

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

29:12:020114

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

Дата подготовки карты-плана территории 1 августа 2023 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

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

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 14548546588

Контактный телефон: раб.: 89108325238

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

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

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

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

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

1	2	3
73	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-68478145, от 22 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
74	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-68478167, от 22 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
75	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-67983553, от 21 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
76	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-67984013, от 21 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
77	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-67983962, от 21 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
78	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-67984270, от 21 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
79	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-67983841, от 21 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
80	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-2238067, от 9 января 2023 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
81	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	№ 170-6105/2023-В, от 17 марта 2023 г., выдан (составлен) Публично-правовая компания «Роскадастр»

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории							
Система координат		МСК-29					
№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 30 июня 2023 г.		
			Х	У	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



1	2	3	4	5	6	7	8
2	Зеленый, сигн.	3	323 773,83	2 519 087,40	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
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	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: Архангельской области, Няндомский муниципальный округ в границах кадастрового квартала 29:12:020114. При начале работ в квартале 29:12:020114 находилось 25 земельных участков и 49 ОКС из них 2 линейных объекта. 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», №10(4710) от 15.12. 2023г.), а также путем размещения извещения на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» ([https://nyandoma.gosuslugi.ru/deyatelnost/napravleniya-deyatelnosti/kompeksnye-kadaastrovye-raboty/kompeksnye-kadaastrovye-raboty\\_18.html](https://nyandoma.gosuslugi.ru/deyatelnost/napravleniya-deyatelnosti/kompeksnye-kadaastrovye-raboty/kompeksnye-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 29:12:020114 возражений по согласованию местоположения границ земельных участков со стороны заинтересованных лиц не поступало, в связи с этим заключение согласительной комиссии в карту-план не приложено. Карта-план территории составлен на основании сведений ЕГРН. При подготовке карты-плана территории использовались топографические основы деревни Конда масштаб М 1:500. Определение координат характерных точек объектов недвижимости осуществлялось методом спутниковых геодезических измерений(определений). При определении координат точек использовались пункты государственной геодезической сети: Ольховец, Зеленый, Северный полная информация о пунктах содержится в карта-плане территории. При подготовке карты-плана территории были использованы сведения о пунктах государственной геодезической сети (геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)) предоставленные в выписке №170-6105/2023-В о пунктах государственной геодезической сети, выданной ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД».

2.В сведениях кадастрового плана территории квартала 29:12:020114 на начало работ содержались данные о 25 земельных участках, по окончании работ в квартале содержатся сведения о 22 земельных участках:

уточненных в ходе работ – 10;  
исправленных – 3;  
ранее внесенных и не подлежащих изменению – 7;  
местоположение не установлено - 5;  
снятых с учета – 0.

Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 3 объектов недвижимости связано с несоответствием сведений, внесенных в ЕГРН, с фактическим расположением объектов. По результатам проведения геодезической съемки был сделан вывод о реестровых ошибках в ранее определенных координатах поворотных точек границ земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН. Фактическое значение координат характерных точек границ земельных участков было определено по существующим заборам и меже расположенному по границе участка .

В карту-план территории не были включены сведения о земельных участках в связи с тем, что сведения о границах земельных участков ранее были внесены в ЕГРН и не подлежат изменению (7шт.):

29:12:020114:28, 29:12:020114:16, 29:12:020114:22, 29:12:020114:147, 29:12:020114:30, 29:12:020114:26, 29:12:020114:43

Земельные участки с кадастровыми номерами (5шт.) 29:12:020114:12, 29:12:020114:15, 29:12:020114:17, 29:12:020114:3 и 29:12:020114:18 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://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 29:12:020114:4 (изменение +105 кв.м.), 29:12:020114:5 (изменение +83 кв.м.), 29:12:020114:6 (изменение +75 кв.м.), 29:12:020114:7 (изменение +7 кв.м.), 29:12:020114:8 (изменение +3 кв.м.) 29:12:020114:9 (изменение +9 кв.м.), 29:12:020114:10 (изменение +4 кв.м.), 29:12:020114:11 (изменение -26 кв.м.), 29:12:020114:13 (изменение +151 кв.м.), 29:12:020114:14 (изменение +211 кв.м.), 29:12:020114:31 (изменение +176 кв.м.), 29:12:020114:32 (изменение +78 кв.м.)

3. В сведениях кадастрового плана территории квартала 29:12:020114 на начало работ содержались данные о 50 ОКС, по окончании работ в квартале содержатся сведения о 17 ОКС:

сняты с учета – 1;  
ранее были внесены в ЕГРН и не подлежат изменению – 0;  
уточненных в ходе работ – 17;  
исключены из квартала - 31;  
местоположение не установлено - 1;  
исправленных – 0;

Объект (1шт) КН 29:12:020114:56 прекратил свое существование и снят с кадастрового учета.

По сведениям ЕГРН 31 объект расположены в квартале под кадастровым номером 29:12:020114, а фактически в двух других кварталах (29:12:020114:73, 29:12:010214:51, 29:12:020114:65, 29:12:020114:77, 29:12:020114:60, 29:12:020114:46, 29:12:020114:47, 29:12:020114:48, 29:12:020114:52, 29:12:020114:57, 29:12:020114:58, 29:12:020114:62, 29:12:020114:66, 29:12:020114:67, 29:12:020114:69, 29:12:020114:71, 29:12:020114:72, 29:12:020114:74, 29:12:020114:75, 29:12:020114:76, 29:12:020114:83, 29:12:020114:84, 29:12:020114:88, 29:12:020114:89, 29:12:020114:1541, 29:12:020114:149, 29:12:020114:45, 29:12:020114:80, 29:12:020114:59 в квартале 29:12:020112, а 29:12:020114:95 и 29:12:020114:97 в квартале 29:12:010101). В связи с этим 31 ОКС исключены из кадастрового квартала 29:12:020114.

Не удалось определить местоположение 1 объекта с кадастровым номером 29:12:020114:96

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:12:020114:7		
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
н30У	—	—	323 155,61	2 504 845,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н31У	—	—	323 162,17	2 504 871,34			
н32У	—	—	323 141,63	2 504 876,29			
н33У	—	—	323 109,67	2 504 882,76			
н34У	—	—	323 102,62	2 504 855,75			
н35У	—	—	323 124,02	2 504 850,74			
н30У	—	—	323 155,61	2 504 845,50			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:12:020114:7		
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		
н30У	н31У	26,66	—		—		
н31У	н32У	21,13					
н32У	н33У	32,61					
н33У	н34У	27,91					
н34У	н35У	21,98					
н35У	н30У	32,02					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:020114:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164223, Российская Федерация, Архангельская область, Конда д, Октябрьская ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1503 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,503,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 496
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	7
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	29:12:020114:93
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:020114:8

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
н55У	—	—	323 136,22	2 504 760,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56У	—	—	323 137,63	2 504 747,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	323 137,28	2 504 743,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н58У	—	—	323 166,90	2 504 747,26			
н59У	—	—	323 165,36	2 504 762,71			
н60У	—	—	323 161,89	2 504 762,60			
н61У	—	—	323 161,75	2 504 764,43			
н55У	—	—	323 136,22	2 504 760,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:12:020114:8

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
н55У	н56У	12,69	—	—
н56У	н57У	4,45		
н57У	н58У	29,89		
н58У	н59У	15,53		
н59У	н60У	3,47		
н60У	н61У	1,84		
н61У	н55У	25,86		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:12:020114:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164223, Российская Федерация, Архангельская область, Конда д, Октябрьская ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	503 ± 8

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(503,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	3
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	29:12:020114:54
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:12:020114:4

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
н74У	—	—	323 255,62	2 504 685,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н75У	—	—	323 235,87	2 504 682,03			
н73У	—	—	323 222,78	2 504 737,34			
н72У	—	—	323 244,77	2 504 740,41			
н71У	—	—	323 262,99	2 504 744,49			
н70У	—	—	323 264,13	2 504 741,90			
н76У	—	—	323 267,75	2 504 728,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	323 270,20	2 504 719,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н78У	—	—	323 271,50	2 504 708,40			
н79У	—	—	323 261,45	2 504 694,07			
н74У	—	—	323 255,62	2 504 685,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:020114:4

