

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
29:12:050122		
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)		
Дата подготовки карты-плана территории 5 сентября 2023 г.		
Пояснительная записка		
1. Сведения о заказчике		
Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами администрации Няндомского муниципального округа Архангельской области (ОГРН: 1022901415558, ИНН: 2918001587)		
(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)		
Решения, уведомления, расписки № б/н, от 12 сентября 2023 г., выдан (составлен) Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами администрации Няндомского муниципального округа Архангельской области		
(сведения об утверждении карты-плана территории)		
2. Сведения о кадастровом инженере		
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Зоткин Евгений Анатольевич		
Страховой номер индивидуального лицевого счета: 14548546588		
Контактный телефон: раб.: 89108325238		
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: b2b.zotkin@yandex.ru 170041, Тверская область, г.Тверь, ул.Нахимова, д.79а, пом.2		
Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация саморегулируемая организация «Объединение профессионалов кадастровой деятельности»		
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 7 858		
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ИП Зоткин Е.А.		
3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ		
№ 0124300012023000001, от 2 марта 2023 г., выдан (составлен) Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами администрации Няндомского муниципального округа Архангельской области		
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)		
4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории		
№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа

[illegible]

1	2	3
13	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-73822169, от 29 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
14	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-67348846, от 21 марта 2023 г., выдан (составлен) Подведомственные организации Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии
15	ВЫПИСКА о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	№ 170-6105/2023-В, от 17 марта 2023 г., выдан (составлен) Публично-правовая компания «Роскадастр»

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

Система координат МСК-29.2

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

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	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	NoC-ГСХ/19-06-2023/255294038 от 19.06.2023

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

1
1. Карта-план территории подготовлен на территорию, расположенную: Архангельской области, Няндомский муниципальный округ в границах кадастрового квартала 29:12:29:12:050122. При начале работ в квартале 29:12:050122 находилось 10 земельных участков и 3 ОКС. Заказчиком комплексных кадастровых работ является: Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами администрации Няндомского муниципального округа Архангельской области. Комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №0124300012023000001 от 2.03.2023г. В соответствии со ст. 42.7

и 42.10 заказчиком комплексных кадастровых работ было проведено информирование граждан и юридических лиц о начале выполнения работ и времени проведения согласительных комиссий путем размещения извещения о начале комплексных кадастровых работ в печатном средстве массовой информации (газета «Авангард», №15(4715) от 20.04.2023г.), а также путем размещения извещения на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (https://nyandoma.gosuslugi.ru/deyatelnost/napravleniya-deyatelnosti/kompeksnye-kadaastrovye-raboty/kompexnye-kadaastrovye-raboty_17.html). В сведениях Единого государственного реестра недвижимости, в большинстве случаев, отсутствует информация об адресах и адресах электронной почты правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ, однако, в процессе проведения работ по мере проведения устных и телефонных переговоров с некоторыми правообладателями, последние были уведомлены о проведении ККР лично и по телефону. При наличии в сведениях Единого государственного реестра недвижимости информации об адресах и адресах электронной почты правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ извещения проводились путем отправления почтовых извещений на адреса правообладателей. В ходе проведения комплексных кадастровых работ в квартале 29:12:050122 возражений по согласованию местоположения границ земельных участков со стороны заинтересованных лиц не поступало, в связи с этим заключение согласительной комиссии в карту-план не приложено. Карта-план территории составлен на основании сведений ЕГРН. При подготовке карты-плана территории использовались топографические основы деревень Монастырский остров и Мартевская масштаб М 1:4800. Определение координат характерных точек объектов недвижимости осуществлялось методом спутниковых геодезических измерений(определений). При определении координат точек использовались пункты государственной геодезической сети: Ольховец, Зеленый, Северный полная информация о пунктах содержится в карта-плане территории. При подготовке карты-плана территории были использованы сведения о пунктах государственной геодезической сети (геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)) предоставленные в выписке №170-6105/2023-В о пунктах государственной геодезической сети, выданной ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД».

2.В сведениях кадастрового плана территории квартала 29:12:050122 на начало работ содержались данные о 10 земельных участках, по окончании работ в квартале содержатся сведения о 10 земельных участках:

уточненных в ходе работ – 9;

исправленных – 0;

ранее внесенных и не подлежащих изменению – 0;

местоположение не установлено - 1;

снятых с учета – 0.

Земельные участки с кадастровыми номерами (1шт.) 29:12:050122:11 не включены в карта-план в связи с невозможностью определения их фактического местоположения на местности.

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

Согласно правилам землепользования и застройки муниципального образования "Мошинское Няндоского муниципального района Архангельской области (опубликованы на официальном сайте ФГИС ТП по адресу <https://fgistp.economy.gov.ru/>, утвержденный Решением пятой (очередной) сессии Собрания депутатов шестого созыва муниципального образования "Няндомский муниципальный район" от 20 декабря 2018 г.): предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных в зоне ОЦ-3: РИ предельные минимальные и максимальные размеры ЗУ ПЗиЗ не установлены для видов разрешенного использования: "бытовое обслуживание", "магазины", "общественное питание", "административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг" "ведение личного подсобного хозяйства". Минимальная площадь земельного участка для размещения одного из блокированных жилых домов (включая площадь застройки) – 0,03 га на каждую блок-секцию, максимальная площадь земельного участка размещения одного из блокированных жилых домов (включая площадь застройки) – 0,04 га на каждую блок-секцию.

