

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

29:12:050121

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

Дата подготовки карты-плана территории 1 сентября 2023 г.**Пояснительная записка****1. Сведения о заказчике***Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами администрации Няндомского муниципального округа Архангельской области*
(ОГРН: 1022901415558, ИНН: 2918001587)

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

Решения, уведомления, расписки № б/н, от 11 сентября 2023 г., выдан (составлен) Администрация

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженереФамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Зоткин Евгений АнатольевичСтраховой номер индивидуального лицевого счета: 14548546588Контактный телефон: раб.: 89108325238Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: b2b.zotkin@yandex.ru
170041, Тверская область, г.Тверь, ул.Нахимова, д.79а, пом.2Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
Ассоциация саморегулируемая организация «Объединение профессионалов кадастровой деятельности»Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 7 858Сокращенное 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]

1	2	3
13	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ КУВИ-001/2023-98362239, от 26 апреля 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
14	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-67352253, от 21 марта 2023 г., выдан (составлен) Подведомственные организации Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии
15	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-73857121, от 29 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
16	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-73857276, от 29 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
17	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-73857365, от 29 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
18	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-73857332, от 29 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
19	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-73857349, от 29 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
20	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-73857542, от 29 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
21	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-73857504, от 29 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
22	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-73857582, от 29 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
23	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-73857656, от 29 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
24	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-73857322, от 29 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу

[illegible]

[illegible]

1	2	3
49	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-73841054, от 29 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
50	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-73841016, от 29 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
51	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-73841020, от 29 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
52	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-73840943, от 29 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
53	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-73841082, от 29 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
54	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-73840865, от 29 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
55	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 июля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ольховец, сигн.	3	334 085,54	2 504 120,51	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
2	Зеленый, сигн.		323 773,83	2 519 087,40			
3	Северный, сигн.		345 335,35	2 526 894,81			
6. Сведения о средствах измерений							
№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)		Сведения об утверждении типа измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)		
1	2		3		4		

1	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 29:12:29:12:050121. При начале работ в квартале 29:12:050121 находилось 40 земельных участков и 14 ОКС. Заказчиком комплексных кадастровых работ является: Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами администрации Няндомского муниципального округа Архангельской области. Комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №0124300012023000001 от 2.03.2023г. В соответствии со ст. 42.7 и 42.10 заказчиком комплексных кадастровых работ было проведено информирование граждан и юридических лиц о начале выполнения работ и времени проведения согласительных комиссий путем размещения извещения о начале комплексных кадастровых работ в печатном средстве массовой информации (газета «Авангард», №15(4715) от 20.04.2023г.), а также путем размещения извещения на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (https://nyandoma.gosuslugi.ru/deyatelnost/napravleniya-deyatelnosti/kompeksnye-kadaastrovye-raboty/kompexnye-kadaastrovye-raboty_17.html). В сведениях Единого государственного реестра недвижимости, в большинстве случаев, отсутствует информация об адресах и адресах электронной почты правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ, однако, в процессе проведения работ по мере проведения устных и телефонных переговоров с некоторыми правообладателями, последние были уведомлены о проведении ККР лично и по телефону. При наличии в сведениях Единого государственного реестра недвижимости информации об адресах и адресах электронной почты правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ извещения проводились путем отправления почтовых извещений на адреса правообладателей. В ходе проведения комплексных кадастровых работ в квартале 29:12:050121 возражений по согласованию местоположения границ земельных участков со стороны заинтересованных лиц не поступало, в связи с этим заключение согласительной комиссии в карту-план не приложено. Карта-план территории составлен на основании сведений ЕГРН. При подготовке карты-плана территории использовались топографические основы деревень Монастырский остров и Мартевская масштаб М 1:500. 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 29:12:050121 на начало работ содержались данные о 40 земельных участках, по окончании работ в квартале содержатся сведения о 40 земельных участках:

уточненных в ходе работ – 25;

исправленных – 2;

ранее внесенных и не подлежащих изменению – 4;

местоположение не установлено - 9;

снятых с учета – 0.

Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 2 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 (4шт.): 29:12:050121:52, 29:12:050121:1, 29:12:050121:39, 29:12:050121:38.

Земельные участки с кадастровыми номерами (9шт.) 29:12:050121:14, 29:12:050121:15, 29:12:050121:18, 29:12:050121:19, 29:12:050121:26, 29:12:050121:27, 29:12:050121:33, 29:12:050121:34, 29:12:050121:40 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 землепользовни и застройки муниципльного образования "Мошинское Няндоского муниципального района Архангельско 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 29:12:050121:2 (изменение +24кв.м.), 29:12:050121:5 (изменение +16кв.м.), 29:12:050121:7 (изменение +89кв.м.), 29:12:050121:8 (изменение +97кв.м.), 29:12:050121:23 (изменение +135кв.м), 29:12:050121:28 (изменение +57кв.м.).

3. В сведениях кадастрового плана территории квартала 29:12:050121 на начало работ содержались данные о 14 ОКС, по окончании работ в квартале содержатся сведения о 14 ОКС:

сняты с учета – 0;

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

уточненных в ходе работ – 7;

исключены из квартала - 0;

местоположение не установлено - 1;

исправленных – 6;

Не удалось определить местоположение 1 объекта с кадастровым номером 29:12:050121:46, в связи с этим не был включен в карта-план территории.