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
н74У	н75У	20,10	—	—
н75У	н73У	56,84		
н73У	н72У	22,20		
н72У	н71У	18,67		
н71У	н70У	2,83		
н70У	н76У	13,62		
н76У	н77У	9,22		
н77У	н78У	11,55		
н78У	н79У	17,50		
н79У	н74У	10,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:12:020114:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164223, Российская Федерация, Архангельская область, Конда д, Октябрьская ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2121 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 121,00) = 16



1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 016
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	105
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	29:12:020114:91
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:12:020114:5

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	323 215,94	2 504 769,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68У	—	—	323 268,39	2 504 777,51			
н41У	—	—	323 264,77	2 504 792,76			
н42У	—	—	323 278,10	2 504 795,89			
н69У	—	—	323 293,99	2 504 754,24			
н70У	—	—	323 264,13	2 504 741,90			
н71У	—	—	323 262,99	2 504 744,49			
н72У	—	—	323 244,77	2 504 740,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	323 222,78	2 504 737,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н67У	—	—	323 215,94	2 504 769,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:020114:5

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
н67У	н68У	53,00	—	—
н68У	н41У	15,67		
н41У	н42У	13,69		
н42У	н69У	44,58		
н69У	н70У	32,31		
н70У	н71У	2,83		
н71У	н72У	18,67		
н72У	н73У	22,20		
н73У	н67У	33,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:12:020114:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164223, Российская Федерация, Архангельская область, Конда д, Октябрьская ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2528 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 528,00) = 18
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 445
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	83
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				29:12:020114:85		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:12:020114:6		
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
н30У	—	—	323 155,61	2 504 845,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н36У	—	—	323 150,34	2 504 824,43			
н37У	—	—	323 125,08	2 504 825,24			
н38У	—	—	323 098,23	2 504 832,54			
н39У	—	—	323 079,12	2 504 838,12			
н40У	—	—	323 086,16	2 504 858,99			
н34У	—	—	323 102,62	2 504 855,75			
н35У	—	—	323 124,02	2 504 850,74			
н30У	—	—	323 155,61	2 504 845,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:020114:6				
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
н30У	н36У	21,72	—	—
н36У	н37У	25,27		
н37У	н38У	27,82		
н38У	н39У	19,91		
н39У	н40У	22,03		
н40У	н34У	16,78		
н34У	н35У	21,98		
н35У	н30У	32,02		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:020114:6				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		164223, Российская Федерация, Архангельская область, Конда д, Октябрьская ул	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Няндомский муниципальный округ	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1683 ± 14	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 683,00) = 14	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 608	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		75	
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 29:12:020114:14							
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
н41У	—	—	323 264,77	2 504 792,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н42У	—	—	323 278,10	2 504 795,89			
н43У	—	—	323 279,17	2 504 829,74			
н44У	—	—	323 278,49	2 504 848,55			
н45У	—	—	323 278,10	2 504 876,80			
н509У	—	—	323 226,85	2 504 878,91			
н510У	—	—	323 206,57	2 504 877,07			
н48У	—	—	323 212,74	2 504 847,66			
н49У	—	—	323 214,44	2 504 842,48			
н50У	—	—	323 217,06	2 504 804,01			
н51У	—	—	323 242,25	2 504 803,08			
н52У	—	—	323 253,44	2 504 798,52			
н53У	—	—	323 255,21	2 504 793,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	323 263,71	2 504 795,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н41У	—	—	323 264,77	2 504 792,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:020114:14

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
н41У	н42У	13,69	—	—
н42У	н43У	33,87		
н43У	н44У	18,82		
н44У	н45У	28,25		
н45У	н509У	51,29		
н509У	н510У	20,36		
н510У	н48У	30,05		
н48У	н49У	5,45		
н49У	н50У	38,56		
н50У	н51У	25,21		
н51У	н52У	12,08		
н52У	н53У	5,58		
н53У	н54У	8,70		
н54У	н41У	2,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:12:020114:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164223, Российская Федерация, Архангельская область, Конда д, Октябрьская ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5127 ± 25

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,127,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 917
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	210
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	29:12:020114:78
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:020114:10

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
н26У	—	—	323 070,40	2 504 673,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н27У	—	—	323 065,94	2 504 683,45			
н28У	—	—	323 048,62	2 504 674,57			
н29У	—	—	323 053,63	2 504 665,58			
н26У	—	—	323 070,40	2 504 673,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:020114:10

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	6	7	8
н1У	—	—	322 960,59	2 504 642,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	322 971,48	2 504 649,37			
н3У	—	—	322 991,43	2 504 659,98			
н4У	—	—	323 002,04	2 504 643,87			
н5У	—	—	322 972,36	2 504 624,95			
н1У	—	—	322 960,59	2 504 642,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:020114:11

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
н1У	н2У	12,91	—	—
н2У	н3У	22,60		
н3У	н4У	19,29		
н4У	н5У	35,20		
н5У	н1У	21,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:12:020114:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164223, Российская Федерация, Архангельская область, Конда д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	724 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(724,00) = 9

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	755
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	31
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** 29:12:020114:9

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	323 102,98	2 504 729,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н63У	—	—	323 099,81	2 504 749,77			
н64У	—	—	323 101,35	2 504 752,68			
н65У	—	—	323 118,32	2 504 756,55			
н55У	—	—	323 136,22	2 504 760,29			
н56У	—	—	323 137,63	2 504 747,68			
н57У	—	—	323 137,28	2 504 743,24			
н66У	—	—	323 137,61	2 504 733,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	323 102,98	2 504 729,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:020114:9							
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		
н62У	н63У	20,69	—		—		
н63У	н64У	3,29					
н64У	н65У	17,41					
н65У	н55У	18,29					
н55У	н56У	12,69					
н56У	н57У	4,45					
н57У	н66У	9,44					
н66У	н62У	34,92					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:020114:9							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			164223, Российская Федерация, Архангельская область, Конда д			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Няндомский муниципальный округ			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			906 ± 11			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(906,00)} = 11$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			897			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			9			
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	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:020114:13							
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
н6У	—	—	322 973,64	2 504 598,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7У	—	—	322 965,40	2 504 610,82			
н8У	—	—	322 960,32	2 504 617,97			
н9У	—	—	322 949,74	2 504 633,42			
н10У	—	—	322 945,44	2 504 631,19			
н11У	—	—	322 946,04	2 504 629,73			
н12У	—	—	322 944,25	2 504 628,27			
н13У	—	—	322 942,75	2 504 627,76			
н14У	—	—	322 935,91	2 504 622,46			
н15У	—	—	322 926,79	2 504 614,90			
н16У	—	—	322 926,31	2 504 614,06			
н17У	—	—	322 923,30	2 504 610,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	322 921,64	2 504 608,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19У	—	—	322 919,73	2 504 604,88			
н20У	—	—	322 942,73	2 504 574,97			
н21У	—	—	322 945,28	2 504 576,91			
н22У	—	—	322 949,76	2 504 579,89			
н23У	—	—	322 960,87	2 504 588,68			
н24У	—	—	322 963,61	2 504 589,84			
н25У	—	—	322 967,59	2 504 592,99			
н6У	—	—	322 973,64	2 504 598,33			

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

29:12:020114:13

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
н6У	н7У	14,96	—	—
н7У	н8У	8,77		
н8У	н9У	18,73		
н9У	н10У	4,84		
н10У	н11У	1,58		
н11У	н12У	2,31		
н12У	н13У	1,58		
н13У	н14У	8,65		
н14У	н15У	11,85		
н15У	н16У	0,97		
н16У	н17У	4,76		
н17У	н18У	2,60		