В рамках комплексных кадастровых работ площади земельных участков не изменялись более чем на 10% в сторону увеличения или уменьшения, что не превышает

предельно допустимого отклонения (земельные участки КН 29:12:050122:1 (изменение -99кв.м.), 29:12:050122:2 (изменение +96кв.м.), 29:12:050122:3(изменение +10кв.м.), 29:12:050121:4 (изменение +69кв.м.), 29:12:050121:5 (изменение +81кв.м), 29:12:050121:6 (изменение +125кв.м.),29:12:050122:7(изменение -20кв.м.), 29:12:050121:8 (изменение +102кв.м).92:12:050122:9(изменение +98кв.м.),

3. В сведениях кадастрового плана территории квартала 29:12:050122 на начало работ содержались данные о 3 ОКС, по окончании работ в квартале содержатся сведения о 3 ОКС:

сняты с учета – 0;

ранее были внесены в ЕГРН и не подлежат изменению – 0;

уточненных в ходе работ – 3;

исключены из квартала - 0;

местоположение не установлено - 0;

исправленных – 0;

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						29:12:050122:5	
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
н33У	—	—	342 834,89	2 551 218,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н34У	—	—	342 814,08	2 551 212,27			
н35У	—	—	342 803,81	2 551 252,20			
н36У	—	—	342 822,62	2 551 259,43			
н39У	—	—	342 828,20	2 551 248,44			
н33У	—	—	342 834,89	2 551 218,81			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						29:12:050122:5	
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		
н33У	н34У	21,81	—		—		
н34У	н35У	41,23					
н35У	н36У	20,15					
н36У	н39У	12,33					
н39У	н33У	30,38					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						29:12:050122:5	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164224, Российская Федерация, Архангельская область, Казаковская д, Березовая ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	921 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(921,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	840
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	81
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:12:050122:13
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050122:2

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
n17У	—	—	342 866,63	2 551 122,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n18У	—	—	342 825,58	2 551 105,29			
n19У	—	—	342 815,85	2 551 127,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	342 833,73	2 551 135,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20У	—	—	342 859,50	2 551 143,75			
н17У	—	—	342 866,63	2 551 122,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050122:2

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
н17У	н18У	44,47	—	—
н18У	н19У	24,06		
н19У	н14У	19,60		
н14У	н20У	27,11		
н20У	н17У	22,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:050122:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164224, Российская Федерация, Архангельская область, Казаковская д, Березовая ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1088 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,088,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	992
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	96
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050122:7

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
н21У	—	—	342 765,55	2 551 094,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н43У	—	—	342 746,08	2 551 080,86			
н23У	—	—	342 724,77	2 551 121,49			
н24У	—	—	342 745,56	2 551 133,54			
н21У	—	—	342 765,55	2 551 094,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050122:7

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
н21У	н43У	23,49	—	—
н43У	н23У	45,88		
н23У	н24У	24,03		
н24У	н21У	44,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:050122:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164224, Российская Федерация, Архангельская область, Казаковская д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1067 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,067,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 087
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	20
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 29:12:050122:6

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
н45У	—	—	342 775,81	2 551 108,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н47У	—	—	342 765,21	2 551 102,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	342 749,84	2 551 132,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32У	—	—	342 791,72	2 551 152,38			
н60У	—	—	342 796,57	2 551 144,52			
н59У	—	—	342 799,64	2 551 134,83			
н58У	—	—	342 798,22	2 551 134,07			
н7У	—	—	342 802,12	2 551 122,58			
н45У	—	—	342 775,81	2 551 108,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050122:6

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
н45У	н47У	11,96	—	—
н47У	н31У	33,36		
н31У	н32У	46,35		
н32У	н60У	9,24		
н60У	н59У	10,16		
н59У	н58У	1,61		
н58У	н7У	12,13		
н7У	н45У	29,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:050122:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164224, Российская Федерация, Архангельская область, Казаковская д, Березовая ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1456 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,456,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 331
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	125
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 29:12:050122:8

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
н26У	—	—	342 773,04	2 551 149,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н49У	—	—	342 755,59	2 551 179,63			
н48У	—	—	342 789,88	2 551 194,26			
н46У	—	—	342 799,21	2 551 161,55			
н26У	—	—	342 773,04	2 551 149,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050122:8				
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
н26У	н49У	34,70	—	—
н49У	н48У	37,28		
н48У	н46У	34,01		
н46У	н26У	28,75		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:050122:8				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		164224, Российская Федерация, Архангельская область, Няндомский р-н, Казаковская д, Березовая ул, д 7	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Няндомский м.о.	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1125 ± 12	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 125,00) = 12	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 027	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		98	
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		29:12:050122:14	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050122:3