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						29:12:050121:7	
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
н33У	—	—	342 145,49	2 552 161,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68У	—	—	342 131,17	2 552 174,80			
н67У	—	—	342 171,45	2 552 213,12			
н102У	—	—	342 169,96	2 552 211,70			
н103У	—	—	342 182,63	2 552 197,41			
н33У	—	—	342 145,49	2 552 161,97			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						29:12:050121:7	
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		
н33У	н68У	19,23	—		—		
н68У	н67У	55,60					
н67У	н102У	2,06					
н102У	н103У	19,10					
н103У	н33У	51,34					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						29:12:050121:7	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164224, Российская Федерация, Архангельская область, Мартевская д, Новая ул, д 5а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1003 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 003,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	914
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	89
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:12:050121:41
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050121:41

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
н19У	—	—	342 185,85	2 552 117,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20У	—	—	342 176,58	2 552 129,20			
н21У	—	—	342 175,64	2 552 130,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	342 174,27	2 552 132,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23У	—	—	342 172,59	2 552 134,10			
н24У	—	—	342 210,06	2 552 169,06			
н25У	—	—	342 216,22	2 552 161,87			
н26У	—	—	342 224,03	2 552 152,13			
н27У	—	—	342 216,21	2 552 145,92			
н19У	—	—	342 185,85	2 552 117,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:050121:4

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
н19У	н20У	14,78	—	—
н20У	н21У	1,81		
н21У	н22У	1,90		
н22У	н23У	2,64		
н23У	н24У	51,25		
н24У	н25У	9,47		
н25У	н26У	12,48		
н26У	н27У	9,99		
н27У	н19У	41,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:12:050121:4

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164224, Российская Федерация, Архангельская область, Мартевская д, Новая ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1088 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 088,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 088
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:12:050121:167
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050121:9

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	342 224,03	2 552 152,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н45У	—	—	342 235,73	2 552 135,45			
н46У	—	—	342 255,31	2 552 099,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	342 231,00	2 552 075,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19У	—	—	342 185,85	2 552 117,69			
н27У	—	—	342 216,21	2 552 145,92			
н26У	—	—	342 224,03	2 552 152,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:050121:9

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
н26У	н45У	20,37	—	—
н45У	н46У	41,29		
н46У	н47У	33,65		
н47У	н19У	61,56		
н19У	н27У	41,46		
н27У	н26У	9,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:12:050121:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164224, Российская Федерация, Архангельская область, Мартевская д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2650 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 650,00) = 18
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 650
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050121:5

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	342 159,03	2 552 148,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32У	—	—	342 144,62	2 552 161,13			
н33У	—	—	342 145,49	2 552 161,97			
н34У	—	—	342 183,06	2 552 197,82			
н35У	—	—	342 186,74	2 552 193,99			
н36У	—	—	342 192,30	2 552 190,02			
н29У	—	—	342 199,31	2 552 184,63			
н28У	—	—	342 159,03	2 552 148,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:12:050121:5	
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		
н28У	н32У	19,29	—	—		
н32У	н33У	1,21				
н33У	н34У	51,93				
н34У	н35У	5,31				
н35У	н36У	6,83				
н36У	н29У	8,84				
н29У	н28У	54,24				
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					29:12:050121:5	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Адрес земельного участка		—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		164224, Российская Федерация, Архангельская область, Мартевская д, Новая ул, д 5			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Няндомский муниципальный округ			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1066 ± 11			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 066,00) = 11			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 050			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		16			
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		29:12:050121:48			
8	Иные сведения		—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050121:24							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	342 874,15	2 551 544,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н57У	—	—	342 875,39	2 551 564,22			
н58У	—	—	342 859,56	2 551 565,71			
н59У	—	—	342 815,42	2 551 569,77			
н60У	—	—	342 815,60	2 551 576,74			
н61У	—	—	342 809,97	2 551 577,18			
н62У	—	—	342 808,39	2 551 576,58			
н63У	—	—	342 808,03	2 551 575,27			
н64У	—	—	342 807,89	2 551 570,74			
н65У	—	—	342 807,57	2 551 568,98			
н66У	—	—	342 806,38	2 551 548,36			
н56У	—	—	342 874,15	2 551 544,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050121:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н57У	19,64	—	—
н57У	н58У	15,90		
н58У	н59У	44,33		
н59У	н60У	6,97		
н60У	н61У	5,65		
н61У	н62У	1,69		
н62У	н63У	1,36		
н63У	н64У	4,53		
н64У	н65У	1,79		
н65У	н66У	20,65		
н66У	н56У	67,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:050121:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164224, Российская Федерация, Архангельская область, Монастырский Остров д, Тенистая ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1472 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 472,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 472
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
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	29:12:050121:43

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050121:29							
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
н85У	—	—	342 464,68	2 551 468,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н90У	—	—	342 485,46	2 551 501,76			
н91У	—	—	342 454,05	2 551 522,64			
н89У	—	—	342 433,26	2 551 488,30			
н85У	—	—	342 464,68	2 551 468,61			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050121:29							
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		
н85У	н90У	39,12	—		—		
н90У	н91У	37,72					
н91У	н89У	40,14					
н89У	н85У	37,08					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:050121:29							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164224, Российская Федерация, Архангельская область, Монастырский Остров д, Чащаев Ручей ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1482 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 482,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 482
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050121:21

