная ул, д 12
	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	29:12:030109:35

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:030109:9							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	334 410,83	2 556 035,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	334 420,01	2 556 040,29			
н3У	—	—	334 415,52	2 556 048,86			
н4У	—	—	334 406,34	2 556 044,05			
н1У	—	—	334 410,83	2 556 035,48			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:030109:9							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1У	н2У	10,36	—		—		
н2У	н3У	9,67					
н3У	н4У	10,36					
н4У	н1У	9,67					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:030109:9							
№ 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, Гридино д, Центральная ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$100 \pm 4$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(100,00)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	100
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** 29:12:030109:10

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
н5У	—	—	334 517,33	2 556 042,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6У	—	—	334 520,04	2 556 024,65			
н7У	—	—	334 514,71	2 555 993,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
8	—	—	334 493,47	2 555 992,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9У	—	—	334 495,77	2 556 039,34		0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н5У	—	—	334 517,33	2 556 042,09		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:030109:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	17,65	—	—
н6У	н7У	31,64		
н7У	8	21,25		
8	н9У	46,72		
н9У	н5У	21,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:12:030109:10

№ 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, Гридино д, Центральная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1104 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 104,00) = 12
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	4
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				29:12:030109:37		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:12:030109:11		
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
8	—	—	334 493,47	2 555 992,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9У	—	—	334 495,77	2 556 039,34		0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н815У	—	—	334 484,92	2 556 037,95		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10У	—	—	334 461,83	2 556 034,22			
н11У	—	—	334 466,77	2 556 000,61			
н90У	—	—	334 469,22	2 556 001,04			
н12У	—	—	334 479,81	2 556 002,95			
н13У	—	—	334 481,59	2 555 987,31			
н14У	—	—	334 493,47	2 555 989,55			
8	—	—	334 493,47	2 555 992,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:030109:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	н9У	46,72	—	—
н9У	н815У	10,94		
н815У	н10У	23,39		
н10У	н11У	33,97		
н11У	н90У	2,49		
н90У	н12У	10,76		
н12У	н13У	15,74		
н13У	н14У	12,09		
н14У	8	3,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:030109:11

№ 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, Гридино 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	1253 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 253,00) = 12
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	47
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 29:12:030109:6

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
н876У	—	—	334 494,16	2 556 053,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н898У	—	—	334 527,04	2 556 057,45			
н899У	—	—	334 523,90	2 556 090,23			
н900У	—	—	334 494,16	2 556 090,23			
н117У	—	—	334 494,16	2 556 087,89			
н876У	—	—	334 494,16	2 556 053,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:030109:6

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
н876У	н898У	33,17	—	—
н898У	н899У	32,93		
н899У	н900У	29,74		
н900У	н117У	2,34		
н117У	н876У	34,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:030109:6

№ 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, Гридино д, Центральная ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1098 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 098,00)} = 12$
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	98
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** 29:12:030109:12

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
н13У	—	—	334 481,59	2 555 987,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12У	—	—	334 479,81	2 556 002,95			
н90У	—	—	334 469,22	2 556 001,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	334 472,17	2 555 986,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13У	—	—	334 481,59	2 555 987,31			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:030109:12							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н13У	н12У	15,74	—		—		
н12У	н90У	10,76					
н90У	н88У	15,09					
н88У	н13У	9,48					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:030109:12							
№ 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, Гридино 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			156 ± 4			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(156,00)} = 4$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			150			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			6			
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 29:12:030109:13

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
н25У	—	—	334 469,56	2 555 987,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11У	—	—	334 466,77	2 556 000,61			
н10У	—	—	334 461,83	2 556 034,22			
н877У	—	—	334 450,94	2 556 031,27			
н30У	—	—	334 432,28	2 556 025,54			
н29У	—	—	334 434,35	2 556 018,12			
н28У	—	—	334 433,05	2 556 008,19			
н26У	—	—	334 439,84	2 555 980,16			
н25У	—	—	334 469,56	2 555 987,08			
н25У	—	—	334 469,56	2 555 987,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:030109:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н11У	13,81	—	—
н11У	н10У	33,97		
н10У	н877У	11,28		



1	2	3	4	5
н877У	н30У	19,52	—	—
н30У	н29У	7,70		
н29У	н28У	10,01		
н28У	н26У	28,84		
н26У	н25У	30,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:12:030109:13

№ 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, Гридино д, Центральная ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1454 $\pm$ 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,454,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:12:030109:33
8	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества № 8903/19/29047-ИП, документ выдан Межрайонный отдел по особо важным исполнительным производствам Управления Федеральной службы судебных приставов по Архангельской области и Ненецкому автономному округу

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:030109:14

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
н704У	—	—	334 438,72	2 555 984,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28У	—	—	334 433,05	2 556 008,19			
н29У	—	—	334 434,35	2 556 018,12			
н30У	—	—	334 432,28	2 556 025,54			
н875У	—	—	334 426,50	2 556 023,77			
н121У	—	—	334 428,81	2 556 017,74			
н120У	—	—	334 410,31	2 556 011,89			
н123У	—	—	334 420,64	2 555 978,02			
н704У	—	—	334 438,72	2 555 984,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:030109:14

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
н704У	н28У	24,07	—	—
н28У	н29У	10,01		
н29У	н30У	7,70		

1	2	3	4	5
н30У	н875У	6,04	—	—
н875У	н121У	6,46		
н121У	н120У	19,40		
н120У	н123У	35,41		
н123У	н704У	19,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:12:030109:14

№ 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, Гридино д, Центральная ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный окру
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$765 \pm 10$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(765,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	65
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:12:030109:32
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:030109:7

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
н876У	—	—	334 494,16	2 556 053,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н117У	—	—	334 494,16	2 556 087,89			
н137У	—	—	334 474,55	2 556 088,57			
н134У	—	—	334 474,79	2 556 077,20			
131	—	—	334 474,79	2 556 055,46			
н873У	—	—	334 475,06	2 556 050,53			
н876У	—	—	334 494,16	2 556 053,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:030109:7

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
н876У	н117У	34,81	—	—
н117У	н137У	19,62		
н137У	н134У	11,37		
н134У	131	21,74		
131	н873У	4,94		
н873У	н876У	19,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:030109:7		
№ 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, Гридино д, Центральная ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$707 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(707,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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	
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
№ 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 29:12:030109:1							
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
84	—	—	334 625,46	2 556 141,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
85	—	—	334 604,54	2 556 134,57			
86	—	—	334 596,09	2 556 160,50			
87	—	—	334 617,01	2 556 167,31			
84	—	—	334 625,46	2 556 141,38			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:030109:1							
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			
84	85	22,00	—	—			
85	86	27,27					
86	87	22,00					
87	84	27,27					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:030109:1							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				



1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	600 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(600,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:030109:5

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
769	334 562,80	2 556 071,71	334 561,50	2 556 073,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
770	334 558,49	2 556 093,21	334 557,19	2 556 095,23			
771	334 539,03	2 556 088,55	334 537,73	2 556 090,57			
772	334 543,37	2 556 066,91	334 542,07	2 556 068,93			
769	334 562,80	2 556 071,71	334 561,50	2 556 073,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:030109:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
769	770	21,93	—	—
770	771	20,01		
771	772	22,07		
772	769	20,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:030109:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	440 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(440,00)} = 7$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды находящегося в государственной собственности земельного участка № 48

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:030109:16

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
н890У	—	—	334 476,14	2 555 942,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н889У	—	—	334 476,64	2 555 940,36			
893	334 479,93	2 555 950,60	334 489,93	2 555 942,40			
894	334 471,87	2 555 979,89	334 476,51	2 555 979,74			
895	334 441,47	2 555 972,34	334 446,99	2 555 972,84			
896	334 454,84	2 555 932,64	334 459,58	2 555 932,17			
н890У	—	—	334 476,14	2 555 942,06			

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

29:12:030109:16

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
н890У	н889У	1,77	—	—
н889У	893	13,45		
893	894	39,68		
894	895	30,32		
895	896	42,57		
896	н890У	19,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

29:12:030109:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1225 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 225,00) = 12
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) 29:12:030109:36										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н128О	—	—	—	334 447,12	2 555 946,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н129О	—	—	—	334 438,65	2 555 943,26	—			
	н130О	—	—	—	334 433,08	2 555 960,92	—			
	н131О	—	—	—	334 441,33	2 555 962,95	—			
	н128О	—	—	—	334 447,12	2 555 946,23	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:12:030109:36										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 08008039				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:12:030109:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:12:030109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164206, Российская Федерация, Архангельская область, Гридино д, Центральная ул, д 27
	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) 29:12:030109:33

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н136О	—	—	—	334 452,32	2 556 005,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н137О	—	—	—	334 444,67	2 556 003,17	—			
	н138О	—	—	—	334 440,11	2 556 015,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н139О	—	—	—	334 448,39	2 556 018,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н170О	—	—	—	334 450,04	2 556 013,82	—			
	н169О	—	—	—	334 452,48	2 556 014,55	—			
	н168О	—	—	—	334 454,80	2 556 007,77	—			
	н167О	—	—	—	334 452,03	2 556 006,87	—			
	н136О	—	—	—	334 452,32	2 556 005,81	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 29:12:030109:33

№ 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)	Иной номер 729, Инвентарный номер 08006458, Кадастровый номер 29:12:030109:0013:08006458/00, Условный номер 29-29-03/002/2009-298
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:12:030109:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:12:030109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164206, Российская Федерация, Архангельская область, Гридино д, Центральная ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении	Няндомский муниципальный округ

1	2						3			
6	Иные сведения						—			
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 29:12:030109:35										
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
—	н138О	—	—	—	334 452,09	2 556 056,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н139О	—	—	—	334 446,68	2 556 056,94	—			
	н140О	—	—	—	334 446,57	2 556 055,64	—			
	н141О	—	—	—	334 443,53	2 556 055,53	—			
	н142О	—	—	—	334 443,45	2 556 057,49	—			
	н143О	—	—	—	334 437,08	2 556 057,53	—			
	н144О	—	—	—	334 437,64	2 556 066,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1450	—	—	—	334 452,80	2 556 066,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1380	—	—	—	334 452,09	2 556 056,57	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 29:12:030109:35

№ 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 08006674, Условный номер 29-29-03/005/2009-296
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:12:030109:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:12:030109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164206, Российская Федерация, Архангельская область, Гридино д, Центральная ул, д 12
	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) 29:12:030109:31										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н446О	—	—	—	334 584,21	2 556 079,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н447О	—	—	—	334 581,54	2 556 091,35	—			
	н448О	—	—	—	334 566,77	2 556 087,99	—			
	н449О	—	—	—	334 569,33	2 556 076,69	—			
	н446О	—	—	—	334 584,21	2 556 079,83	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:12:030109:31										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 08005679, Условный номер 29:12:000000:0000:005679/00				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:12:030109:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:12:030109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164206, Российская Федерация, Архангельская область, Гридино д, Центральная ул, д 2
	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) 29:12:030109:34

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
—	н229О	—	—	—	334 483,90	2 556 058,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н230О	—	—	—	334 483,90	2 556 061,23	—			
	н231О	—	—	—	334 484,92	2 556 061,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н232О	—	—	—	334 484,90	2 556 070,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н233О	—	—	—	334 476,81	2 556 070,27	—			
	н234О	—	—	—	334 476,68	2 556 061,49	—			
	н34О	—	—	—	334 477,34	2 556 061,49	—			
	н236О	—	—	—	334 477,34	2 556 058,79	—			
	н229О	—	—	—	334 483,90	2 556 058,79	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 29:12:030109:34