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
н50У	—	—	342 877,64	2 551 187,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н51У	—	—	342 870,40	2 551 209,98			
н52У	—	—	342 824,00	2 551 198,76			
н53У	—	—	342 829,43	2 551 176,18			
н50У	—	—	342 877,64	2 551 187,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050122:3

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
н50У	н51У	23,57	—	—
н51У	н52У	47,74		
н52У	н53У	23,22		
н53У	н50У	49,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:050122:3

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164224, Российская Федерация, Архангельская область, Казаковская д, Березовая ул, д 4а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1136 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 136,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 126
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:12:050122:12
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050122:4

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
n16Y	—	—	342 872,75	2 551 214,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n55Y	—	—	342 843,16	2 551 207,80			
n11Y	—	—	342 830,06	2 551 268,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	342 860,54	2 551 273,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16У	—	—	342 872,75	2 551 214,55			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050122:4							
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		
н16У	н55У	30,35	—		—		
н55У	н11У	61,72					
н11У	н12У	31,02					
н12У	н16У	60,54					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:050122:4							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				164224, Российская Федерация, Архангельская область, Казаковская д, Березовая ул, д 2		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				Няндомский м.о.		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				1875 ± 15		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 875,00)} = 15$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 806		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				69		
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 29:12:050122:9

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
н5У	—	—	342 795,19	2 551 074,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н45У	—	—	342 775,81	2 551 108,44			
н7У	—	—	342 802,12	2 551 122,58			
н57У	—	—	342 815,36	2 551 091,29			
н56У	—	—	342 814,09	2 551 081,28			
н5У	—	—	342 795,19	2 551 074,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050122:9

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
н5У	н45У	39,29	—	—
н45У	н7У	29,87		
н7У	н57У	33,98		
н57У	н56У	10,09		
н56У	н5У	20,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:050122:9

№ 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)	164224, Российская Федерация, Архангельская область, Казаковская д, Березовая ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1105 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 105,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 007
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 29:12:050122:1

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n13У	—	—	342 873,71	2 551 148,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n20У	—	—	342 859,50	2 551 143,75			
n14У	—	—	342 833,73	2 551 135,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	342 821,68	2 551 164,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10У	—	—	342 829,34	2 551 166,95			
н54У	—	—	342 865,23	2 551 180,62			
н13У	—	—	342 873,71	2 551 148,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050122:1

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
н13У	н20У	14,94	—	—
н20У	н14У	27,11		
н14У	н15У	31,21		
н15У	н10У	8,17		
н10У	н54У	38,41		
н54У	н13У	33,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:050122:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164224, Российская Федерация, Архангельская область, Казаковская д, Березовая ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1425 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 425,00) = 13
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 324
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	101

1	2	3
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	—

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Зона № _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка _____					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка				
2	Категория земель				
3	Вид разрешенного использования				
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = Рмакс =		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____							
Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²						
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²						
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) 29:12:050122:13										
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
—	н69О	—	—	—	342 825,23	2 551 247,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н70О	—	—	—	342 824,80	2 551 249,21	—			
	н71О	—	—	—	342 825,93	2 551 249,37	—			
	н72О	—	—	—	342 825,02	2 551 254,19	—			
	н73О	—	—	—	342 822,62	2 551 253,73	—			
	н74О	—	—	—	342 821,95	2 551 257,23	—			
	н75О	—	—	—	342 811,41	2 551 254,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н76О	—	—	—	342 813,65	2 551 245,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н77О	—	—	—	342 818,06	2 551 246,88	—			
	н78О	—	—	—	342 818,45	2 551 245,35	—			
	н79О	—	—	—	342 823,96	2 551 246,76	—			
	н80О	—	—	—	342 823,78	2 551 247,23	—			
	н81О	—	—	—	342 825,23	2 551 247,63	—			
	н69О	—	—	—	342 825,23	2 551 247,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:12:050122:13

№ 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 740, Инвентарный номер 08006473, Кадастровый номер 29:12:050122:0005:08006473/00, Условный номер 29-29-03/006/2009-466
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:12:050122:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:12:050122

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164224, Российская Федерация, Архангельская область, Казаковская д, Березовая ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	Няндомский м.о.
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 29:12:050122:14		
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
—	н82О	—	—	—	342 783,86	2 551 180,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н83О	—	—	—	342 782,81	2 551 182,50	—			
	н84О	—	—	—	342 780,53	2 551 181,34	—			
	н85О	—	—	—	342 780,26	2 551 181,88	—			
	н86О	—	—	—	342 774,13	2 551 178,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н87О	—	—	—	342 775,56	2 551 175,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н88О	—	—	—	342 781,56	2 551 179,03	—			
	н89О	—	—	—	342 781,49	2 551 179,21	—			
	н82О	—	—	—	342 783,86	2 551 180,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:12:050122:14