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	342 859,56	2 551 565,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н59У	—	—	342 815,42	2 551 569,77			
н60У	—	—	342 815,60	2 551 576,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	342 816,96	2 551 587,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н72У	—	—	342 832,42	2 551 587,43			
н73У	—	—	342 847,50	2 551 585,33			
н74У	—	—	342 861,38	2 551 583,12			
н58У	—	—	342 859,56	2 551 565,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:050121:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н59У	44,33	—	—
н59У	н60У	6,97		
н60У	н71У	11,09		
н71У	н72У	15,46		
н72У	н73У	15,23		
н73У	н74У	14,05		
н74У	н58У	17,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:12:050121:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164224, Российская Федерация, Архангельская область, Монастырский Остров д, Тенистая ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	825 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(825,00) = 10

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	825
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050121:32

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
н84У	—	—	342 451,04	2 551 445,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н88У	—	—	342 418,83	2 551 465,34			
н89У	—	—	342 433,26	2 551 488,30			
н85У	—	—	342 464,68	2 551 468,61			
н84У	—	—	342 451,04	2 551 445,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050121:32

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
н84У	н88У	37,60	—	—

1	2	3	4	5
н88У	н89У	27,12	—	—
н89У	н85У	37,08		
н85У	н84У	26,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:12:050121:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164224, Российская Федерация, Архангельская область, Монастырский Остров д, Чашаев Ручей ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 000,00) = 11
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:050121:2

Зона №
2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	342 153,45	2 552 230,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н67У	—	—	342 171,45	2 552 213,12			
н68У	—	—	342 131,17	2 552 174,80			
н69У	—	—	342 130,07	2 552 173,78			
н70У	—	—	342 113,32	2 552 188,55			
н16У	—	—	342 117,71	2 552 193,18			
н17У	—	—	342 153,45	2 552 230,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:050121:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н67У	24,72	—	—
н67У	н68У	55,60		
н68У	н69У	1,50		
н69У	н70У	22,33		
н70У	н16У	6,38		
н16У	н17У	51,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:12:050121:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164224, Российская Федерация, Архангельская область, Мартевская д, Новая ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1351 ± 13

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,351,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 327
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:12:050121:45
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050121:3

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	342 327,28	2 551 970,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н49У	—	—	342 313,98	2 551 988,74			
н50У	—	—	342 329,45	2 551 999,75			
н51У	—	—	342 342,75	2 551 981,07			
н48У	—	—	342 327,28	2 551 970,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050121:3

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

1	2	3	4	5
н48У	н49У	22,93	—	—
н49У	н50У	18,99		
н50У	н51У	22,93		
н51У	н48У	18,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

29:12:050121:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164224, Российская Федерация, Архангельская область, Мартевская д, Мартевская ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	435 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(435,00) = 7
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	435
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

29:12:050121:8

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
н1У	—	—	342 098,14	2 552 202,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	342 083,25	2 552 217,44			
н3У	—	—	342 093,15	2 552 227,23			
н4У	—	—	342 094,35	2 552 230,01			
н5У	—	—	342 104,49	2 552 242,14			
н6У	—	—	342 106,77	2 552 243,62			
н7У	—	—	342 108,81	2 552 246,51			
н8У	—	—	342 111,06	2 552 245,04			
н9У	—	—	342 111,72	2 552 246,07			
н10У	—	—	342 109,73	2 552 247,46			
н11У	—	—	342 113,12	2 552 252,01			
н12У	—	—	342 114,92	2 552 250,96			
н13У	—	—	342 116,13	2 552 252,44			
н14У	—	—	342 134,43	2 552 241,32			
н15У	—	—	342 102,40	2 552 206,52			
н1У	—	—	342 098,14	2 552 202,01			

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

29:12:050121:8

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
н1У	н2У	21,44	—	—
н2У	н3У	13,92		
н3У	н4У	3,03		
н4У	н5У	15,81		
н5У	н6У	2,72		
н6У	н7У	3,54		
н7У	н8У	2,69		
н8У	н9У	1,22		
н9У	н10У	2,43		
н10У	н11У	5,67		
н11У	н12У	2,08		
н12У	н13У	1,91		
н13У	н14У	21,41		
н14У	н15У	47,30		
н15У	н1У	6,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

29:12:050121:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164224, Российская Федерация, Архангельская область, Мартевская д, Новая ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1104 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 104,00) = 12
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 007
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	97
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	29:12:050121:50
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050121:10

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
н15У	—	—	342 102,40	2 552 206,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16У	—	—	342 117,71	2 552 193,18			
н17У	—	—	342 153,45	2 552 230,07			
н18У	—	—	342 132,46	2 552 239,18			
н15У	—	—	342 102,40	2 552 206,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050121:10

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
н15У	н16У	20,31	—	—
н16У	н17У	51,36		
н17У	н18У	22,88		
н18У	н15У	44,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

29:12:050121:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164224, Российская Федерация, Архангельская область, Мартевская д, Новая ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

29:12:050121:16

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	342 170,71	2 552 123,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н38У	—	—	342 159,36	2 552 135,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	342 133,27	2 552 114,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40У	—	—	342 144,33	2 552 100,42			
н41У	—	—	342 151,50	2 552 106,53			
н42У	—	—	342 152,18	2 552 105,81			
н43У	—	—	342 158,29	2 552 111,36			
н44У	—	—	342 157,60	2 552 111,95			
н37У	—	—	342 170,71	2 552 123,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:050121:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н38У	16,87	—	—
н38У	н39У	33,59		
н39У	н40У	18,09		
н40У	н41У	9,42		
н41У	н42У	0,99		
н42У	н43У	8,25		
н43У	н44У	0,91		
н44У	н37У	17,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:12:050121:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164224, Российская Федерация, Архангельская область, Мартевская д, Новая ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	608 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(608,00) = 9
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	608
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:12:050121:49
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050121:12