1	2	3	4	5
н18У	н19У	3,98	—	—
н19У	н20У	37,73		
н20У	н21У	3,20		
н21У	н22У	5,38		
н22У	н23У	14,17		
н23У	н24У	2,98		
н24У	н25У	5,08		
н25У	н6У	8,07		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:12:020114:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164223, Российская Федерация, Архангельская область, Конда д, Бульварный пер, д 5
	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>	$1666 \pm 14$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 666,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 515
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	151
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	29:12:020114:90
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						29:12:020114:31	
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
109	323 141,63	2 504 912,76	—	—	—	—	—
110	323 146,13	2 504 923,65	—	—			
111	323 146,26	2 504 925,39	—	—			
112	323 169,94	2 504 983,07	—	—			
113	323 179,95	2 505 013,43	323 179,95	2 505 013,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н492У	—	—	323 144,56	2 505 026,01		0,10	
н274У	—	—	323 138,58	2 505 010,20			
н493У	—	—	323 129,40	2 504 987,04			
н494У	—	—	323 105,78	2 504 927,49			
114	323 144,74	2 505 025,95	—	—	—	—	—
115	323 129,61	2 504 986,95	—	—			
116	323 105,81	2 504 927,48	—	—			
117	323 113,19	2 504 924,08	323 113,19	2 504 924,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	
118	323 118,57	2 504 921,89	323 118,57	2 504 921,89			
119	323 138,78	2 504 913,43	323 138,78	2 504 913,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	323 143,58	2 504 911,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н121У	—	—	323 148,04	2 504 922,86			
н122У	—	—	323 148,04	2 504 924,66			
н123У	—	—	323 171,38	2 504 982,60			
113	323 179,95	2 505 013,43	323 179,95	2 505 013,43		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:020114:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
113	н492У	37,56	—	—
н492У	н274У	16,90		
н274У	н493У	24,91		
н493У	н494У	64,06		
н494У	117	8,16		
117	118	5,81		
118	119	21,91		
119	н120У	5,19		
н120У	н121У	12,25		
н121У	н122У	1,80		
н122У	н123У	62,46		
н123У	113	32,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:020114:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4302 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 302,00) = 23

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:020114:32							
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
80	323 317,65	2 504 434,02	—	—	—	—	—
212/81	323 306,98	2 504 451,29	323 308,14	2 504 450,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н82У	—	—	323 282,46	2 504 469,21			
213/83	323 297,39	2 504 467,38	323 283,58	2 504 470,99			
214/84	323 277,15	2 504 492,83	323 241,54	2 504 490,80			
215/85	323 236,53	2 504 462,28	323 221,46	2 504 445,71			
216/86	323 236,46	2 504 454,87	323 224,44	2 504 438,46			
217/87	323 232,28	2 504 451,53	323 220,81	2 504 429,65			
218/88	323 228,79	2 504 456,14	323 214,96	2 504 432,06			
219/89	323 217,57	2 504 447,45	323 210,83	2 504 422,00			
220/90	323 238,06	2 504 421,42	323 237,48	2 504 409,37			
221/91	323 259,47	2 504 393,19	323 265,37	2 504 397,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	323 280,80	2 504 408,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93У	—	—	323 289,15	2 504 427,51			
н94У	—	—	323 299,04	2 504 424,74			
212/81	323 306,98	2 504 451,29	323 308,14	2 504 450,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:020114:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
212/81	н82У	31,54	—	—
н82У	213/83	2,10		
213/83	214/84	46,47		
214/84	215/85	49,36		
215/85	216/86	7,84		
216/86	217/87	9,53		
217/87	218/88	6,33		
218/88	219/89	10,87		
219/89	220/90	29,49		
220/90	221/91	30,34		
221/91	н92У	18,89		
н92У	н93У	20,94		
н93У	н94У	10,27		
н94У	212/81	27,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:020114:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5216 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 216,00) = 25

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:020114:141							
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
495	323 226,78	2 504 878,91	323 196,08	2 504 858,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
496	323 226,52	2 504 881,85	—	—	—	—	—
497	323 225,90	2 504 885,05	—	—			
498	323 222,93	2 504 889,85	323 197,05	2 504 867,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
499	323 222,24	2 504 893,03	—	—	—	—	—
500	323 222,18	2 504 902,88	323 196,64	2 504 877,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
501	323 214,54	2 504 902,06	—	—	—	—	—
502	323 212,26	2 504 902,20	323 178,25	2 504 878,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
503	323 211,36	2 504 900,06	—	—	—	—	—
504	323 208,74	2 504 893,15	323 176,17	2 504 869,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
505	323 206,94	2 504 888,11	—	—	—	—	—
506	323 204,23	2 504 884,00	323 175,11	2 504 861,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
507	323 204,81	2 504 879,06	323 181,94	2 504 859,24			
508	323 206,53	2 504 877,06	323 189,96	2 504 858,81			
495	323 226,78	2 504 878,91	323 196,08	2 504 858,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:12:020114:141

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
495	498	8,51	—	—
498	500	10,53		
500	502	18,41		
502	504	9,48		
504	506	7,54		
506	507	7,30		
507	508	8,03		
508	495	6,12		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:12:020114:141

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$382 \pm 7$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(382,00)} = 7$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды находящегося в государственной собственности земельного участка № 81. Дополнительное соглашение к договору аренды №81 находящегося в государственной собственности земельного участка от 07.03.2013 года

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) 29:12:020114:86										
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
—	н182О	—	—	—	323 053,00	2 504 710,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н183О	—	—	—	323 044,16	2 504 722,80	—			
	н184О	—	—	—	323 022,86	2 504 709,43	—			
	н185О	—	—	—	323 024,00	2 504 707,62	—			
	н186О	—	—	—	323 021,31	2 504 705,93	—			
	н187О	—	—	—	323 026,15	2 504 698,20	—			
	н188О	—	—	—	323 029,13	2 504 700,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1890	—	—	—	323 030,76	2 504 697,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н1900	—	—	—	323 035,25	2 504 700,28	—			
	н1910	—	—	—	323 036,37	2 504 698,51	—			
	н1920	—	—	—	323 040,03	2 504 701,08	—			
	н1930	—	—	—	323 038,78	2 504 702,87	—			
	н1940	—	—	—	323 042,98	2 504 705,81	—			
	н1950	—	—	—	323 043,84	2 504 704,57	—			
	н1960	—	—	—	323 044,96	2 504 705,35	—			
	н1970	—	—	—	323 046,56	2 504 703,07	—			
	н1980	—	—	—	323 049,88	2 504 705,39	—			
	н1990	—	—	—	323 048,66	2 504 707,13	—			
	н1820	—	—	—	323 053,00	2 504 710,18	—			



2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:12:020114:86

№ 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 08003716, Условный номер 29-29-03/006/2007-319
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:12:020114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164223, Российская Федерация, Архангельская область, Конда д, Советская 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) 29:12:020114:85

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
—	n158O	—	—	—	323 244,93	2 504 750,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н159О	—	—	—	323 243,58	2 504 759,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н160О	—	—	—	323 225,25	2 504 757,15	—			
	н161О	—	—	—	323 226,66	2 504 747,18	—			
	н158О	—	—	—	323 244,93	2 504 750,20	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:12:020114:85**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Иной номер 711, Инвентарный номер 08006400, Кадастровый номер 29:12:020114:0005:08006400\00, Условный номер 29:12:020114:0005:08006400/00
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:12:020114:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:12:020114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164223, Российская Федерация, Архангельская область, Конда д, Октябрьская ул, д 8
	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) 29:12:020114:64										
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
—	н136О	—	—	—	323 266,29	2 504 431,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н137О	—	—	—	323 276,34	2 504 447,07	—			
	н138О	—	—	—	323 283,38	2 504 442,44	—			
	н139О	—	—	—	323 269,19	2 504 421,83	—			
	н140О	—	—	—	323 261,29	2 504 427,27	—			
	н141О	—	—	—	323 264,77	2 504 432,79	—			
	н136О	—	—	—	323 266,29	2 504 431,79	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:12:020114:64										
№ 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)	Иной номер 705, Инвентарный номер 08006393, Условный номер 29-29-03/004/2009-068
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:12:020114:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:12:020114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164223, Российская Федерация, Архангельская область, Конда д, Советская ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	Няндомский муниципальный округ
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 29:12:020114:55										
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
—	н208О	—	—	—	323 107,98	2 504 648,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н209О	—	—	—	323 124,44	2 504 656,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н210О	—	—	—	323 128,14	2 504 648,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н211О	—	—	—	323 111,68	2 504 641,18	—			
	н208О	—	—	—	323 107,98	2 504 648,99	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 29:12:020114:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 08006659
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:12:020114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164223, Российская Федерация, Архангельская область, Конда д, Советская ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	Няндомский муниципальный округ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 29:12:020114:92										
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
—	н224О	—	—	—	323 200,33	2 504 906,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н225О	—	—	—	323 192,82	2 504 909,20	—			
	н226О	—	—	—	323 184,76	2 504 885,92	—			
	н227О	—	—	—	323 192,27	2 504 883,32	—			
	н224О	—	—	—	323 200,33	2 504 906,60	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:12:020114:92										
№ 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 08007418				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:12:020114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164223, Российская Федерация, Архангельская область, Конда д, Октябрьская ул, д 13
	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) 29:12:020114:91