№ 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 6164, Кадастровый номер 006164/00
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:12:030108:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:12:030109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164206, Российская Федерация, Архангельская область, Гридино д, Центральная ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	Няндомский муниципальный округ

1	2				3					
6	Иные сведения				—					
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 29:12:030109:38										
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
—	н146О	—	—	—	334 550,94	2 556 088,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н147О	—	—	—	334 550,43	2 556 090,86	—			
	н148О	—	—	—	334 548,14	2 556 090,14	—			
	н149О	—	—	—	334 548,71	2 556 088,24	—			
	н146О	—	—	—	334 550,94	2 556 088,84	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:12:030109:38										
№ 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 08006570					

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:12:030109:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:12:030109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164206, Российская Федерация, Архангельская область, Гридино д, Центральная ул, уч 6
	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) 29:12:030109:48

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н148О	—	—	—	334 471,91	2 555 953,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н149О	—	—	—	334 462,68	2 555 950,20	—			
	н150О	—	—	—	334 457,01	2 555 967,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н151О	—	—	—	334 467,14	2 555 970,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н250О	—	—	—	334 467,80	2 555 968,23	—			
	н248О	—	—	—	334 471,17	2 555 969,20	—			
	н247О	—	—	—	334 472,80	2 555 963,38	—			
	н246О	—	—	—	334 471,54	2 555 963,07	—			
	н245О	—	—	—	334 471,90	2 555 961,67	—			
	н251О	—	—	—	334 469,78	2 555 961,20	—			
	н148О	—	—	—	334 471,91	2 555 953,78	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:12:030109:48**

№ 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 08008323
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:12:030109:16

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:12:030109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164206, Российская Федерация, Архангельская область, Гридино д, Центральная ул, д 25
	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) 29:12:030109:32										
Зона № 2										

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н132О	—	—	—	334 424,85	2 555 997,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н133О	—	—	—	334 417,10	2 555 994,48	—			
	н134О	—	—	—	334 412,75	2 556 005,58	—			
	н135О	—	—	—	334 419,93	2 556 008,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n132O	—	—	—	334 424,85	2 555 997,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:12:030109:32										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 08007650, Инвентарный номер 08007652, Условный номер 29-29-03/008/2010-135				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					29:12:030109:14				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					29:12:030109				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					164206, Российская Федерация, Архангельская область, Гридино д, Центральная ул, д 21				
	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) 29:12:030109:37										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характеристик 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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н116О	—	—	—	334 518,98	2 556 024,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н117О	—	—	—	334 508,94	2 556 023,68	—			
	н152О	—	—	—	334 508,51	2 556 032,34	—			
	н153О	—	—	—	334 505,30	2 556 032,27	—			
	н118О	—	—	—	334 504,99	2 556 037,88	—			
	н119О	—	—	—	334 515,77	2 556 038,46	—			
	н157О	—	—	—	334 516,00	2 556 034,13	—			
	н159О	—	—	—	334 516,88	2 556 034,18	—			
	н162О	—	—	—	334 517,00	2 556 032,45	—			
	н154О	—	—	—	334 518,58	2 556 032,47	—			
	н116О	—	—	—	334 518,98	2 556 024,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										29:12:030109:37	
№ 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 08007669, Условный номер 29-29-03/008/2010-077
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:12:030109:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:12:030109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164206, Российская Федерация, Архангельская область, Гридино д, Центральная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	Няндомский муниципальный округ
6	Иные сведения	—

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

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

с кадастровым номером	29:12:030109:49
-----------------------	-----------------

Зона №	2
--------	---

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	879	334 502,48	2 555 933,49	—	334 513,72	2 555 921,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	880	334 499,27	2 555 940,18	—	334 510,50	2 555 927,10	—			
	881	334 492,10	2 555 937,04	—	334 501,26	2 555 922,06	—			
	882	334 495,47	2 555 929,98	—	334 504,48	2 555 916,15	—			
	879	334 502,48	2 555 933,49	—	334 513,72	2 555 921,19	—			

2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером	29:12:030109:49
---	-----------------

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером		29:12:030109:51								
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
—	н144О	—	—	—	334 497,70	2 555 967,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н273О	—	—	—	334 496,29	2 555 966,80	—			
	н272О	—	—	—	334 496,66	2 555 965,23	—			
	н274О	—	—	—	334 494,81	2 555 964,77	—			
	н275О	—	—	—	334 494,52	2 555 965,95	—			
	н145О	—	—	—	334 489,52	2 555 964,62	—			
	н268О	—	—	—	334 488,66	2 555 967,21	—			
	н269О	—	—	—	334 488,25	2 555 967,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н146О	—	—	—	334 485,96	2 555 975,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н147О	—	—	—	334 493,04	2 555 976,76	—			
	н271О	—	—	—	334 494,50	2 555 971,44	—			
	н270О	—	—	—	334 496,44	2 555 971,99	—			
	н144О	—	—	—	334 497,70	2 555 967,06	—			

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

29:12:030109:51

1.

—

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

с кадастровым номером

29:12:030109:52

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
—	930	334 386,14	2 555 931,41	—	334 511,04	2 555 940,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	931	334 384,41	2 555 936,53	—	334 509,50	2 555 942,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	932	334 380,10	2 555 934,80	—	334 504,95	2 555 940,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	933	334 378,98	2 555 938,12	—	334 502,43	2 555 946,97	—			
	934	334 376,89	2 555 937,28	—	334 493,27	2 555 943,17	—			
	н230О	—	—	—	334 495,44	2 555 938,85	—		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	935	334 375,17	2 555 942,38	—	334 494,51	2 555 938,52	—		0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н232О	—	—	—	334 496,17	2 555 934,19	—		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	936	334 368,02	2 555 939,52	—	334 497,56	2 555 934,66	—		0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	937	334 372,88	2 555 925,09	—	334 500,16	2 555 929,51	—			
	н223О	—	—	—	334 511,09	2 555 935,02	—			
	939	334 379,73	2 555 928,85	—	334 509,05	2 555 939,07	—		0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,09$
930	334 386,14	2 555 931,41	—	334 511,04	2 555 940,08	—				

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 29:12:030109:52

---

1.

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером		29:12:030109:50								
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
—	926	334 344,91	2 555 919,97	—	334 474,05	2 555 905,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н212О	—	—	—	334 472,04	2 555 910,24	—			
	н213О	—	—	—	334 473,79	2 555 910,91	—			
	н214О	—	—	—	334 471,85	2 555 916,24	—			
	н215О	—	—	—	334 470,10	2 555 915,65	—			
	927	334 340,57	2 555 933,81	—	334 468,14	2 555 920,54	—			
	928	334 333,70	2 555 931,64	—	334 459,40	2 555 917,13	—			
	н218О	—	—	—	334 461,39	2 555 911,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н219О	—	—	—	334 459,28	2 555 911,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н220О	—	—	—	334 461,61	2 555 905,01	—			
	н221О	—	—	—	334 463,79	2 555 905,89	—			
	929	334 337,83	2 555 917,99	—	334 465,31	2 555 901,98	—			
	926	334 344,91	2 555 919,97	—	334 474,05	2 555 905,40	—			

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

29:12:030109:50

1.

—

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

с кадастровым номером

29:12:030109:54

Зона №

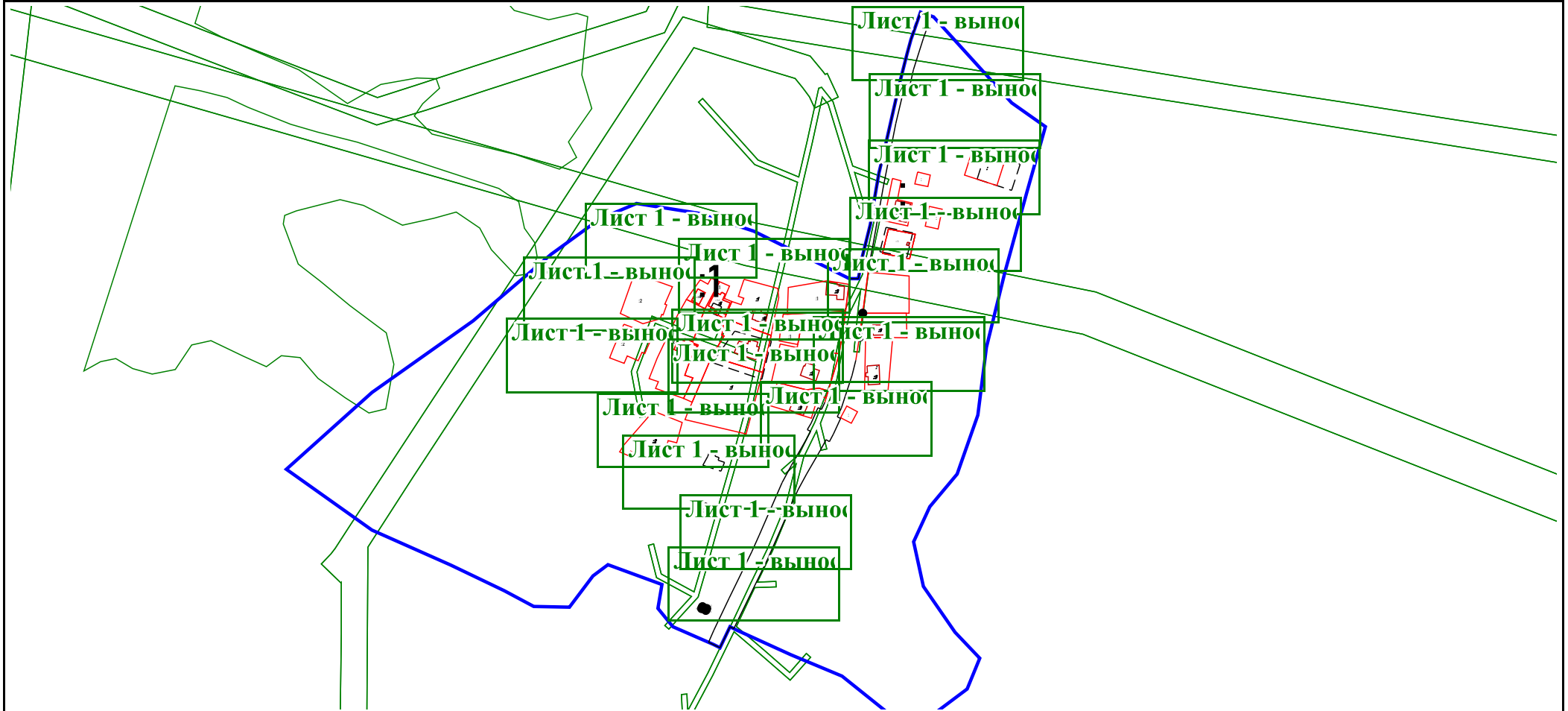
2

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
—	940	334 258,42	2 555 924,13	—	334 258,42	2 555 924,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	941	334 259,82	2 555 924,81	—	334 259,82	2 555 924,81	—			













1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	942	334 258,40	2 555 928,10	—	334 258,40	2 555 928,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	943	334 257,00	2 555 927,45	—	334 257,00	2 555 927,45	—			
	940	334 258,42	2 555 924,13	—	334 258,42	2 555 924,13	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером									29:12:030109:54	
1. —										