№ 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 08006955, Условный номер 29-29-03/002/2009-455
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:12:050122:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:12:050122
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164224, Российская Федерация, Архангельская область, Казаковская д, Березовая ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	Няндомский м.о.
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 29:12:050122:12										
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
—	61	342 868,20	2 551 194,54	—	342 868,20	2 551 194,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	62	342 865,48	2 551 202,58	—	342 865,48	2 551 202,58	—			
	63	342 844,90	2 551 196,70	—	342 844,90	2 551 196,70	—			
	64	342 847,76	2 551 187,63	—	342 847,76	2 551 187,63	—			
	68	342 854,26	2 551 190,30	—	342 854,26	2 551 190,30	—			
	67	342 855,32	2 551 187,52	—	342 855,32	2 551 187,52	—			
	66	342 859,60	2 551 188,80	—	342 859,60	2 551 188,80	—			
	65	342 858,88	2 551 191,54	—	342 858,88	2 551 191,54	—			

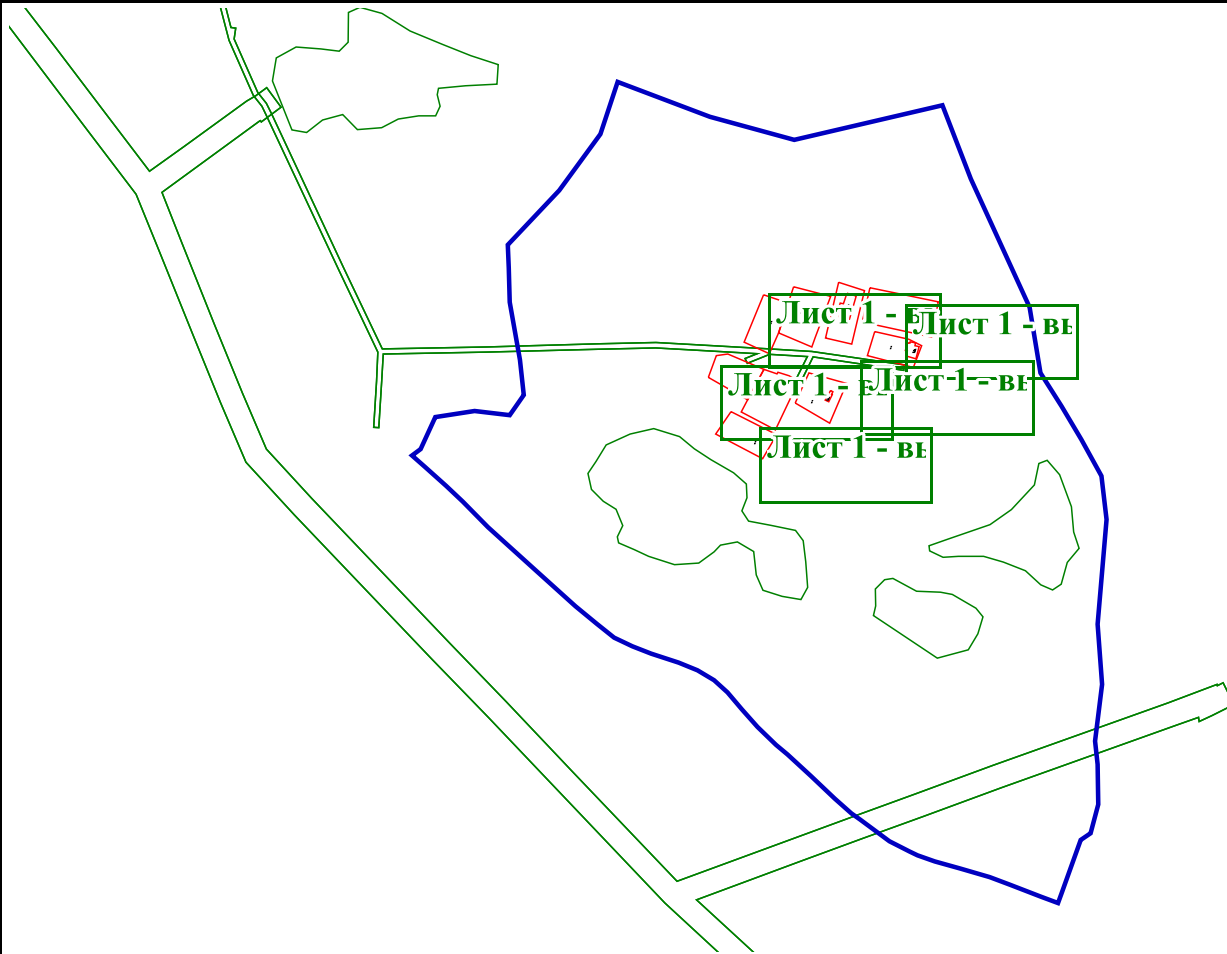
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	61	342 868,20	2 551 194,54	—	342 868,20	2 551 194,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:12:050122:12

№ 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 08006632, Кадастровый номер 29:12:050122:0003:08006632/00
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:12:050122:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:12:050122
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164224, Российская Федерация, Архангельская область, Казаковская д, Березовая ул, д 4а
	Дополнительные сведения о местоположении	Няндомский м.о.
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 _____										
Зона № _____										
Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____										
1.										