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
н23У	—	—	342 172,59	2 552 134,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н28У	—	—	342 159,03	2 552 148,30			
н29У	—	—	342 199,31	2 552 184,63			
н30У	—	—	342 200,21	2 552 185,58			
н31У	—	—	342 213,17	2 552 172,02			
н24У	—	—	342 210,06	2 552 169,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	342 172,59	2 552 134,10	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 29:12:050121:12							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н23У	н28У	19,63	—		—		
н28У	н29У	54,24					
н29У	н30У	1,31					
н30У	н31У	18,76					
н31У	н24У	4,29					
н24У	н23У	51,25					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:050121:12							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			164224, Российская Федерация, Архангельская область, Мартевская д, Новая ул, д 3			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Няндомский муниципальный округ			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1064 ± 11			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 064,00)} = 11$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1 064			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = — Рмакс = —			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			29:12:050121:46			
8	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050121:13							
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
н2У	—	—	342 083,25	2 552 217,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3У	—	—	342 093,15	2 552 227,23			
н4У	—	—	342 094,35	2 552 230,01			
н5У	—	—	342 104,49	2 552 242,14			
н6У	—	—	342 106,77	2 552 243,62			
н7У	—	—	342 108,81	2 552 246,51			
н8У	—	—	342 111,06	2 552 245,04			
н9У	—	—	342 111,72	2 552 246,07			
н10У	—	—	342 109,73	2 552 247,46			
н11У	—	—	342 113,12	2 552 252,01			
н12У	—	—	342 114,92	2 552 250,96			
н13У	—	—	342 116,13	2 552 252,44			
н100У	—	—	342 096,43	2 552 272,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	—	—	342 063,62	2 552 239,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	342 083,25	2 552 217,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:050121:13

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
н2У	н3У	13,92	—	—
н3У	н4У	3,03		
н4У	н5У	15,81		
н5У	н6У	2,72		
н6У	н7У	3,54		
н7У	н8У	2,69		
н8У	н9У	1,22		
н9У	н10У	2,43		
н10У	н11У	5,67		
н11У	н12У	2,08		
н12У	н13У	1,91		
н13У	н100У	27,77		
н100У	н101У	46,31		
н101У	н2У	29,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:12:050121:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164224, Российская Федерация, Архангельская область, Мартевская д, Новая ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1320 ± 13

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 320,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 320
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050121:17

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	342 312,91	2 551 990,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н53У	—	—	342 281,17	2 552 003,58			
н54У	—	—	342 293,85	2 552 030,04			
н55У	—	—	342 325,91	2 552 014,95			
н52У	—	—	342 312,91	2 551 990,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050121:17

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

1	2	3	4	5
н52У	н53У	34,46	—	—
н53У	н54У	29,34		
н54У	н55У	35,43		
н55У	н52У	27,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

29:12:050121:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164224, Российская Федерация, Архангельская область, Мартевская д, Мартевская ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 000,00) = 11
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:12:050121:44
8	Иные сведения	—

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

29:12:050121:25

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	—	—	342 874,19	2 551 595,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н76У	—	—	342 877,37	2 551 621,57			
н77У	—	—	342 832,19	2 551 632,63			
н78У	—	—	342 828,48	2 551 603,81			
н79У	—	—	342 847,46	2 551 602,06			
н80У	—	—	342 866,61	2 551 599,84			
н81У	—	—	342 868,89	2 551 596,84			
н75У	—	—	342 874,19	2 551 595,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:050121:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	н76У	26,14	—	—
н76У	н77У	46,51		
н77У	н78У	29,06		
н78У	н79У	19,06		
н79У	н80У	19,28		
н80У	н81У	3,77		
н81У	н75У	5,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:12:050121:25

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164224, Российская Федерация, Архангельская область, Монастырский Остров д, Тенистая 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	1215 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 215,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 215
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050121:20

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	342 872,30	2 551 522,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н105У	—	—	342 870,89	2 551 505,67			
н106У	—	—	342 805,41	2 551 508,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	—	—	342 806,09	2 551 525,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н104У	—	—	342 872,30	2 551 522,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:050121:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н105У	16,73	—	—
н105У	н106У	65,55		
н106У	н107У	16,84		
н107У	н104У	66,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:12:050121:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164224, Российская Федерация, Архангельская область, Монастырский Остров д, Тенистая ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1106 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 106,00) = 12
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 106
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050121:22

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	342 832,19	2 551 632,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н125У	—	—	342 836,36	2 551 649,68			
н126У	—	—	342 881,10	2 551 637,43			
н76У	—	—	342 877,37	2 551 621,57			
н77У	—	—	342 832,19	2 551 632,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050121:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н125У	17,55	—	—
н125У	н126У	46,39		
н126У	н76У	16,29		
н76У	н77У	46,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:050121:22

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164224, Российская Федерация, Архангельская область, Монастырский Остров д, Тенистая ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	786 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(786,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	786
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050121:6