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н228О	—	—	—	323 260,76	2 504 696,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н229О	—	—	—	323 258,65	2 504 706,81	—			
	н230О	—	—	—	323 238,47	2 504 702,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н231О	—	—	—	323 240,59	2 504 692,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н228О	—	—	—	323 260,76	2 504 696,32	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 29:12:020114:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5685, Кадастровый номер 5685\00, Условный номер 29:12:020114:0004:005685/00
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:12:020114:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:12:020114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164223, Российская Федерация, Архангельская область, Конда д, Октябрьская ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	Няндомский муниципальный округ
6	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 29:12:020114:93										
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
—	н170О	—	—	—	323 146,20	2 504 856,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н171О	—	—	—	323 142,89	2 504 857,06	—			
	н172О	—	—	—	323 142,50	2 504 855,14	—			
	н173О	—	—	—	323 137,35	2 504 856,19	—			
	н174О	—	—	—	323 137,74	2 504 858,11	—			
	н175О	—	—	—	323 133,43	2 504 858,98	—			
	н176О	—	—	—	323 134,96	2 504 866,51	—			
	н177О	—	—	—	323 147,73	2 504 863,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1700	—	—	—	323 146,20	2 504 856,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:12:020114:93										
№ 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 08006799, Условный номер 29-29-03/002/2008-109				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					29:12:020114:7				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					29:12:020114				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					164223, Российская Федерация, Архангельская область, Конда д, Октябрьская ул, д 5				
	Дополнительные сведения о местоположении					Няндомский муниципальный округ				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 29:12:020114:90										
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н162О	—	—	—	322 947,08	2 504 620,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н163О	—	—	—	322 939,93	2 504 616,68	—			
	н164О	—	—	—	322 942,58	2 504 612,40	—			
	н165О	—	—	—	322 940,72	2 504 611,38	—			
	н166О	—	—	—	322 943,34	2 504 607,14	—			
	н167О	—	—	—	322 945,49	2 504 608,39	—			
	н168О	—	—	—	322 948,67	2 504 603,06	—			
	н169О	—	—	—	322 955,10	2 504 606,67	—			
	н162О	—	—	—	322 947,08	2 504 620,75	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 29:12:020114:90

№ 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 08008013, Условный номер 29-29-03/010/2011-351

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:12:020114:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:12:020114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164223, Российская Федерация, Архангельская область, Конда д, Бульварный пер, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	Няндомский муниципальный округ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 29:12:020114:81

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
—	н154О	—	—	—	323 159,01	2 504 953,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н155О	—	—	—	323 169,20	2 504 982,46	—			
	н156О	—	—	—	323 157,67	2 504 987,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н157О	—	—	—	323 147,07	2 504 957,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н154О	—	—	—	323 159,01	2 504 953,82	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 29:12:020114:81

№ 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 5666, Условный номер 29:12:000000:0000:005666/00
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:12:020114:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:12:020114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164223, Российская Федерация, Архангельская область, Конда д
	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) 29:12:020114:79										
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
—	н216О	—	—	—	323 209,69	2 504 457,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н217О	—	—	—	323 202,68	2 504 461,35	—			
	н218О	—	—	—	323 197,59	2 504 451,51	—			
	н219О	—	—	—	323 204,60	2 504 447,88	—			
	н216О	—	—	—	323 209,69	2 504 457,72	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:12:020114:79										
№ 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 4-2/56/1056, Инвентарный номер 08007322, Условный номер 29-29-03/009/2012-314				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:12:020114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164223, Российская Федерация, Архангельская область, Конда д, Советская ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	Няндомский муниципальный округ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 29:12:020114:78

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
—	н142О	—	—	—	323 240,77	2 504 815,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н143О	—	—	—	323 239,72	2 504 825,57	—			
	н144О	—	—	—	323 239,42	2 504 825,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н145О	—	—	—	323 239,12	2 504 828,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н146О	—	—	—	323 231,95	2 504 827,77	—			
	н147О	—	—	—	323 231,99	2 504 824,78	—			
	н148О	—	—	—	323 218,77	2 504 823,42	—			
	н149О	—	—	—	323 219,82	2 504 813,21	—			
	н150О	—	—	—	323 227,19	2 504 814,01	—			
	н151О	—	—	—	323 227,44	2 504 811,15	—			
	н152О	—	—	—	323 234,23	2 504 811,86	—			
	н153О	—	—	—	323 233,86	2 504 814,84	—			
	н142О	—	—	—	323 240,77	2 504 815,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)			29:12:020114:78
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Вид объекта недвижимости	Здание	



1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 08006801, Условный номер 29-29-03/007/2008-260
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:12:020114:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:12:020114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164223, Российская Федерация, Архангельская область, Конда д, Октябрьская ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	Няндомский муниципальный округ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 29:12:020114:63

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
—	н200О	—	—	—	323 030,68	2 504 676,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н201О	—	—	—	323 002,16	2 504 658,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н202О	—	—	—	323 009,30	2 504 647,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н203О	—	—	—	323 037,82	2 504 664,90	—			
	н200О	—	—	—	323 030,68	2 504 676,48	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:12:020114:63**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 08007492
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:12:020114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164223, Российская Федерация, Архангельская область, Конда д, Бульварный пер, д 1
	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) 29:12:020114:54										
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
—	н124О	—	—	—	323 166,66	2 504 749,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н125О	—	—	—	323 160,00	2 504 748,59	—			
	н126О	—	—	—	323 159,28	2 504 754,11	—			
	н127О	—	—	—	323 158,36	2 504 753,99	—			
	н128О	—	—	—	323 158,57	2 504 752,39	—			
	н129О	—	—	—	323 152,59	2 504 751,61	—			
	н130О	—	—	—	323 152,41	2 504 753,01	—			
	н131О	—	—	—	323 143,48	2 504 751,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н132О	—	—	—	323 142,25	2 504 761,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н133О	—	—	—	323 161,56	2 504 763,76	—			
	н134О	—	—	—	323 161,93	2 504 760,89	—			
	н135О	—	—	—	323 165,11	2 504 761,30	—			
	н124О	—	—	—	323 166,66	2 504 749,46	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 29:12:020114:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 08004996, Инвентарный номер 4996, Условный номер 29:12:020114:0008:004996/00
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:12:020114:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:12:020114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164223, Российская Федерация, Архангельская область, Конда д, Октябрьская ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	Няндомский муниципальный округ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 29:12:020114:53										
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
—	н204О	—	—	—	323 061,71	2 504 623,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н205О	—	—	—	323 034,72	2 504 606,72	—			
	н206О	—	—	—	323 027,73	2 504 617,98	—			
	н207О	—	—	—	323 054,72	2 504 634,72	—			
	н204О	—	—	—	323 061,71	2 504 623,46	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:12:020114:53										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 08006558				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:12:020114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164223, Российская Федерация, Архангельская область, Конда д, Бульварный пер, 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) 29:12:020114:50

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
—	н220О	—	—	—	323 183,01	2 504 795,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н221О	—	—	—	323 184,55	2 504 784,56	—			
	н222О	—	—	—	323 204,94	2 504 787,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н223О	—	—	—	323 203,40	2 504 798,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н220О	—	—	—	323 183,01	2 504 795,24	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:12:020114:50**

№ 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 213
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:12:020114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164223, Российская Федерация, Архангельская область, Конда д, Октябрьская ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	Няндомский муниципальный округ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 29:12:020114:94										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н212О	—	—	—	323 132,15	2 504 615,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н213О	—	—	—	323 123,50	2 504 610,81	—			
	н214О	—	—	—	323 114,58	2 504 628,26	—			
	н215О	—	—	—	323 123,23	2 504 632,68	—			
	н212О	—	—	—	323 132,15	2 504 615,23	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:12:020114:94										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 6313, Кадастровый номер 006313/00, Условный номер 664				



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:12:020114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164223, Российская Федерация, Архангельская область, Конда д, Советская ул, д 9
	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) 29:12:020114:148

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
—	н178О	—	—	—	323 046,16	2 504 687,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н179О	—	—	—	323 042,32	2 504 686,05	—			
	н180О	—	—	—	323 040,81	2 504 689,38	—			