# Схема границ земельных участков

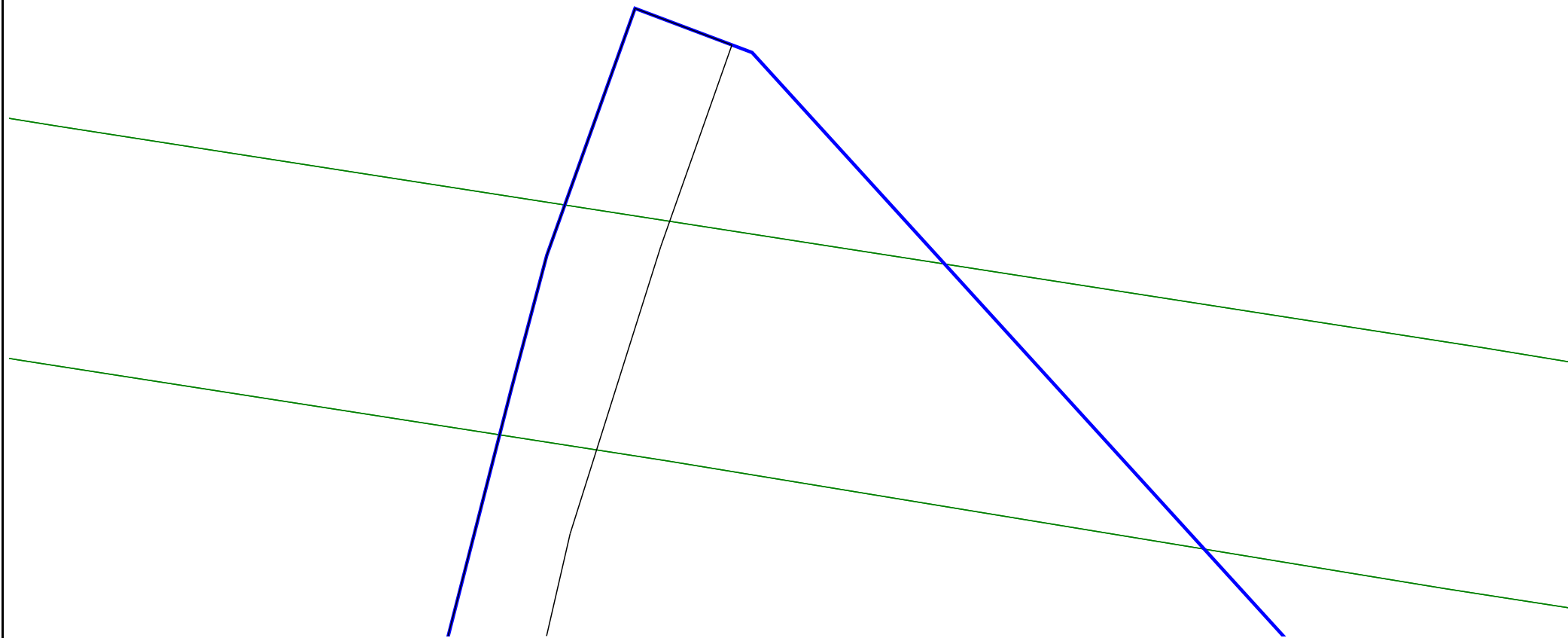


## Условные обозначения:

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|   | - Граница земельного участка   |  | - Граница кадастрового квартала  |
|  | - Кадастровый номер земельного участка, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН                           |  | - обозначение зон с особыми условиями использования территории и их границ                               |
|  | - Объект капитального строительства  |  | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения      |
|  | - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения |  | - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |
|  | - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение                         |  | - Прекращающая существование часть границы земельного участка  |

## Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 1

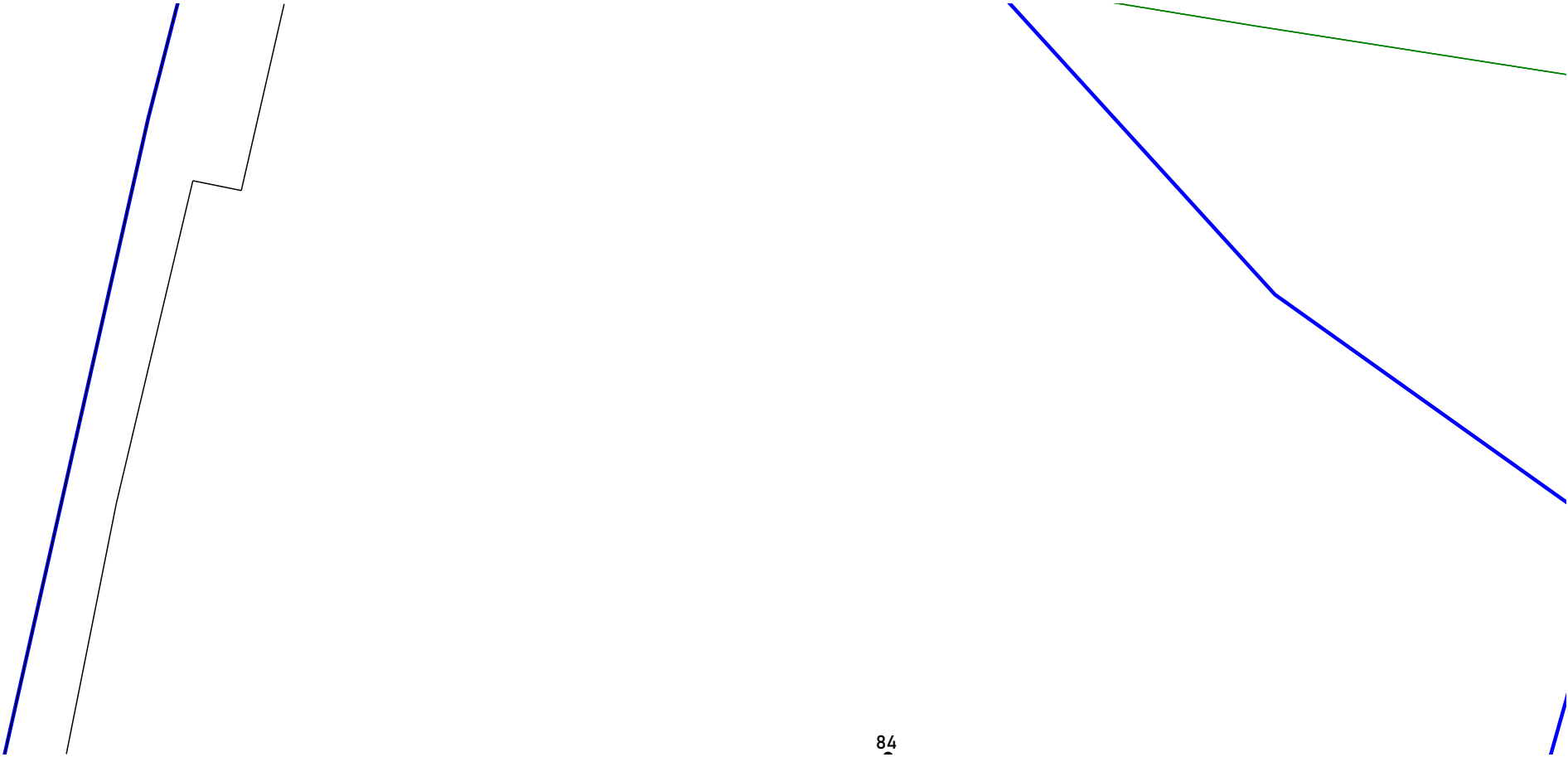


### Условные обозначения:

	- Граница земельного участка		- Граница кадастрового квартала
	- Кадастровый номер земельного участка, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН		- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- Объект капитального строительства		- Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
	- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения		- Прекращающая существование часть границы земельного участка

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 2

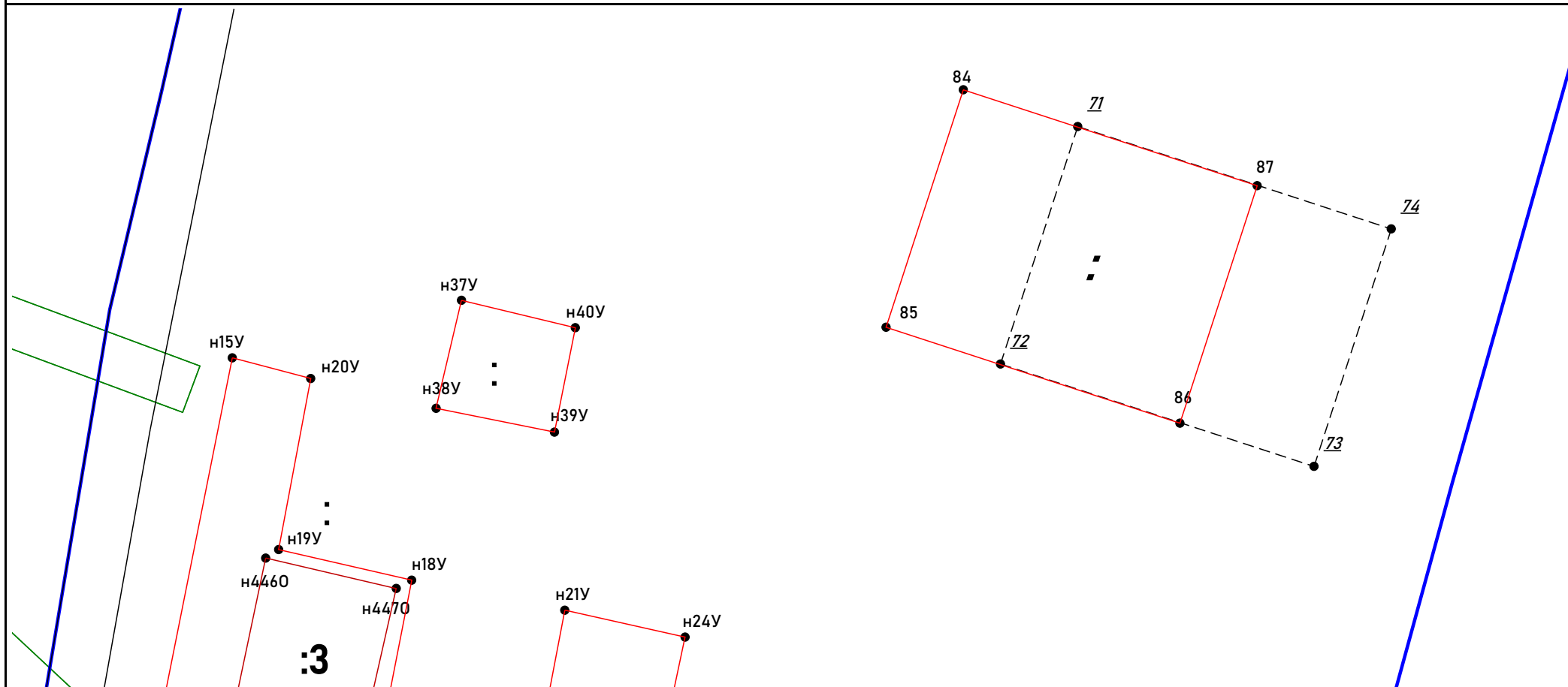


Условные обозначения:

- Граница земельного участка
- Кадастровый номер земельного участка, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН
- Объект капитального строительства
- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
- Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница кадастрового квартала
- обозначение зон с особыми условиями использования территории и их границ
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Прекращающая существование часть границы земельного участка

# Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 3

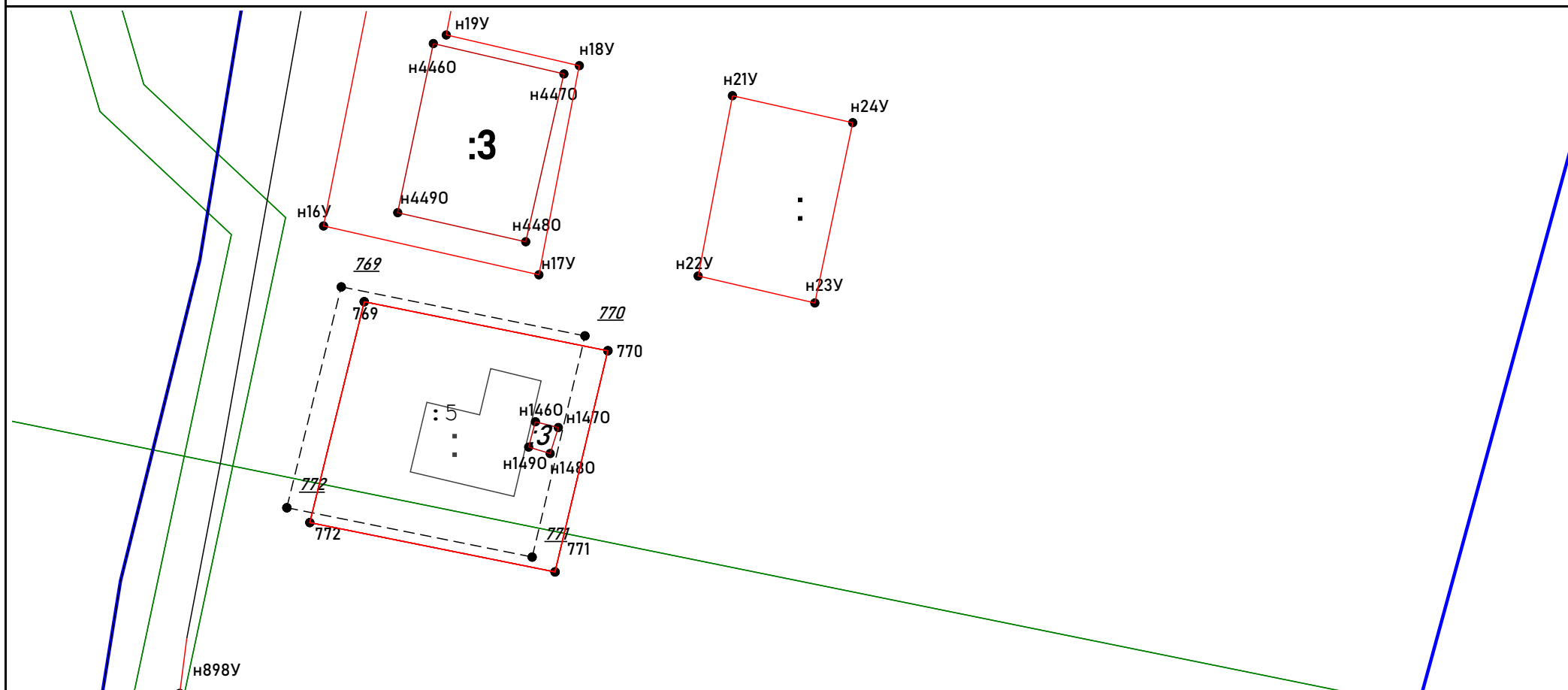


## Условные обозначения:

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | - Граница земельного участка   |  | - Граница кадастрового квартала  |
|  | - Кадастровый номер земельного участка, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН                           |  | - обозначение зон с особыми условиями использования территории и их границ                               |
|  | - Объект капитального строительства  |  | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения      |
|  | - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения |  | - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |
|  | - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение                         |  | - Прекращающая существование часть границы земельного участка  |

# Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 4

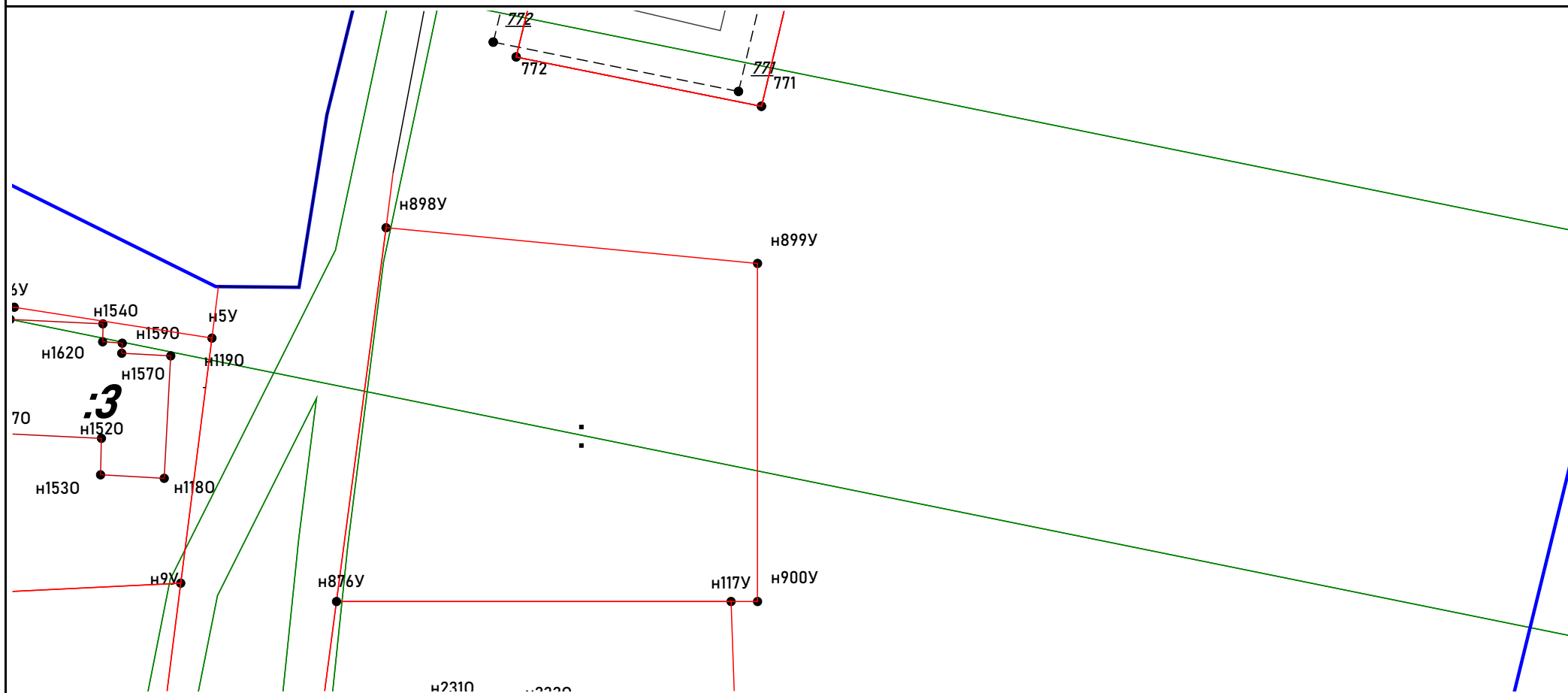


## Условные обозначения:

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | - Граница земельного участка   |  | - Граница кадастрового квартала  |
|  | - Кадастровый номер земельного участка, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН                           |  | - обозначение зон с особыми условиями использования территории и их границ                               |
|  | - Объект капитального строительства  |  | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения      |
|  | - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения |  | - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |
|  | - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение                         |  | - Прекращающая существование часть границы земельного участка  |

# Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 5

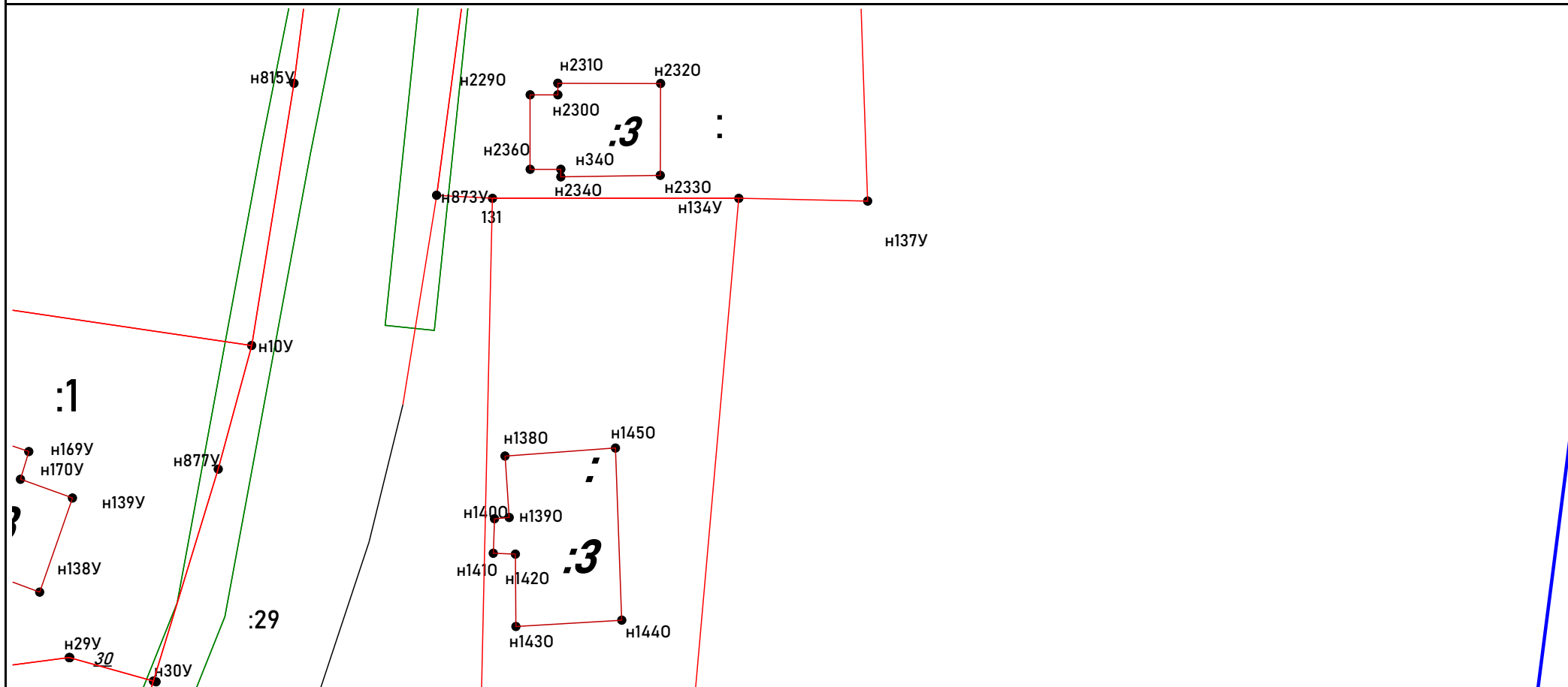


## Условные обозначения:

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | - Граница земельного участка   |  | - Граница кадастрового квартала  |
|  | - Кадастровый номер земельного участка, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН                           |  | - обозначение зон с особыми условиями использования территории и их границ                               |
|  | - Объект капитального строительства  |  | - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения      |
|  | - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения |  | - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |
|  | - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение                         |  | - Прекращающая существование часть границы земельного участка  |

# Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 6



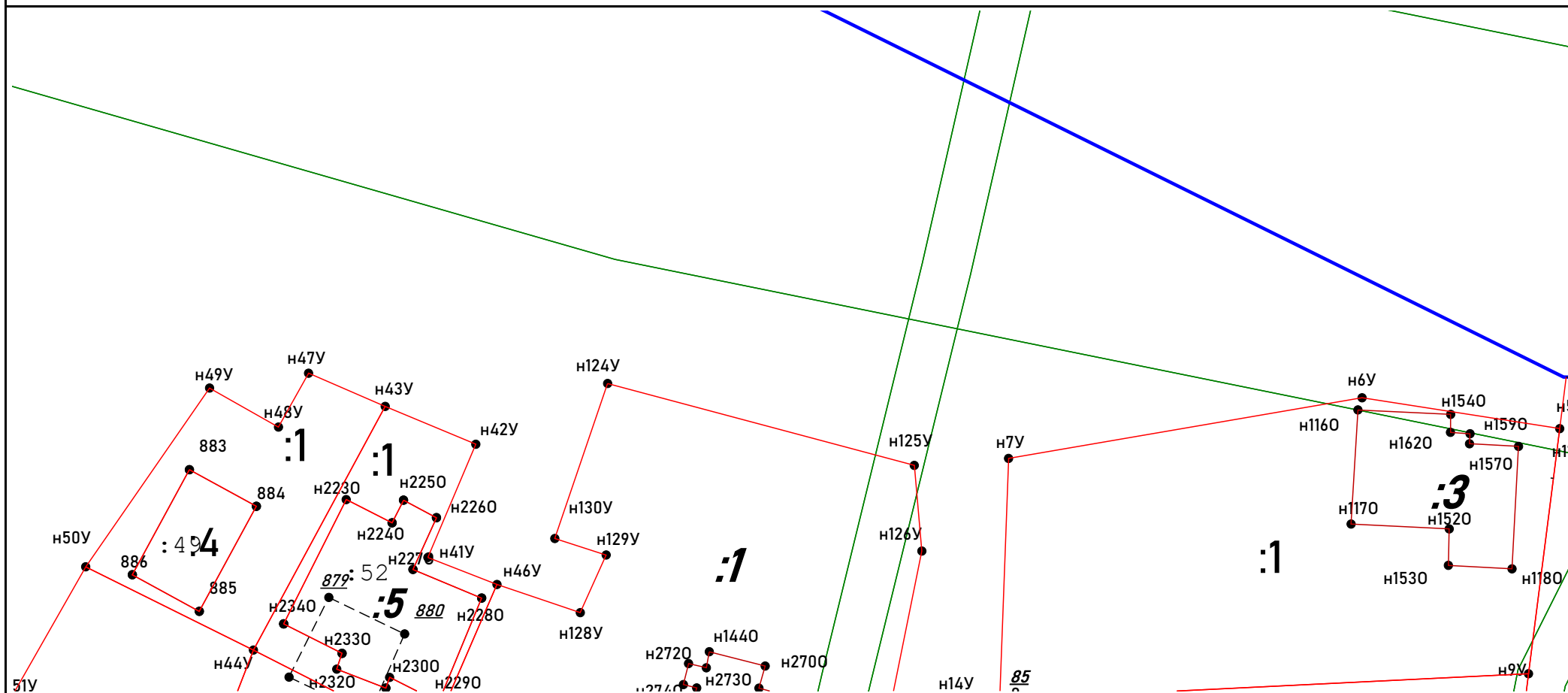
## Условные обозначения:

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | - Граница земельного участка   |  | - Граница кадастрового квартала  |
|  | - Кадастровый номер земельного участка, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН                           |  | - обозначение зон с особыми условиями использования территории и их границ                               |
|  | - Объект капитального строительства  |  | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения      |
|  | - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения |  | - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |
|  | - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение                         |  | - Прекращающая существование часть границы земельного участка  |



# Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 7

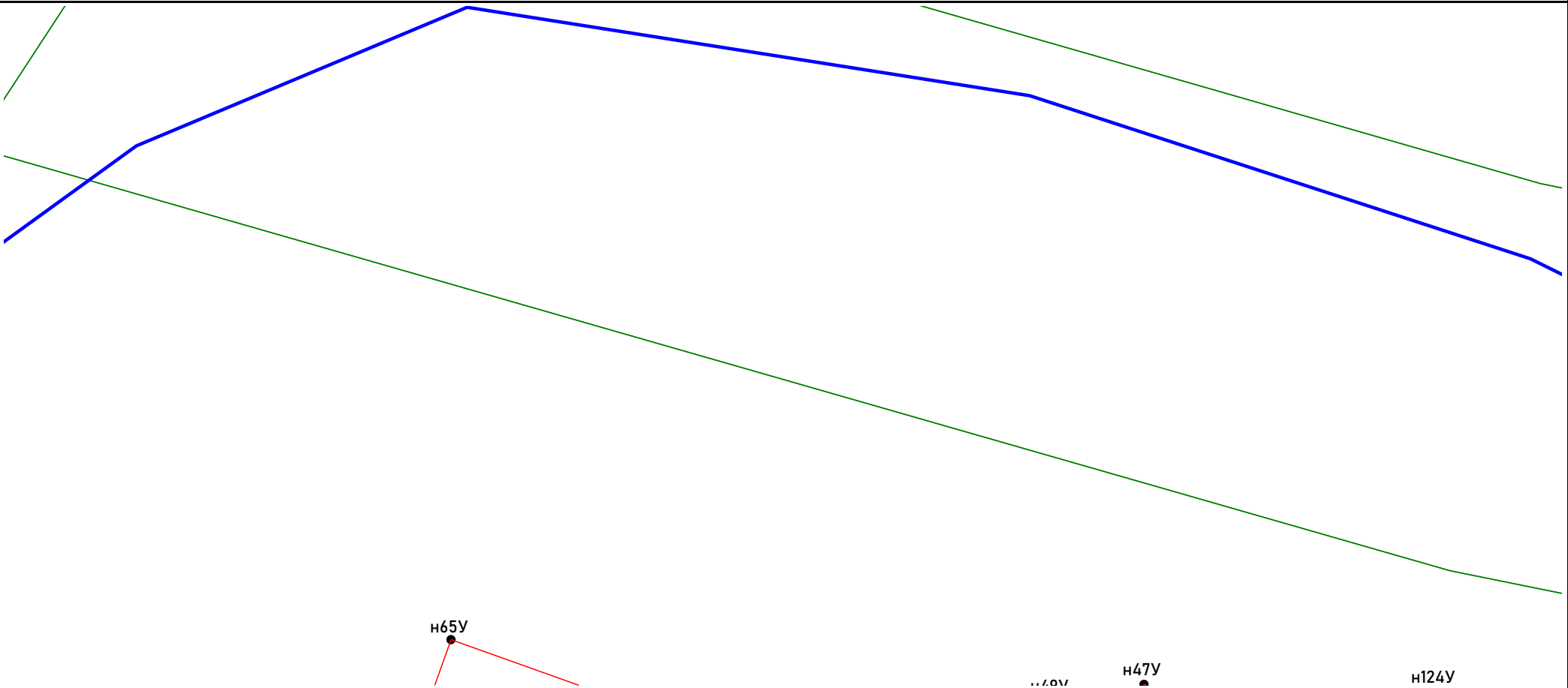


## Условные обозначения:


- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | - Граница земельного участка   |  | - Граница кадастрового квартала  |
|  | - Кадастровый номер земельного участка, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН                           |  | - обозначение зон с особыми условиями использования территории и их границ                               |
|  | - Объект капитального строительства  |  | - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения      |
|  | - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения |  | - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |
|  | - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение                         |  | - Прекращающая существование часть границы земельного участка  |


Схема границ земельных участков


Лист 1 - выноска 8




Условные обозначения:

- 


- Граница земельного участка
- 


- Граница кадастрового квартала
- 


н6


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

70:10-6.82


- обозначение зон с особыми условиями использования территории и их границ
- 

- Объект капитального строительства
- 

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

- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
- 

н6

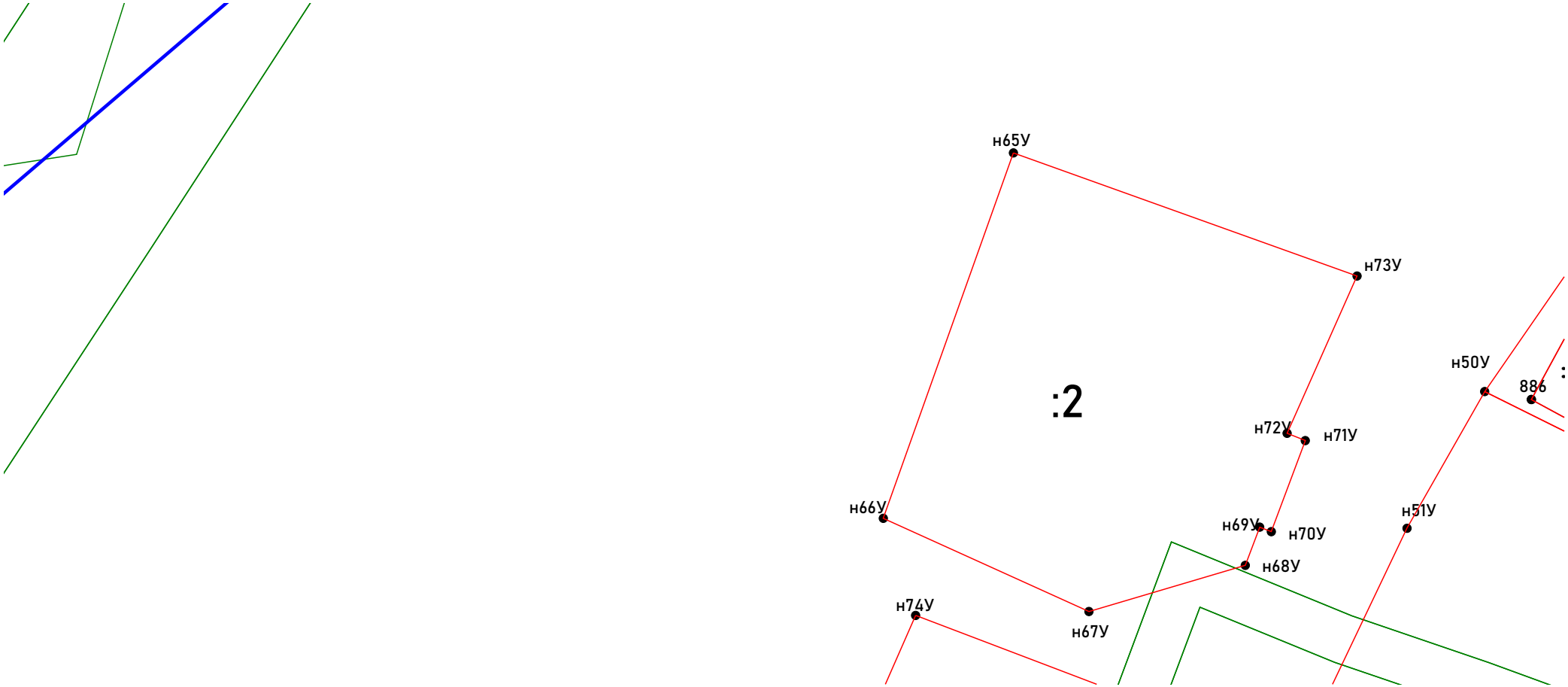
- Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 