Схема границ земельных участков

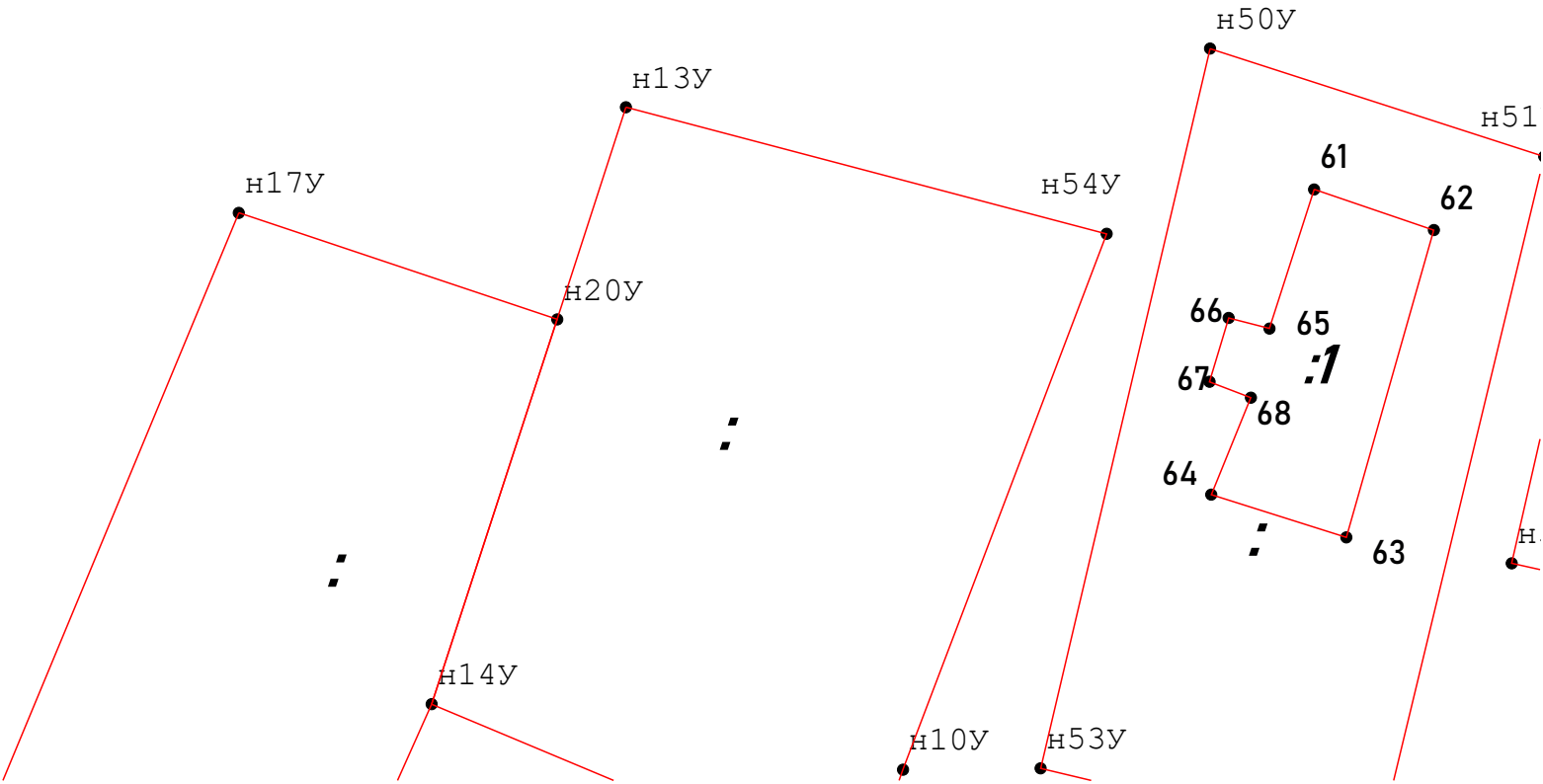


Условные обозначения:

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

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 1

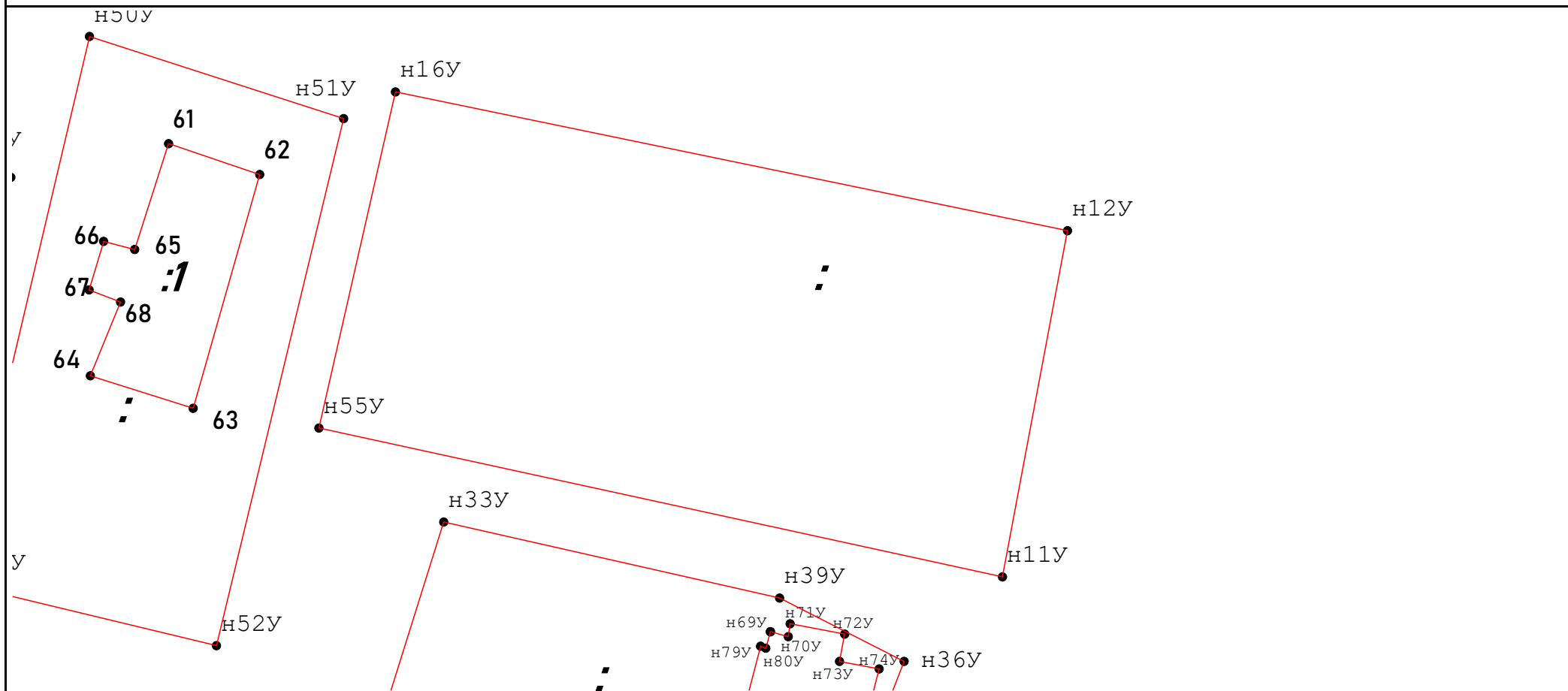


Условные обозначения:

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

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 2

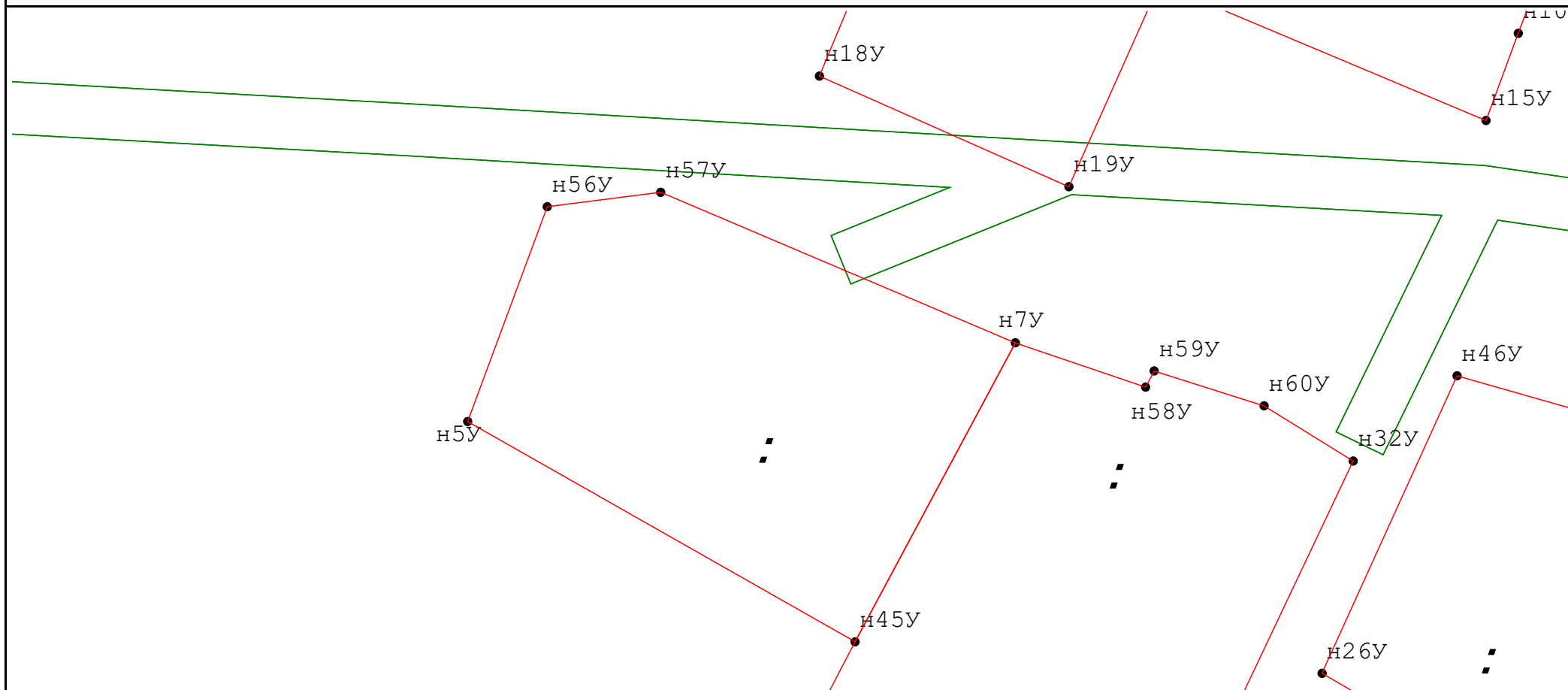


Условные обозначения:

- | | | | |
|--|---|---|--|
| <p>● 5</p> <p>● 7</p> <p>—</p> <p>- - - -</p> <p>—</p> | <p>- Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> <p>- Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> <p>- Граница кадастрового квартала</p> <p>- Прекращающая существование часть границы земельного участка</p> <p>- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> | <p>● n6</p> <p>—</p> <p>:10</p> <p>—</p> <p>—</p> | <p>- Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> <p>- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <p>- Кадастровый номер земельного участка, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН</p> <p>- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <p>- Граница охранной зоны</p> |
|--|---|---|--|

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 3

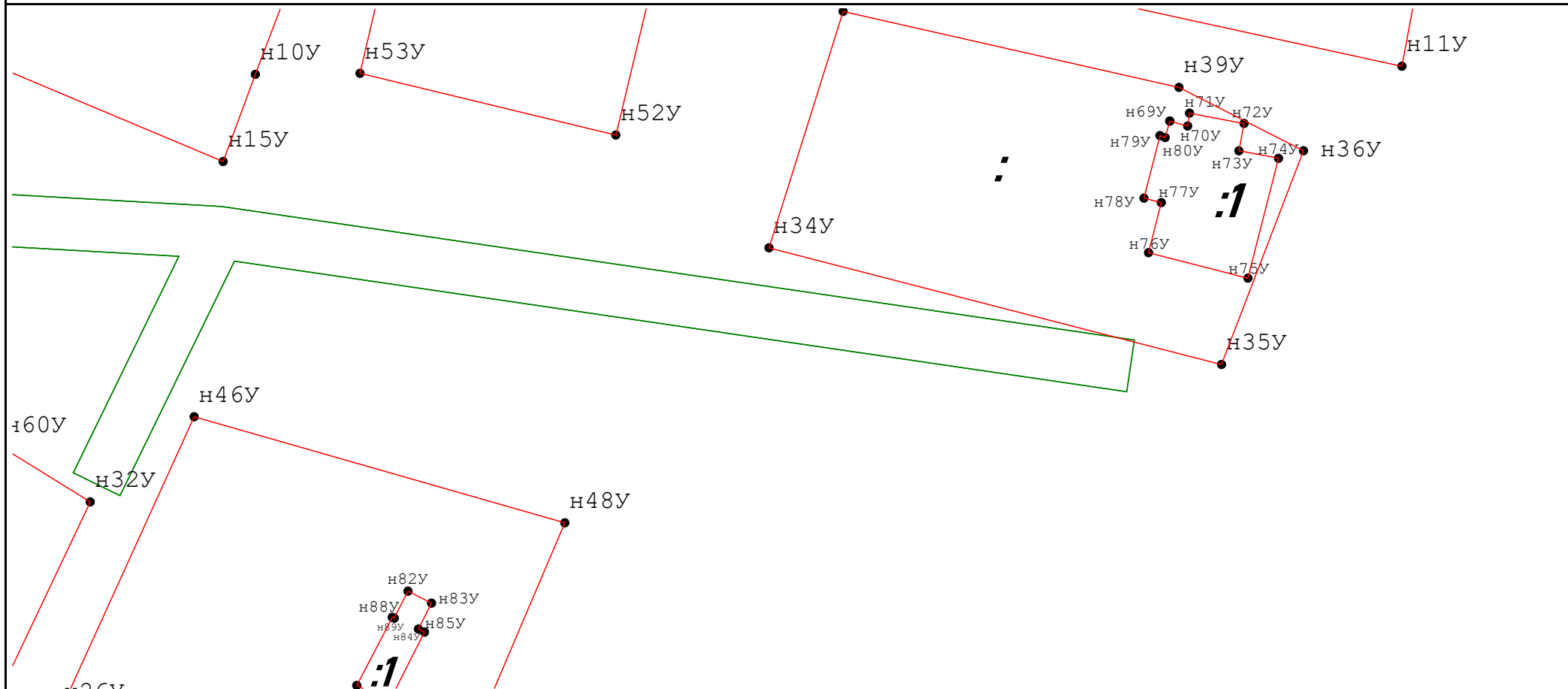


Условные обозначения:

- | | | | |
|-------------------------------------|---|-------------|--|
| <p>● <u>5</u></p> <p>● <u>7</u></p> | <p>- Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> <p>- Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> | <p>● n6</p> | <p>- Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> |
| <p>—</p> | <p>- Граница кадастрового квартала</p> | <p>—</p> | <p>- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> |
| <p>- - -</p> | <p>- Прекращающая существование часть границы земельного участка</p> | <p>:10</p> | <p>- Кадастровый номер земельного участка, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН</p> |
| <p>—</p> | <p>- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> | <p>—</p> | <p>- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> |
| | | <p>—</p> | <p>- Граница охранной зоны</p> |

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 4

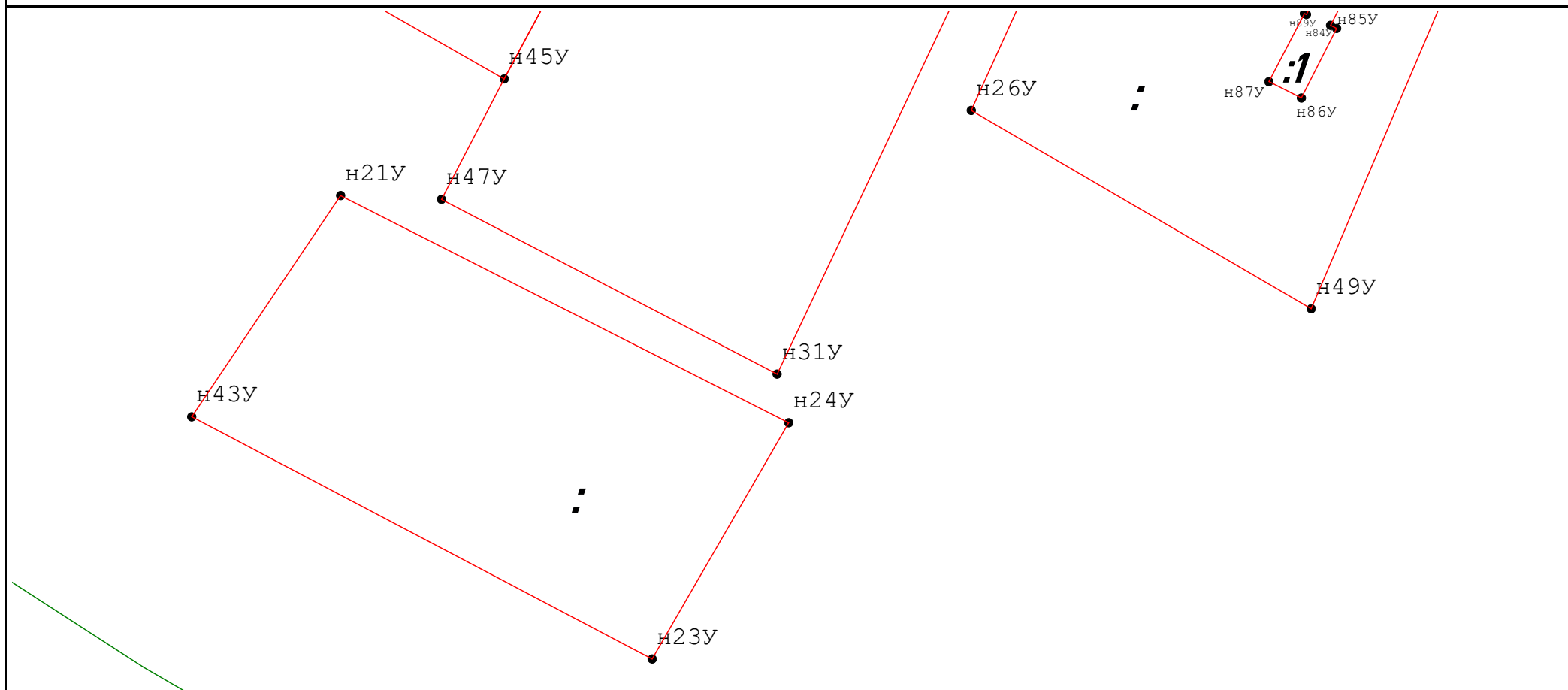


Условные обозначения:

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

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 5



Условные обозначения:

- | | | | |
|------------------------------|---|-------------|--|
| <p>● <u>5</u></p> <p>● 7</p> | <p>- Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> <p>- Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> | <p>● n6</p> | <p>- Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> |
| <p>—</p> | <p>- Граница кадастрового квартала</p> | <p>—</p> | <p>- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> |
| <p>- - -</p> | <p>- Прекращающая существование часть границы земельного участка</p> | <p>:10</p> | <p>- Кадастровый номер земельного участка, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН</p> |
| <p>—</p> | <p>- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> | <p>—</p> | <p>- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> |
| | | <p>—</p> | <p>- Граница охранной зоны</p> |

Схема геодезических построений

Северный

Ольховец

Зеленый

24324,25

47752,27

37195,80

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