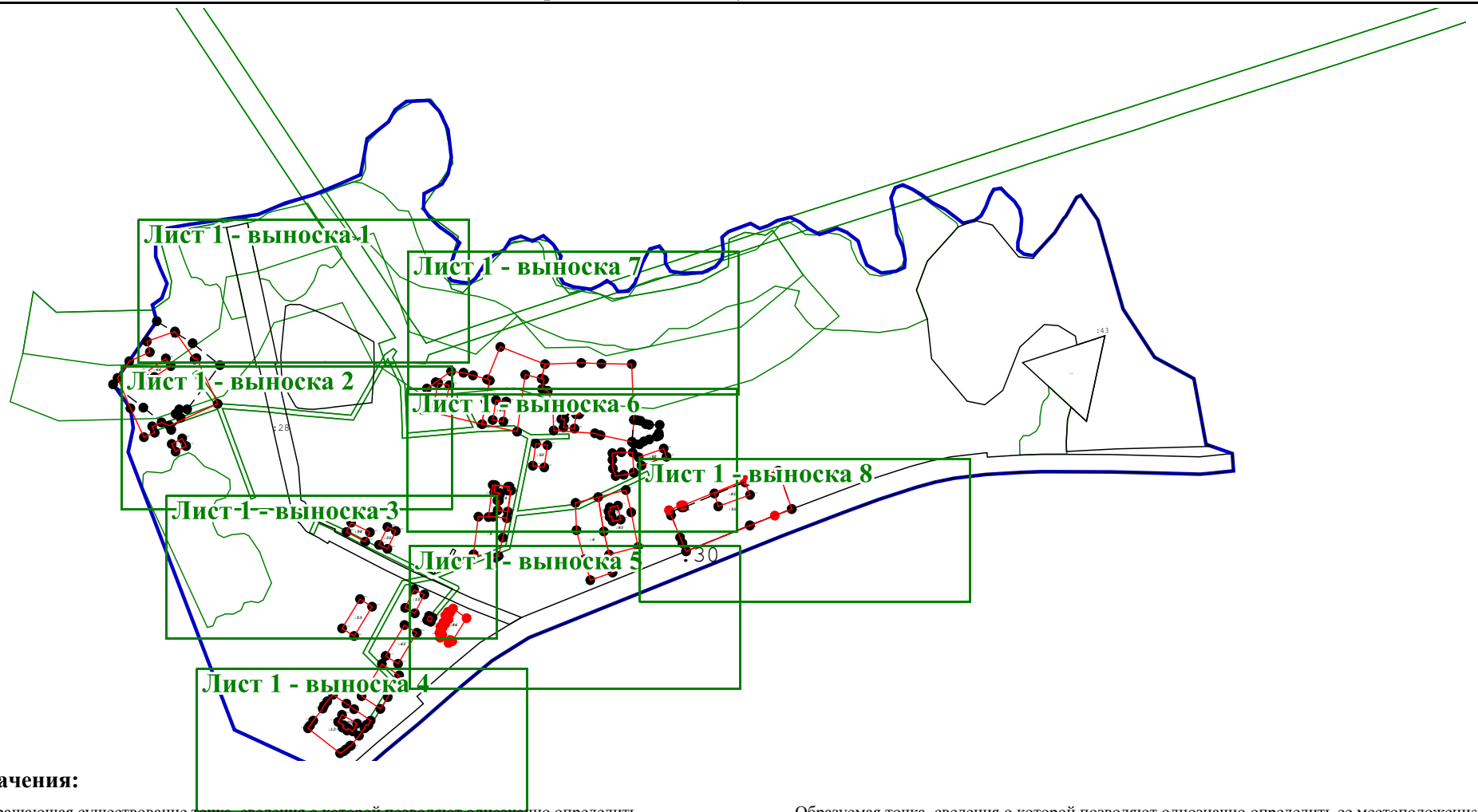
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н181О	—	—	—	323 044,65	2 504 691,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н178О	—	—	—	323 046,16	2 504 687,80	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:12:020114:148**

№ 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 08007169, Условный номер 29-29-03/008/2010-429
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:12:020114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164223, Российская Федерация, Архангельская область, Конда д, Советская ул, д 2, строен 1
	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 _____										
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

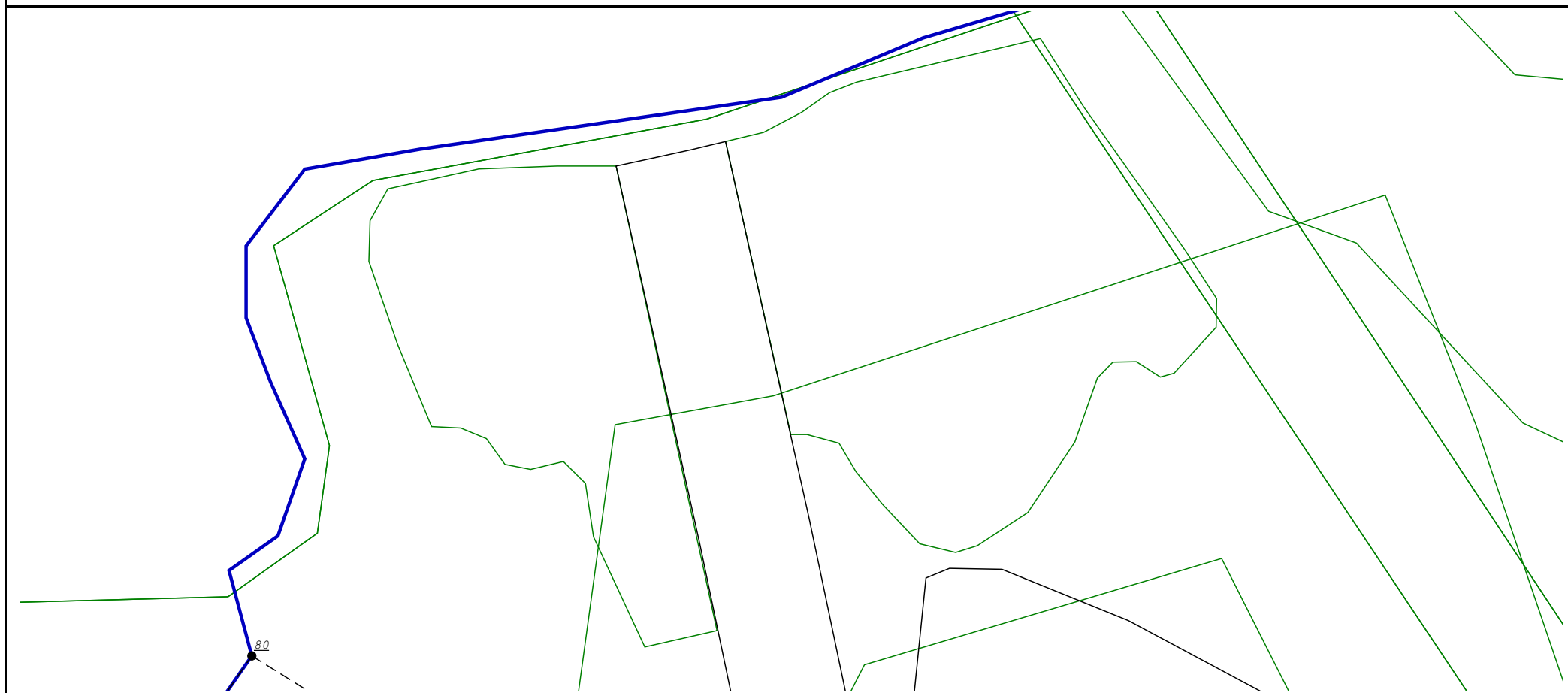


## Условные обозначения:

- |  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <p>● <u>5</u></p> <p>● <u>7</u></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>● н6</p> <p>—</p> <p>: 10</p> <p>—</p> <p>—</p> | <p>- 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>- 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