н6

- Прекращающая существование часть границы земельного участка

Схема границ земельных участков

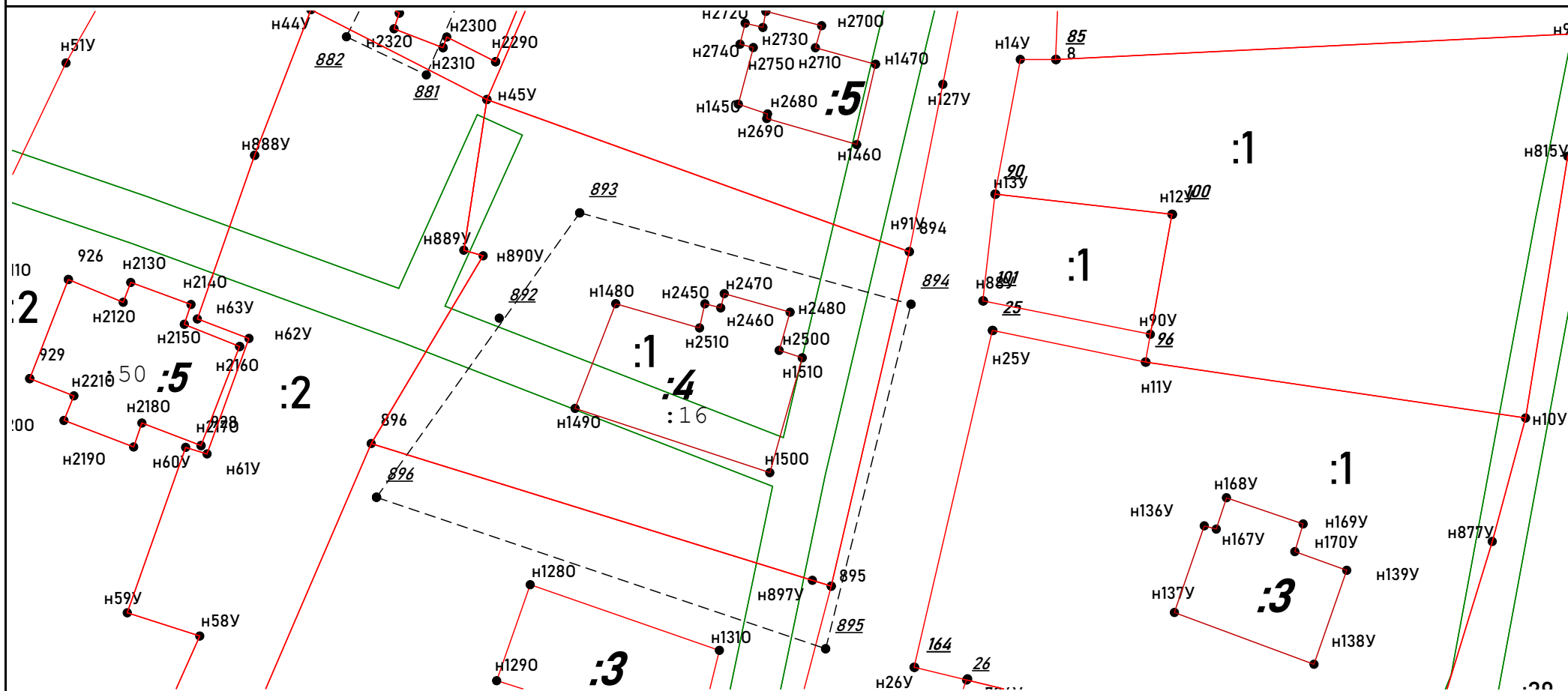
Лист 1 - выноска 9



Условные обозначения:

- Граница земельного участка
- Кадастровый номер земельного участка, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН
- Объект капитального строительства
- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
- Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница кадастрового квартала
- обозначение зон с особыми условиями использования территории и их границ
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Прекращающая существование часть границы земельного участка

Лист 1 - выноска 10



- Граница земельного участка

:10

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

- Объект капитального строительства

- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения

- Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

- Граница кадастрового квартала

- обозначение зон с особыми условиями использования территории и их границ

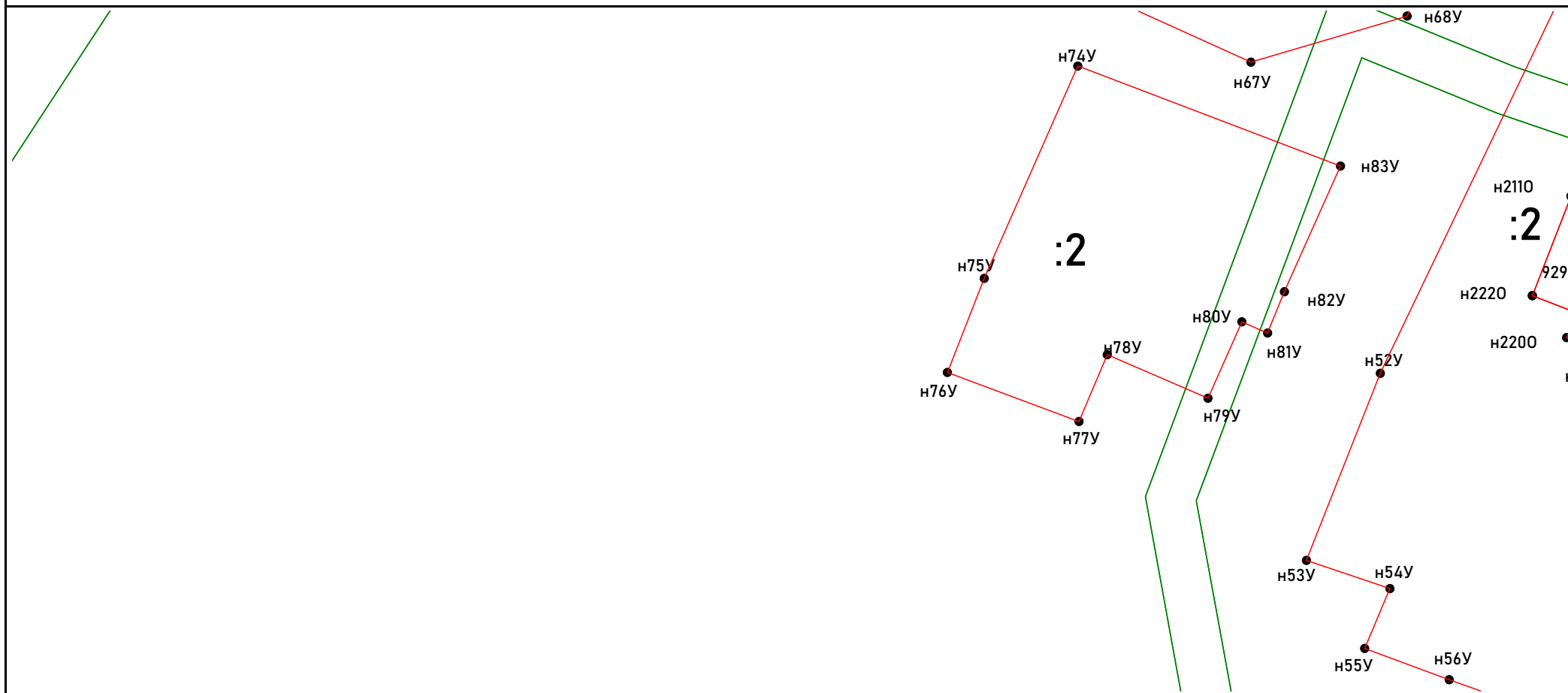
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

- Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

- Прекращающая существование часть границы земельного участка

# Схема границ земельных участков

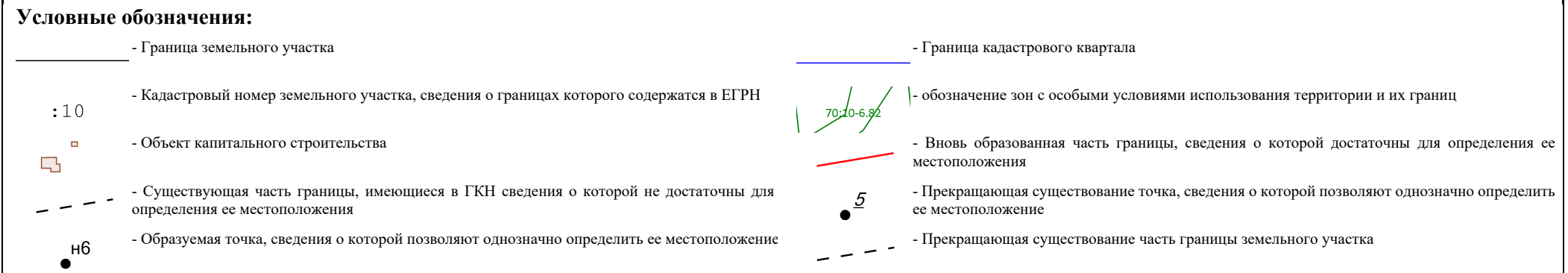
Лист 1 - выноска 11



## Условные обозначения:

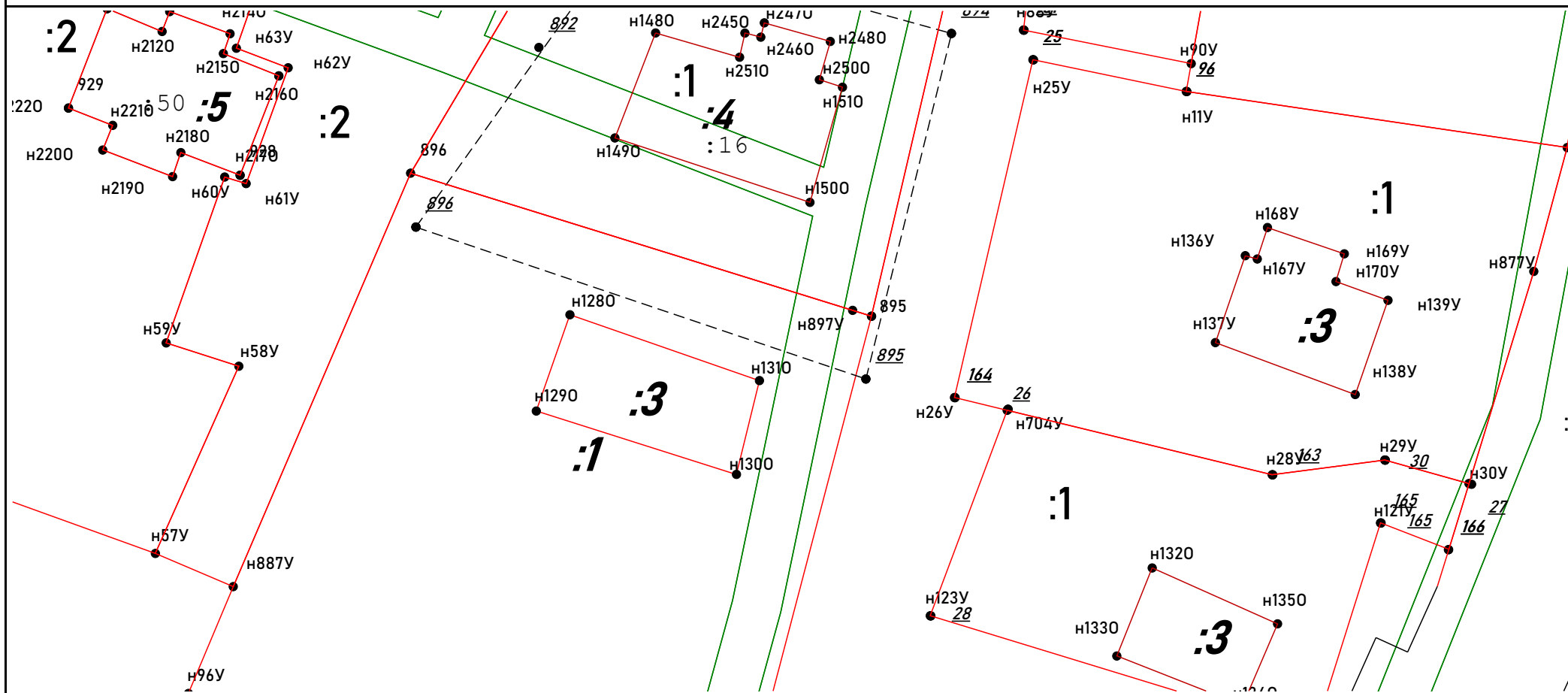
- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | - Граница земельного участка   |  | - Граница кадастрового квартала  |
|  | - Кадастровый номер земельного участка, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН                           |  | - обозначение зон с особыми условиями использования территории и их границ                               |
|  | - Объект капитального строительства  |  | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения      |
|  | - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения |  | - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |
|  | - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение                         |  | - Прекращающая существование часть границы земельного участка  |

Лист 1 - выноска 12



# Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 13

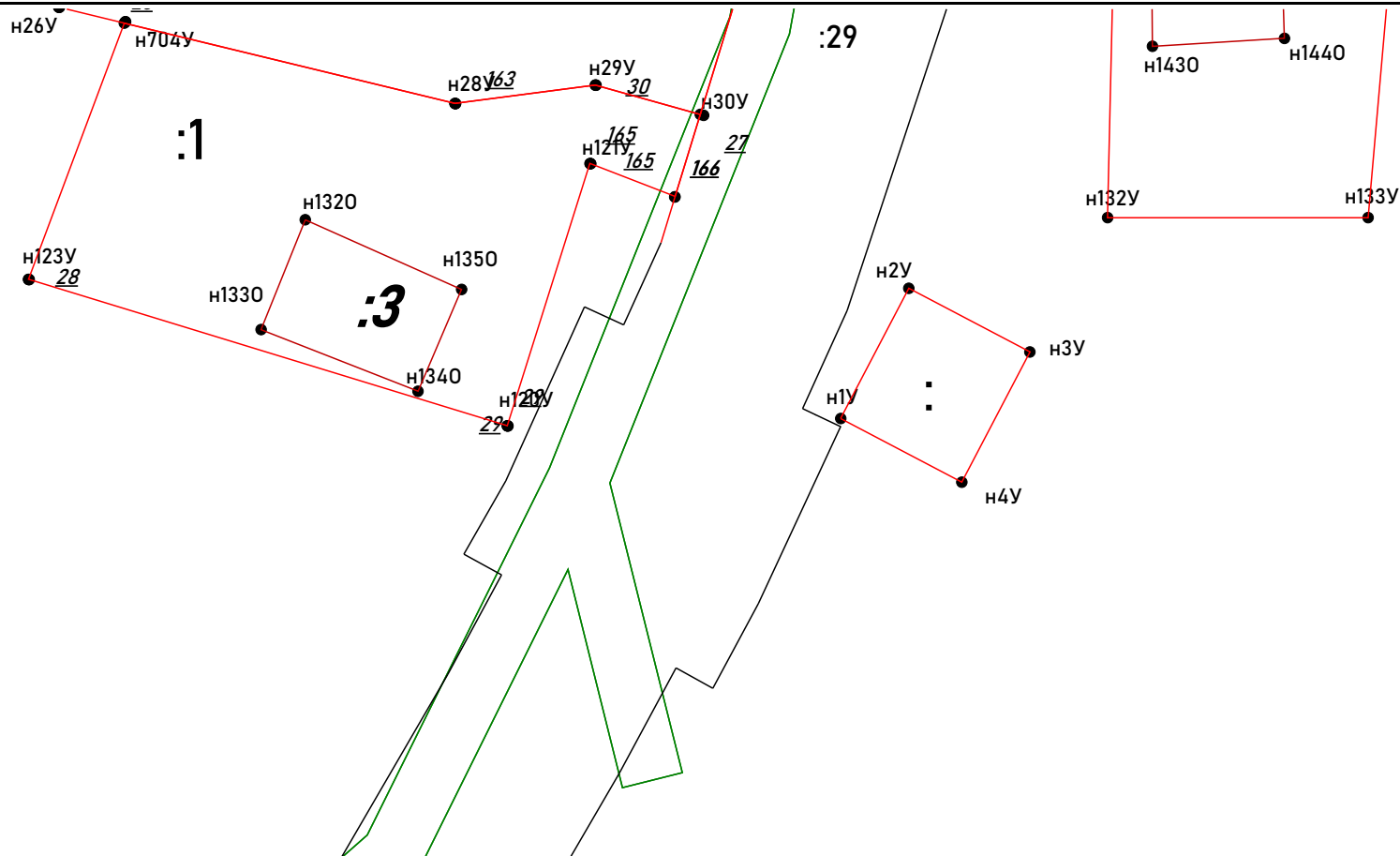


## Условные обозначения:

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | - Граница земельного участка   |  | - Граница кадастрового квартала  |
|  | - Кадастровый номер земельного участка, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН                           |  | - обозначение зон с особыми условиями использования территории и их границ                               |
|  | - Объект капитального строительства  |  | - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения      |
|  | - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения |  | - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |
|  | - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение                         |  | - Прекращающая существование часть границы земельного участка  |

# Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 14



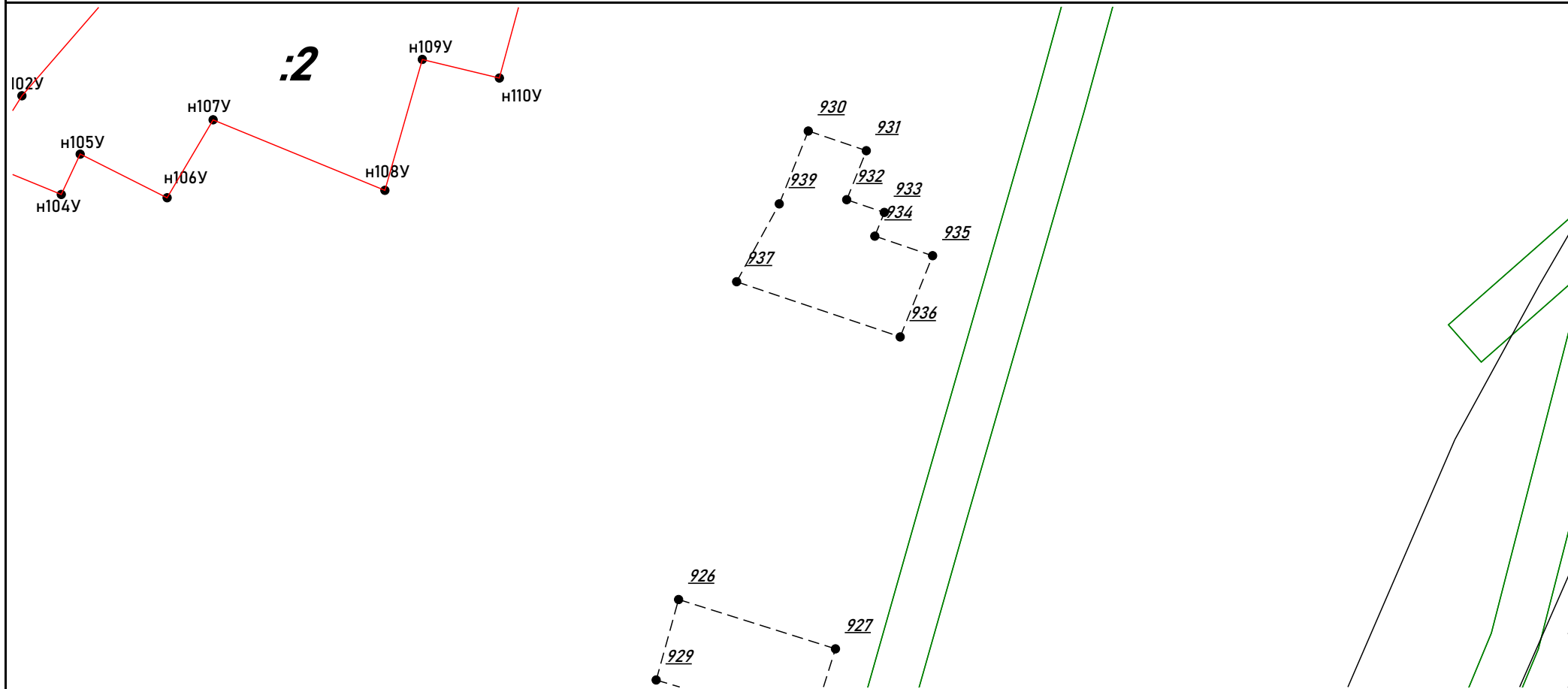
## Условные обозначения:

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | - Граница земельного участка   |  | - Граница кадастрового квартала  |
|  | - Кадастровый номер земельного участка, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН                           |  | - обозначение зон с особыми условиями использования территории и их границ                               |
|  | - Объект капитального строительства  |  | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения      |
|  | - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения |  | - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |
|  | - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение                         |  | - Прекращающая существование часть границы земельного участка  |



# Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 15

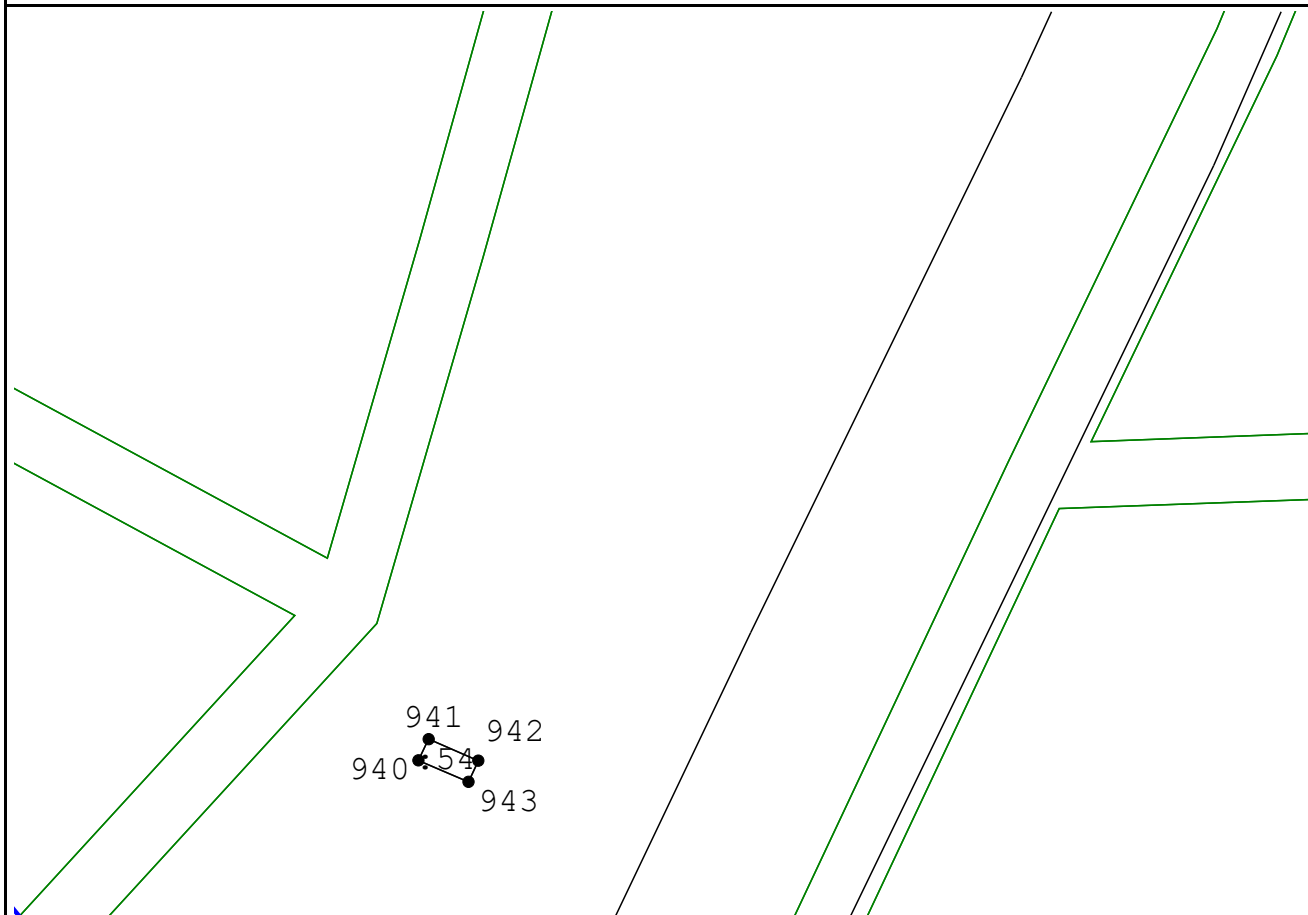


## Условные обозначения:

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | - Граница земельного участка   |  | - Граница кадастрового квартала  |
|  | - Объект капитального строительства  |  | - обозначение зон с особыми условиями использования территории и их границ                               |
|  | - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения |  | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения      |
|  | - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение                         |  | - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |
|  |  |  | - Прекращающая существование часть границы земельного участка  |

## Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 16

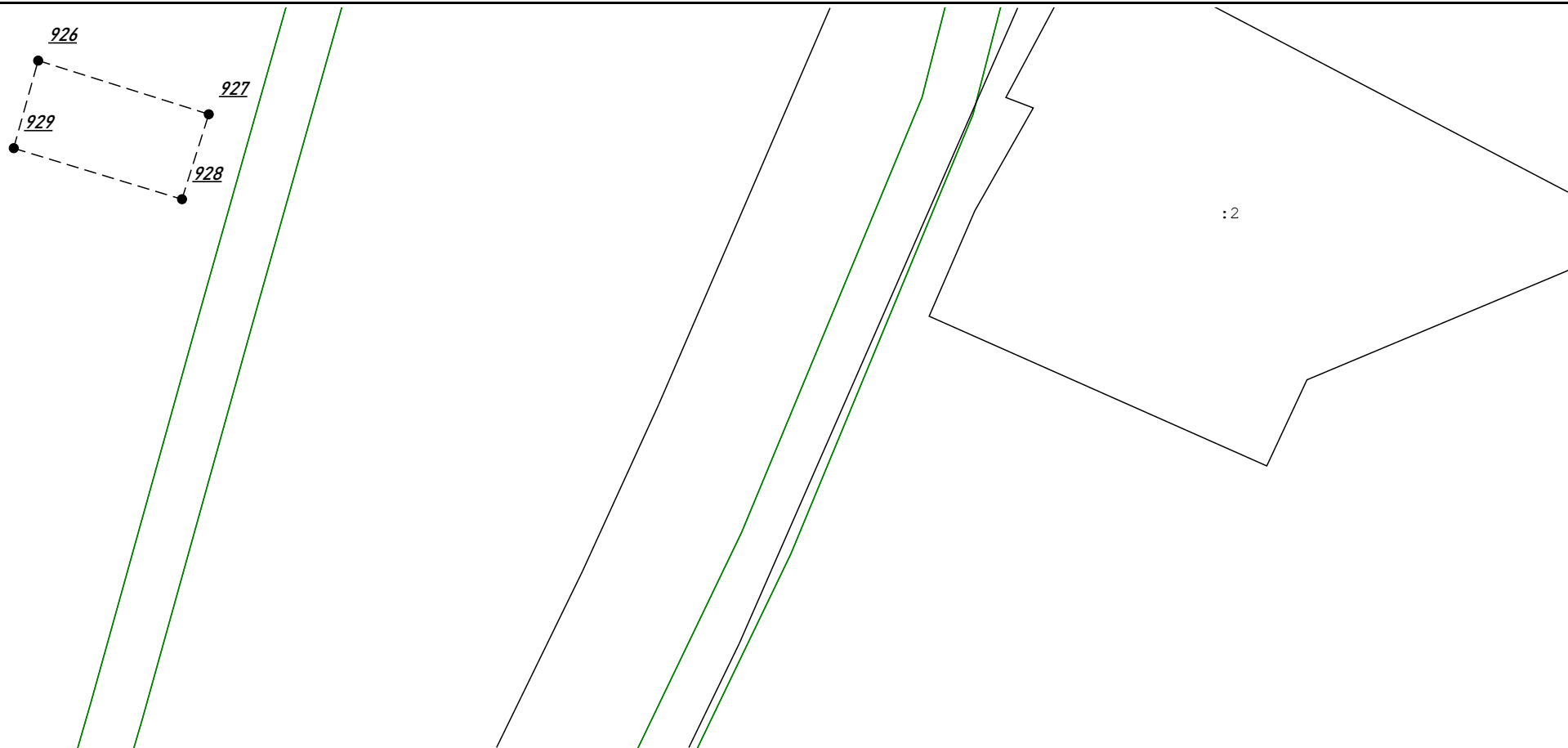


### Условные обозначения:

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | - Граница земельного участка   |  | - Граница кадастрового квартала  |
|  | - Кадастровый номер земельного участка, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН                           |  | - обозначение зон с особыми условиями использования территории и их границ                               |
|  | - Объект капитального строительства  |  | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения      |
|  | - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения |  | - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |
|  | - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение                         |  | - Прекращающая существование часть границы земельного участка  |

# Схема границ земельных участков

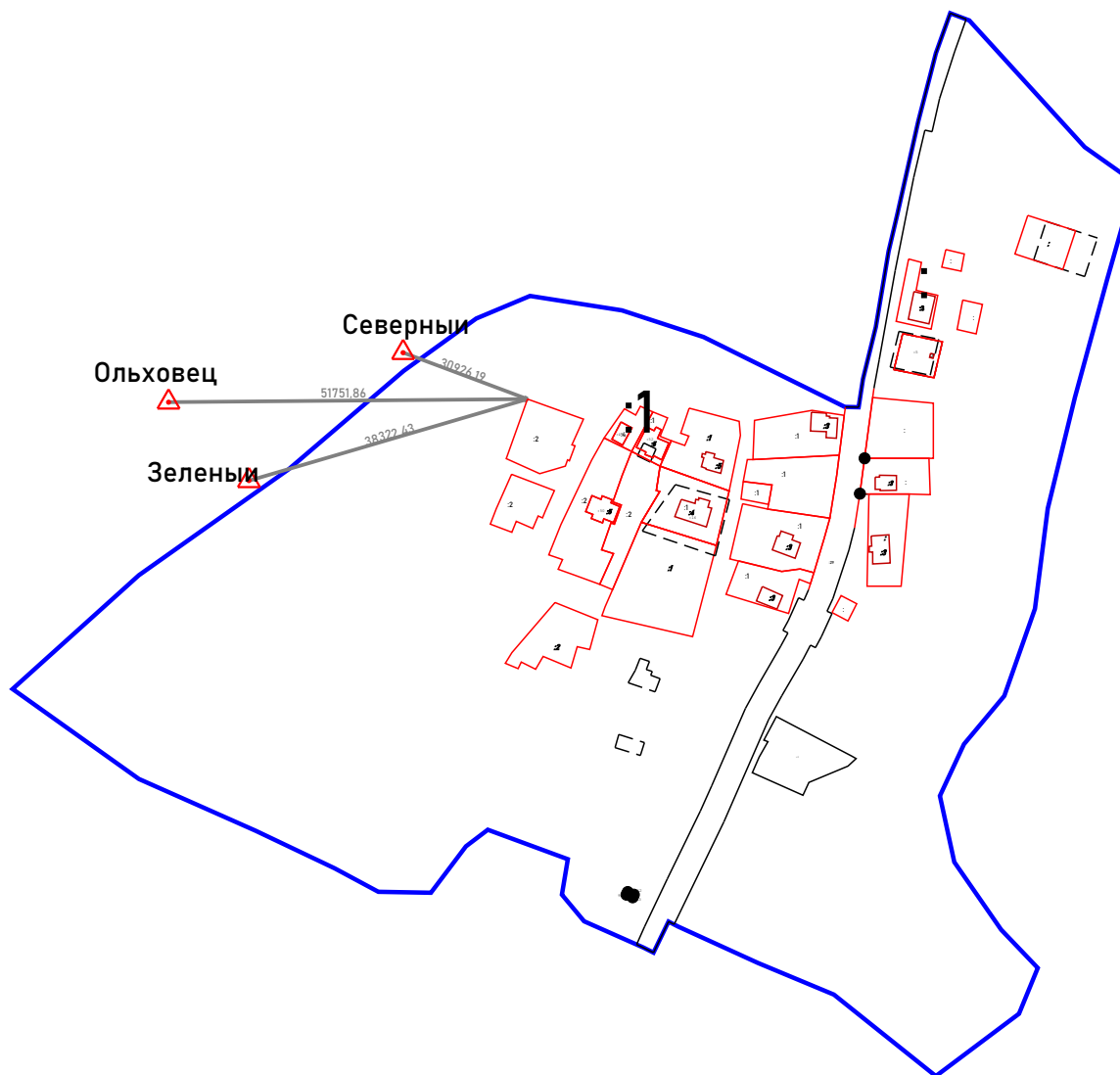
Лист 1 - выноска 17



## Условные обозначения:

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | - Граница земельного участка   |  | - Граница кадастрового квартала  |
|  | - Кадастровый номер земельного участка, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН                           |  | - обозначение зон с особыми условиями использования территории и их границ                               |
|  | - Объект капитального строительства  |  | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения      |
|  | - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения |  | - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |
|  | - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение                         |  | - Прекращающая существование часть границы земельного участка  |

# 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