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	342 139,61	2 552 153,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н122У	—	—	342 106,75	2 552 180,85			
108	—	—	342 090,07	2 552 163,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	—	—	342 086,89	2 552 159,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н124У	—	—	342 118,33	2 552 130,92			
н121У	—	—	342 139,61	2 552 153,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:050121:6

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
н121У	н122У	42,62	—	—
н122У	108	24,21		
108	н123У	4,64		
н123У	н124У	42,77		
н124У	н121У	31,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:12:050121:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164224, Российская Федерация, Архангельская область, Мартевская д, Новая ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1280 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 280,00) = 13
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 280
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:12:050121:42
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050121:23

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	342 797,74	2 551 571,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н116У	—	—	342 806,90	2 551 597,95			
н117У	—	—	342 778,24	2 551 608,34			
н118У	—	—	342 765,63	2 551 609,23			
н119У	—	—	342 752,26	2 551 611,50			
н120У	—	—	342 743,47	2 551 591,59			
н115У	—	—	342 797,74	2 551 571,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050121:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	н116У	27,82	—	—
н116У	н117У	30,49		

1	2	3	4	5	6	7	8
29:12:050121:28(1)							
н71У	—	—	342 816,96	2 551 587,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н192У	—	—	342 822,57	2 551 604,96			
н78У	—	—	342 828,48	2 551 603,81			
н79У	—	—	342 847,46	2 551 602,06			
н193У	—	—	342 854,07	2 551 601,29			
н194У	—	—	342 851,89	2 551 584,63			
н73У	—	—	342 847,50	2 551 585,33			
н72У	—	—	342 832,42	2 551 587,43			
н71У	—	—	342 816,96	2 551 587,75			
29:12:050121:28(2)							
н184У	—	—	342 131,25	2 552 154,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н185У	—	—	342 127,28	2 552 158,03			
н186У	—	—	342 120,10	2 552 150,43			
н187У	—	—	342 124,07	2 552 146,67			
н184У	—	—	342 131,25	2 552 154,27			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:12:050121:28		
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			
29:12:050121:28(1)							

1	2	3	4	5
н71У	н192У	18,10	—	—
н192У	н78У	6,02		
н78У	н79У	19,06		
н79У	н193У	6,65		
н193У	н194У	16,80		
н194У	н73У	4,45		
н73У	н72У	15,23		
н72У	н71У	15,46		

29:12:050121:28(2)				
н184У	н185У	5,47	—	—
н185У	н186У	10,46		
н186У	н187У	5,47		
н187У	н184У	10,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:12:050121:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164224, Российская Федерация, Архангельская область, Монастырский Остров д, Тенистая ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	608 ± 11, (29:12:050121:28(1)) 550.78 ± 8.21, (29:12:050121:28(2)) 57.17 ± 2.65
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	8,21 + 2,65 = 11, (29:12:050121:28(1)) 3,5*0,10*√(550,78) = 8 = 8.21, (29:12:050121:28(2)) 3,5*0,10*√(57,17) = 3 = 2.65
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	551
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	57
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 29:12:050121:31

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
н96У	—	—	342 424,16	2 551 539,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97У	—	—	342 397,74	2 551 568,54			
н98У	—	—	342 378,93	2 551 551,29			
н99У	—	—	342 405,45	2 551 522,35			
н96У	—	—	342 424,16	2 551 539,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050121:31

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
н96У	н97У	39,09	—	—
н97У	н98У	25,52		
н98У	н99У	39,25		
н99У	н96У	25,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:050121:31

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164224, Российская Федерация, Архангельская область, Монастырский Остров д, Чащаев Ручей 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	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050121:30

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	342 414,51	2 551 480,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93У	—	—	342 434,16	2 551 515,33			
н94У	—	—	342 417,35	2 551 533,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	342 385,24	2 551 503,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н92У	—	—	342 414,51	2 551 480,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050121:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	н93У	39,61	—	—
н93У	н94У	24,75		
н94У	н95У	44,00		
н95У	н92У	36,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:050121:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164224, Российская Федерация, Архангельская область, Монастырский Остров д, Чашаев Ручей ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1269 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 269,00) = 12
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 269
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050121:36

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
н82У	—	—	342 477,01	2 551 427,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н83У	—	—	342 449,54	2 551 443,60			
н84У	—	—	342 451,04	2 551 445,95			
н85У	—	—	342 464,68	2 551 468,61			
н86У	—	—	342 465,98	2 551 470,68			
н87У	—	—	342 493,09	2 551 454,64			
н82У	—	—	342 477,01	2 551 427,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050121:36

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
н82У	н83У	31,80	—	—
н83У	н84У	2,79		
н84У	н85У	26,45		
н85У	н86У	2,44		
н86У	н87У	31,50		
н87У	н82У	31,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:050121:36		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164224, Российская Федерация, Архангельская область, Монастырский Остров д, Чащаев Ручей ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский муниципальный округ
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	999 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(999,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	999
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:12:050121:51
8	Иные сведения	—

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050121:163							
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
1/111	342 065,52	2 552 185,37	342 067,15	2 552 187,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2/110	342 081,85	2 552 202,99	342 083,48	2 552 205,10			
3/113	342 057,25	2 552 227,89	342 058,88	2 552 230,00			
4/114	342 040,94	2 552 210,29	342 042,57	2 552 212,40			
1/111	342 065,52	2 552 185,37	342 067,15	2 552 187,48			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050121:163							
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			
1/111	2/110	24,02	—	—			
2/110	3/113	35,00					
3/113	4/114	24,00					
4/114	1/111	35,00					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050121:163							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	840 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(840,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050121:164