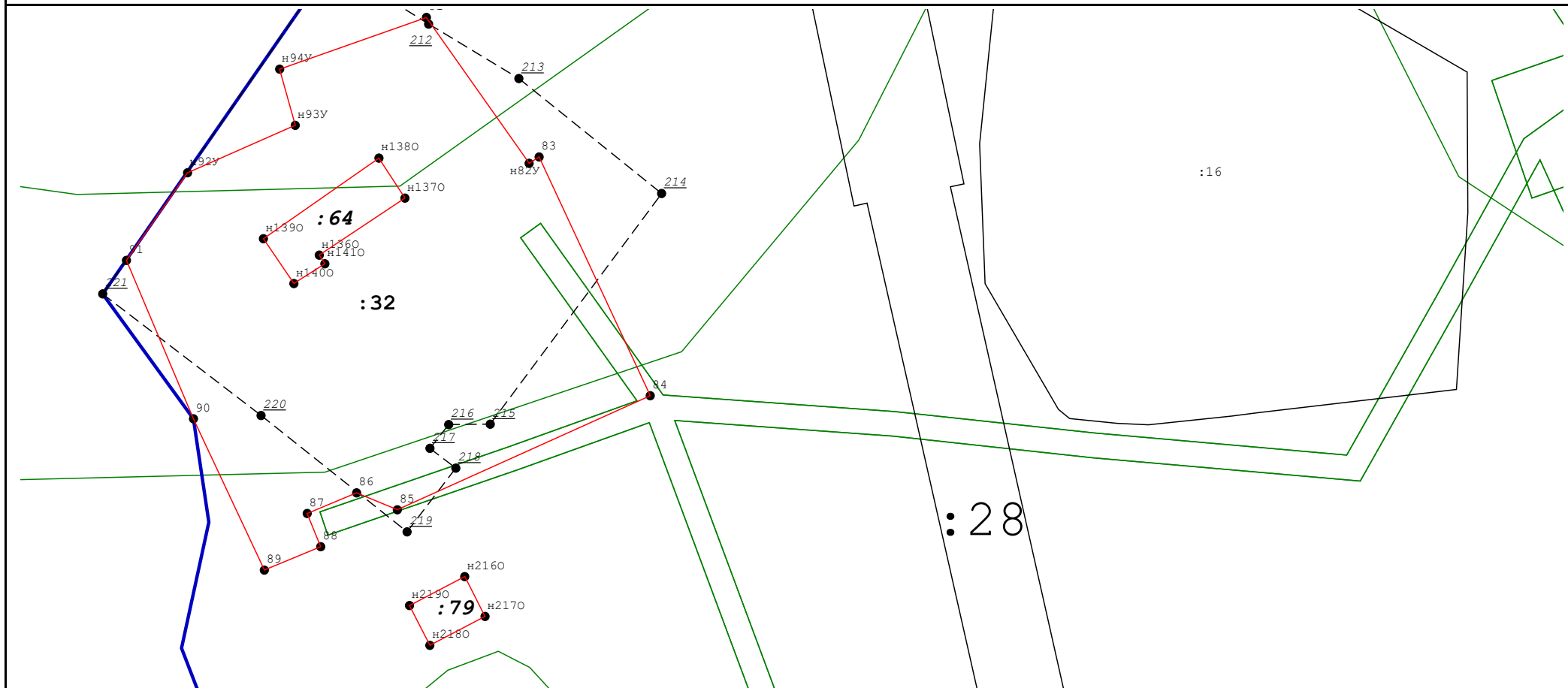


## Условные обозначения:

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

# Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 2



## 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

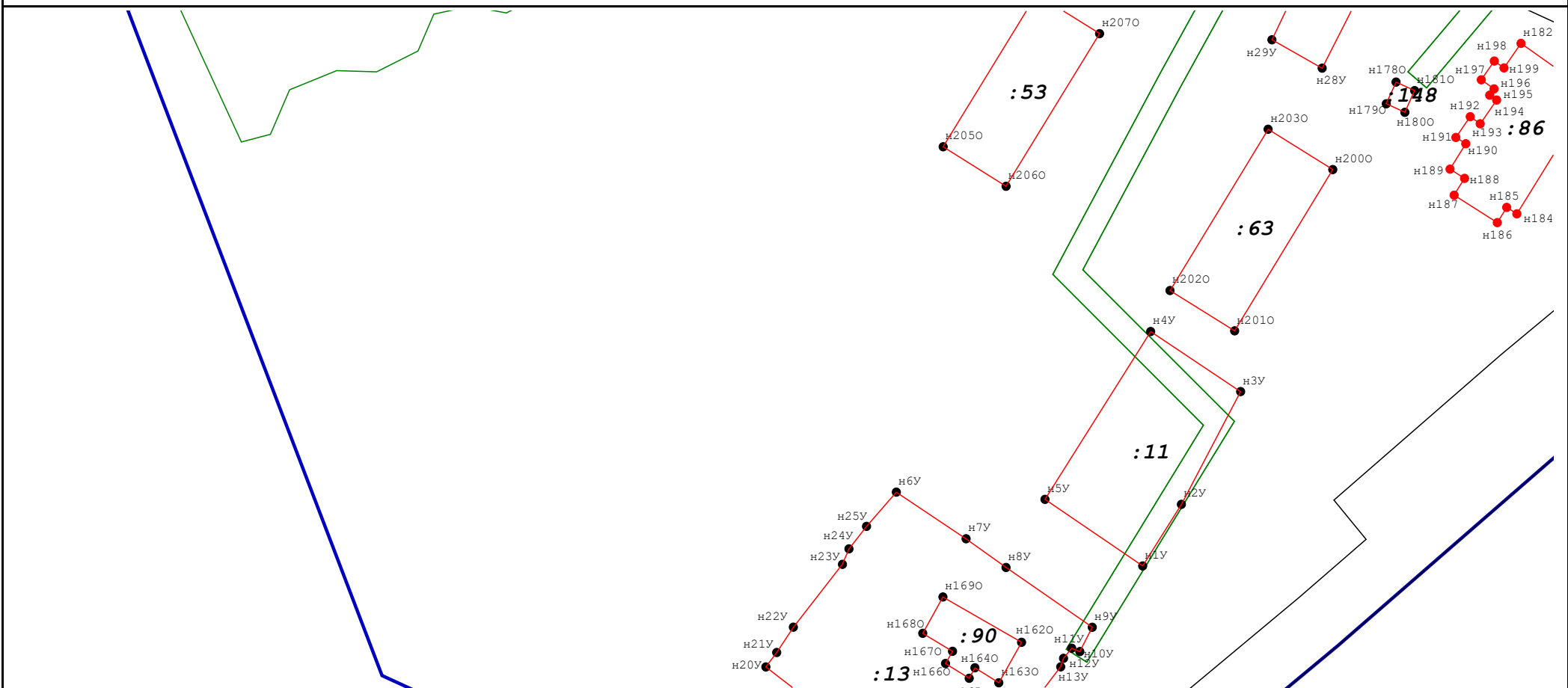
Лист 1 - выноска 3



## 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> |
|--|--|

Лист 1 - выноска 4



● 5

7.

- Граница кадастрового квартала

- Прекращающая существование часть границы земельного участка

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

● H6



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

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

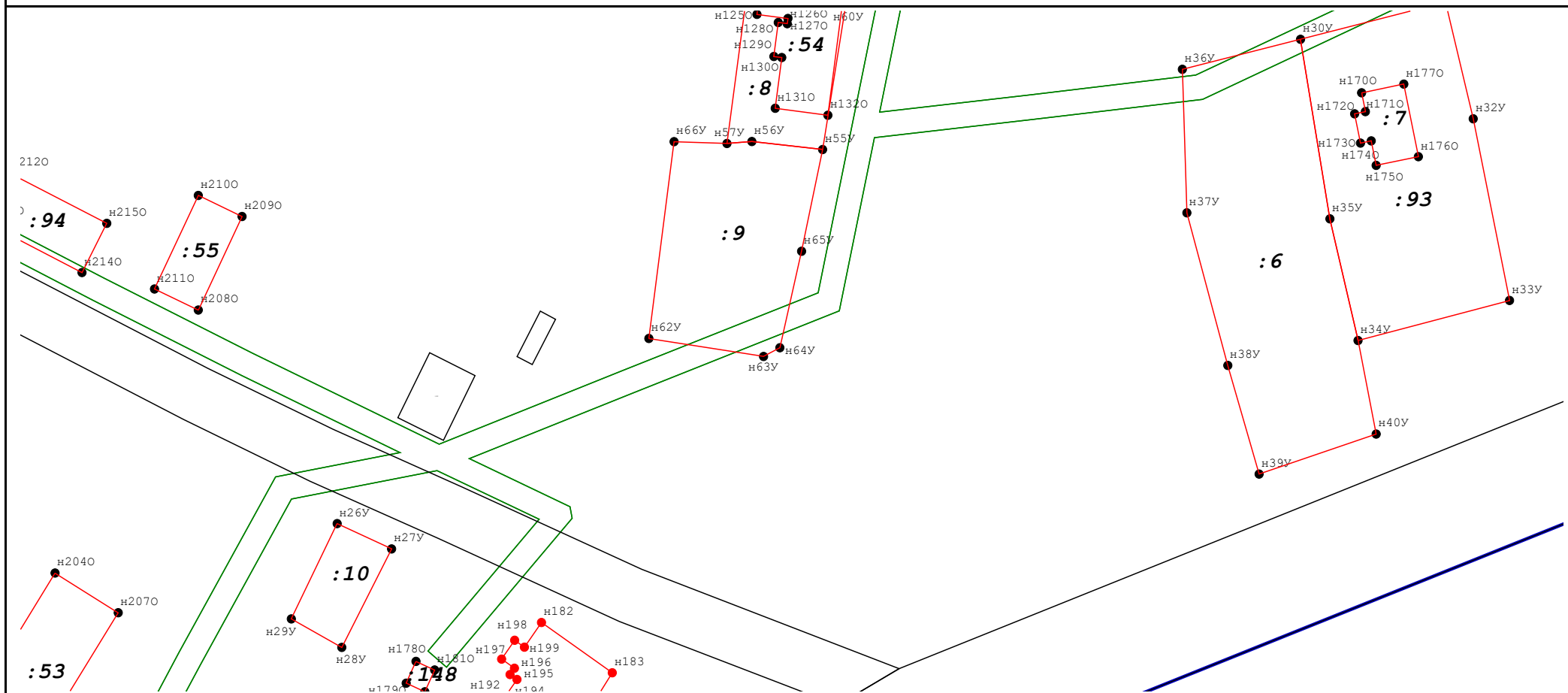
- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

- Граница охранной зоны












# Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 5

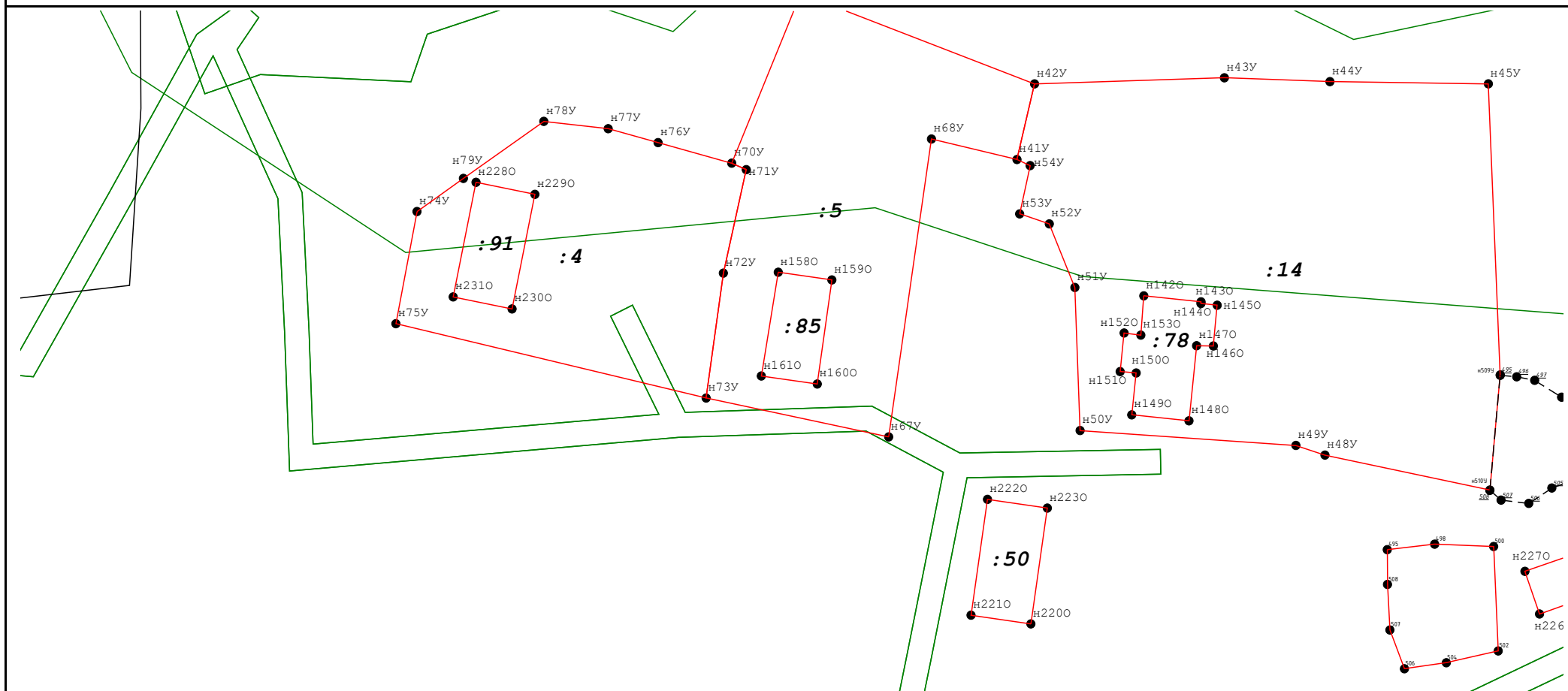


## Условные обозначения:

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

# Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 6

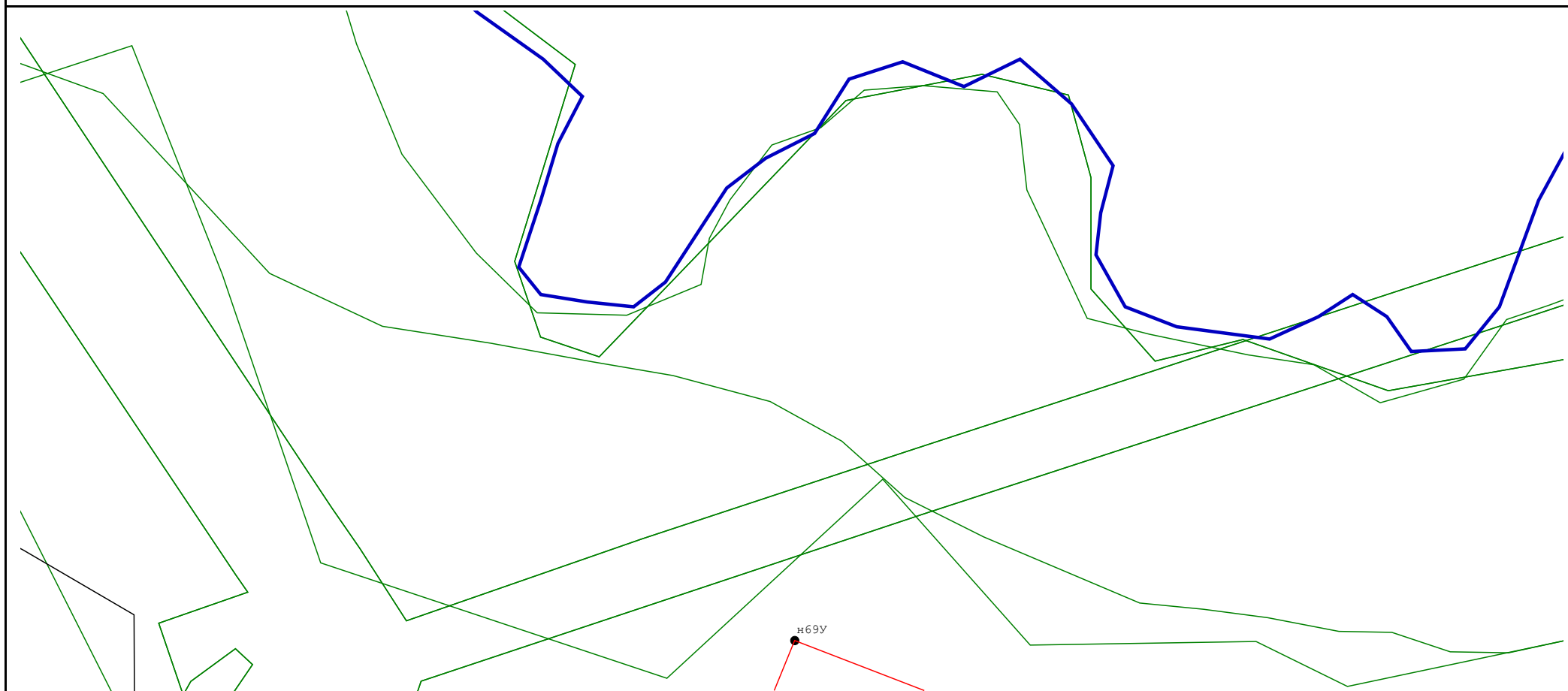


## Условные обозначения:

- |            |  |      |   |
|------------|--|------|---|
| ● <u>5</u> | - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение   | ● n6 | - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение                      |
| ● 7        | - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение   | —    | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения           |
| —          | - Граница кадастрового квартала  | :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