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
1/108	342 090,08	2 552 160,45	342 090,07	2 552 163,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2/109	342 106,44	2 552 178,09	342 107,12	2 552 181,24			
2/110	342 081,85	2 552 202,99	342 083,48	2 552 205,10			
1/111	342 065,52	2 552 185,37	342 067,15	2 552 187,48			
н112У	—	—	342 066,02	2 552 186,47			
1/108	342 090,08	2 552 160,45	342 090,07	2 552 163,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:050121:164

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
1/108	2/109	24,75	—	—
2/109	2/110	33,59		

1	2	3	4	5
2/110	1/111	24,02	—	—
1/111	н112У	1,52		
н112У	1/108	33,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

29:12:050121:164

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	840 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(840,00) = 10
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка находящегося в государственной собственности № 2019-18

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) 29:12:050121:45										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н135О	—	—	—	342 133,73	2 552 179,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н136О	—	—	—	342 138,74	2 552 185,06	—			
	н137О	—	—	—	342 130,97	2 552 192,30	—			
	н138О	—	—	—	342 128,55	2 552 189,56	—			
	н139О	—	—	—	342 129,17	2 552 188,95	—			
	н140О	—	—	—	342 126,74	2 552 186,29	—			
	н135О	—	—	—	342 133,73	2 552 179,72	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:12:050121:45										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 08005239, Инвентарный номер 5239, Условный номер 29:12:050121:0002:005239/00
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:12:050121:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:12:050121
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164224, Российская Федерация, Архангельская область, Мартевская д, Новая ул, д 7
	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) 29:12:050121:42										
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
—	н184О	—	—	—	342 131,25	2 552 154,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н185О	—	—	—	342 127,28	2 552 158,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н186О	—	—	—	342 120,10	2 552 150,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н187О	—	—	—	342 124,07	2 552 146,67	—			
	н184О	—	—	—	342 131,25	2 552 154,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:12:050121:42

№ 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 08007655, Условный номер 29-29-03/010/2011-066
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:12:050121:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:12:050121
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164224, Российская Федерация, Архангельская область, Мартевская д, Новая 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) 29:12:050121:41										
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
—	н180О	—	—	—	342 147,42	2 552 167,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н181О	—	—	—	342 142,90	2 552 172,06	—			
	н182О	—	—	—	342 149,40	2 552 178,57	—			
	н183О	—	—	—	342 153,93	2 552 174,04	—			
	н180О	—	—	—	342 147,42	2 552 167,54	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:12:050121:41										
№ 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 08007640, Кадастровый номер 29:12:050121:7, Условный номер 29-29-03/006/2010-340				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:12:050121:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:12:050121
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164224, Российская Федерация, Архангельская область, Мартевская д, Новая ул, д 5а
	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) 29:12:050121:44

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
—	н131О	—	—	—	342 318,16	2 552 004,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н132О	—	—	—	342 313,95	2 552 007,34	—			
	н133О	—	—	—	342 308,40	2 552 000,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н134О	—	—	—	342 312,61	2 551 996,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н131О	—	—	—	342 318,16	2 552 004,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:12:050121:44

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:12:050121:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:12:050121
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164224, Российская Федерация, Архангельская область, Мартевская д, Мартевская 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) 29:12:050121:47										
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
—	н141О	—	—	—	342 758,11	2 551 574,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н142О	—	—	—	342 751,76	2 551 577,46	—			
	н143О	—	—	—	342 750,02	2 551 573,74	—			
	н144О	—	—	—	342 750,67	2 551 573,42	—			
	н145О	—	—	—	342 747,75	2 551 566,99	—			
	н146О	—	—	—	342 751,57	2 551 565,38	—			
	н147О	—	—	—	342 754,57	2 551 571,54	—			
	н148О	—	—	—	342 756,18	2 551 571,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н141О	—	—	—	342 758,11	2 551 574,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:12:050121:47										
№ 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 08006748, Условный номер 29-29-03/003/2008-075				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					29:12:050121:23				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					29:12:050121				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					164224, Российская Федерация, Архангельская область, Монастырский Остров д, Тенистая ул, 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) 29:12:050121:43										
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
—	н127О	—	—	—	342 819,99	2 551 553,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н128О	—	—	—	342 819,84	2 551 559,38	—			
	н129О	—	—	—	342 810,22	2 551 559,12	—			
	н130О	—	—	—	342 810,37	2 551 553,36	—			
	н127О	—	—	—	342 819,99	2 551 553,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:12:050121:43

№ 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 08007348, Условный номер 29-29-03/007/2009-189
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:12:050121:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:12:050121
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164224, Российская Федерация, Архангельская область, Монастырский Остров д, Тенистая 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) 29:12:050121:165										
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
—	н188О	—	—	—	342 847,83	2 551 612,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н189О	—	—	—	342 833,16	2 551 614,58	—			
	н190О	—	—	—	342 834,12	2 551 622,92	—			
	н191О	—	—	—	342 848,79	2 551 621,23	—			
	н188О	—	—	—	342 847,83	2 551 612,89	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:12:050121:165										
№ 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)					—				