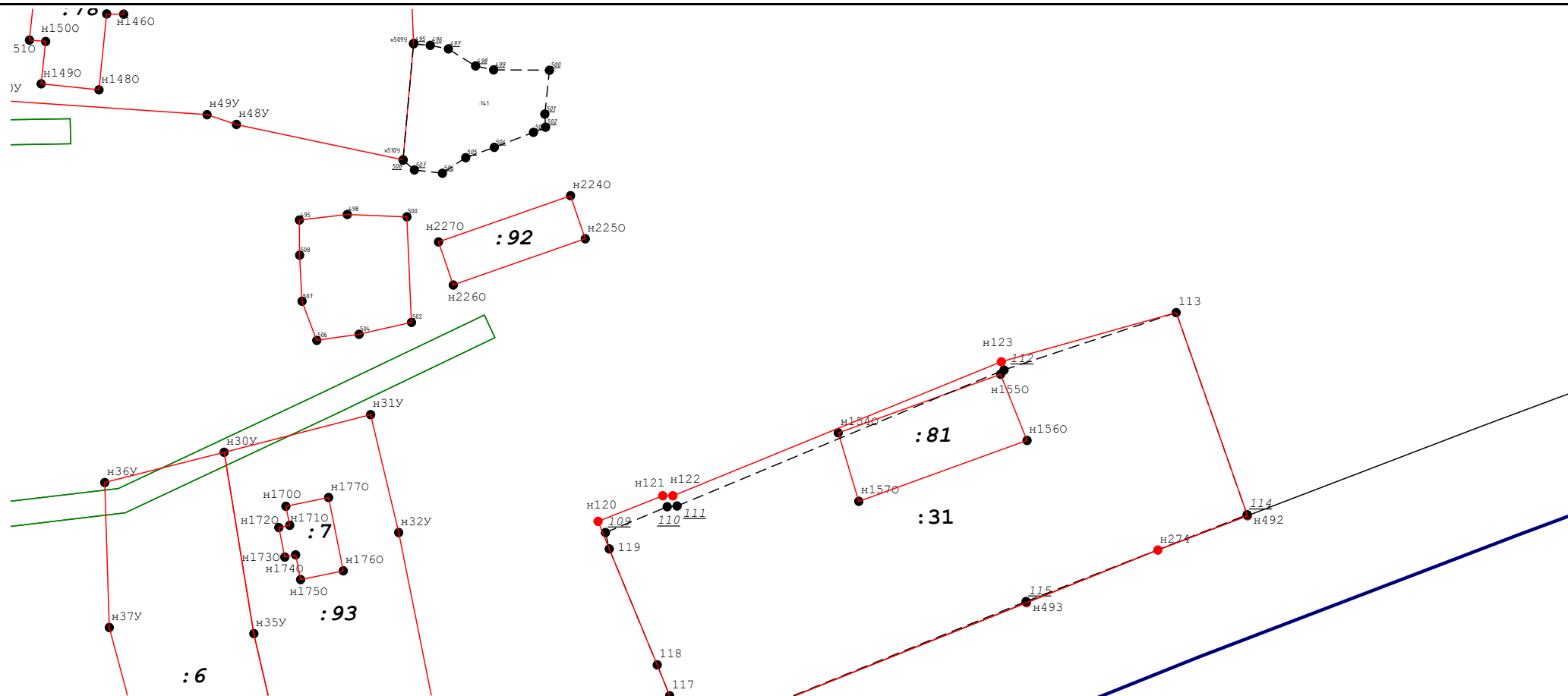
Лист 1 - выноска 7



## Условные обозначения:

- |            |  |      |   |
|------------|--|------|---|
| ● <u>5</u> | - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение   | ● н6 | - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение                      |
| ● 7        | - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение   | —    | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения           |
| —          | - Граница кадастрового квартала  | н69У | - Кадастровый номер земельного участка, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН                        |
| - - -      | - Прекращающая существование часть границы земельного участка  | :10  | - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| —          | - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | —    | - Граница охранной зоны   |

Лист 1 - выноска 8



● 5

7

- Граница кадастрового квартала

- Прекращающая существование часть границы земельного участка

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

● H6



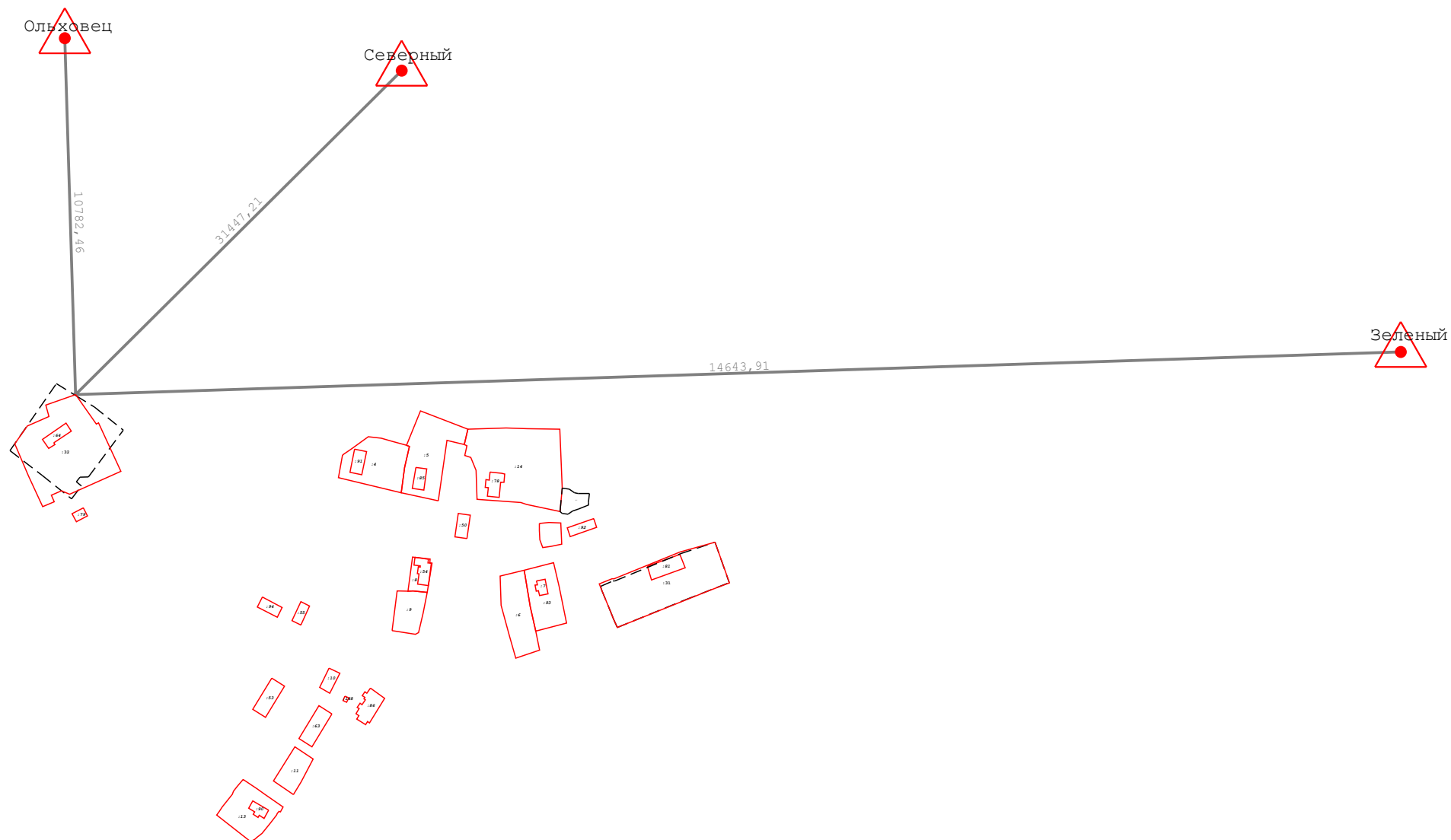
:10

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

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

- Граница охранной зоны

# Схема геодезических построений



## Условные обозначения:



Грибное - Пункт государственной геодезической сети и его наименование

25,44

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



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



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