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	29:12:050121
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164224, Российская Федерация, Архангельская область, Монастырский Остров д, Тенистая ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	Няндомский муниципальный округ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 29:12:050121:48										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	222/161	342 162,68	2 552 150,35	—	342 162,40	2 552 153,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	223/162	342 167,10	2 552 155,08	—	342 167,38	2 552 158,51	—			
	224/163	342 163,07	2 552 158,87	—	342 162,99	2 552 162,97	—			
	225/164	342 158,65	2 552 154,14	—	342 157,81	2 552 157,81	—			
	222/161	342 162,68	2 552 150,35	—	342 162,40	2 552 153,60	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 29:12:050121:48										
1. —										

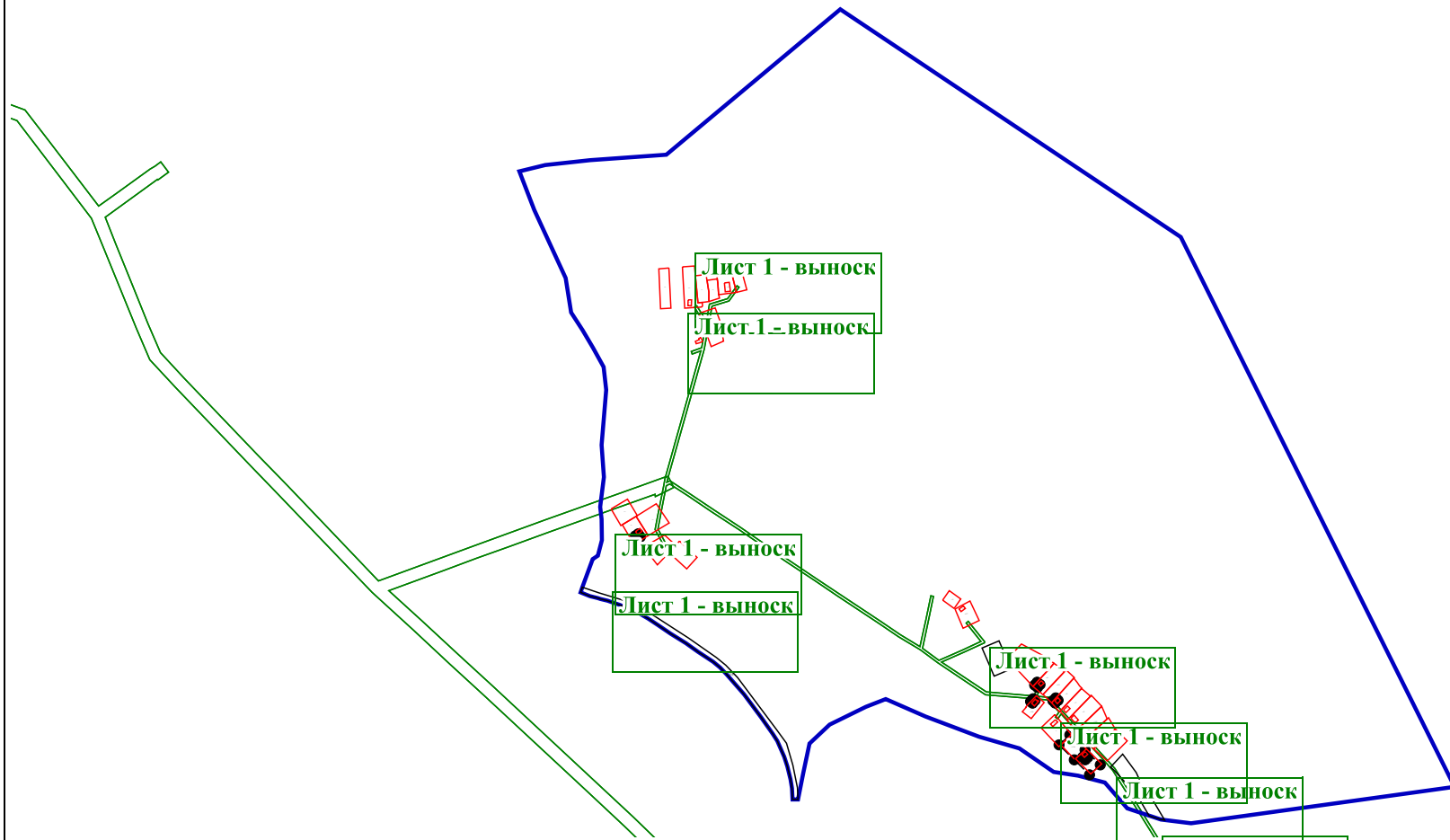
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 29:12:050121:49										
Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	226/165	342 161,18	2 552 114,20	—	342 158,16	2 552 115,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н166О	—	—	—	342 165,01	2 552 121,63	—		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н167О	—	—	—	342 162,51	2 552 124,47	—			
	227/168	342 165,74	2 552 118,18	—	342 163,48	2 552 125,20	—		0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	228/169	342 163,09	2 552 121,22	—	342 161,68	2 552 127,30	—			
	229/170	342 158,53	2 552 117,18	—	342 153,90	2 552 120,35	—			
	230/171	342 161,18	2 552 114,14	—	342 156,55	2 552 117,31	—			
	226/165	342 161,18	2 552 114,20	—	342 158,16	2 552 115,55	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 29:12:050121:49										

1. _____										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером 29:12:050121:167										
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
—	231/149	342 192,81	2 552 124,59	—	342 195,27	2 552 131,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	232/150	342 188,93	2 552 129,27	—	342 190,88	2 552 135,61	—			
	233/151	342 184,24	2 552 125,23	—	342 186,30	2 552 130,65	—			
	234/152	342 188,12	2 552 120,55	—	342 190,48	2 552 126,63	—			
	231/149	342 192,81	2 552 124,59	—	342 195,27	2 552 131,60	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 29:12:050121:167										
1. _____										

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером		29:12:050121:50								
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
—	235/153	342 100,87	2 552 204,94	—	342 100,46	2 552 207,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	236/154	342 105,08	2 552 209,13	—	342 105,68	2 552 212,45	—			
	237/155	342 100,74	2 552 213,43	—	342 098,48	2 552 219,34	—			
	н156О	—	—	—	342 097,86	2 552 218,70	—		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н157О	—	—	—	342 097,02	2 552 219,58	—			
	н158О	—	—	—	342 094,77	2 552 217,32	—			
	н159О	—	—	—	342 095,56	2 552 216,46	—			
	238/160	342 096,53	2 552 209,24	—	342 093,31	2 552 214,19	—		0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,09$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	235/153	342 100,87	2 552 204,94	—	342 100,46	2 552 207,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,09$
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 29:12:050121:50										
1. —										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 29:12:050121:51										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	218/172	342 432,58	2 551 467,17	—	342 440,07	2 551 467,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	219/173	342 436,12	2 551 472,12	—	342 445,22	2 551 474,92	—			
	220/174	342 431,20	2 551 475,64	—	342 440,23	2 551 478,43	—			
	221/175	342 427,66	2 551 470,69	—	342 435,08	2 551 471,13	—			
	218/172	342 432,58	2 551 467,17	—	342 440,07	2 551 467,61	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 29:12:050121:51										
1. —										

Схема границ земельных участков

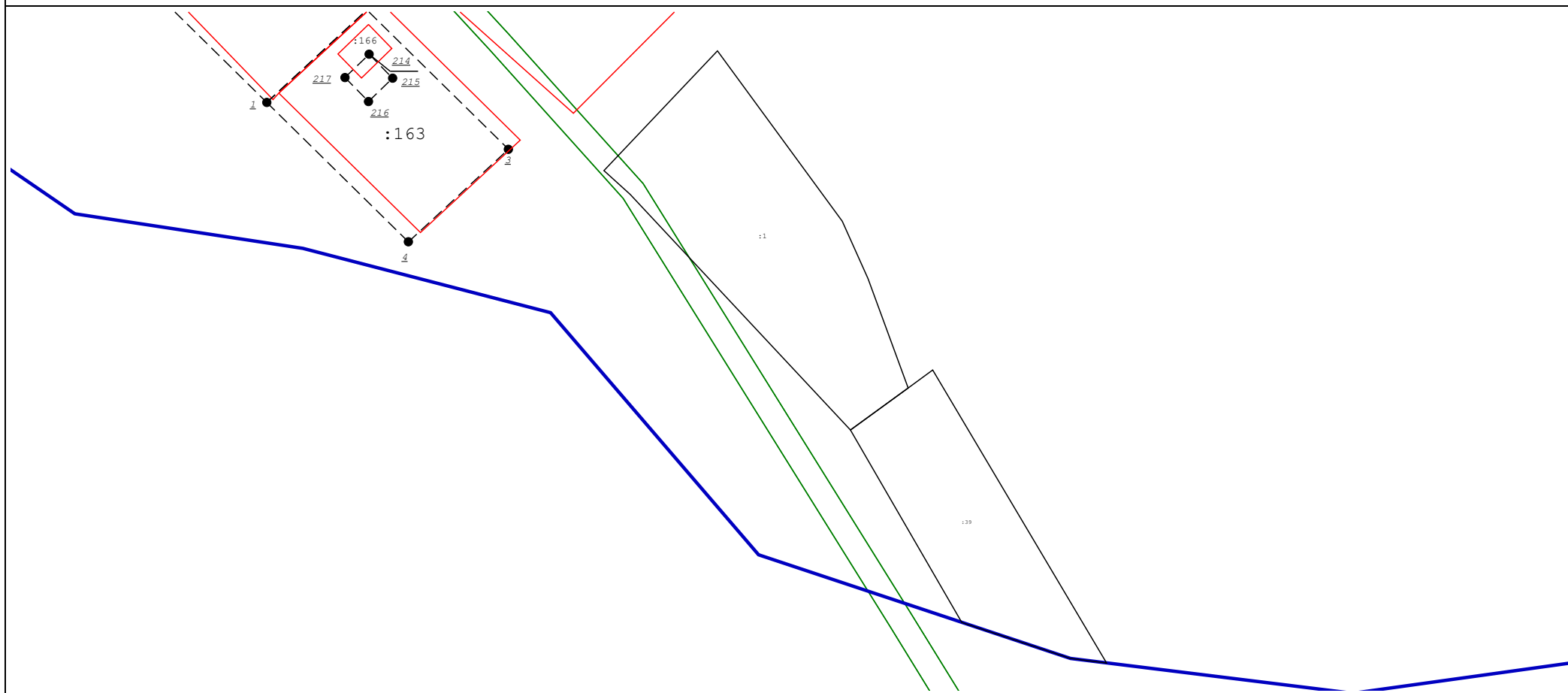


Условные обозначения:

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

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 1

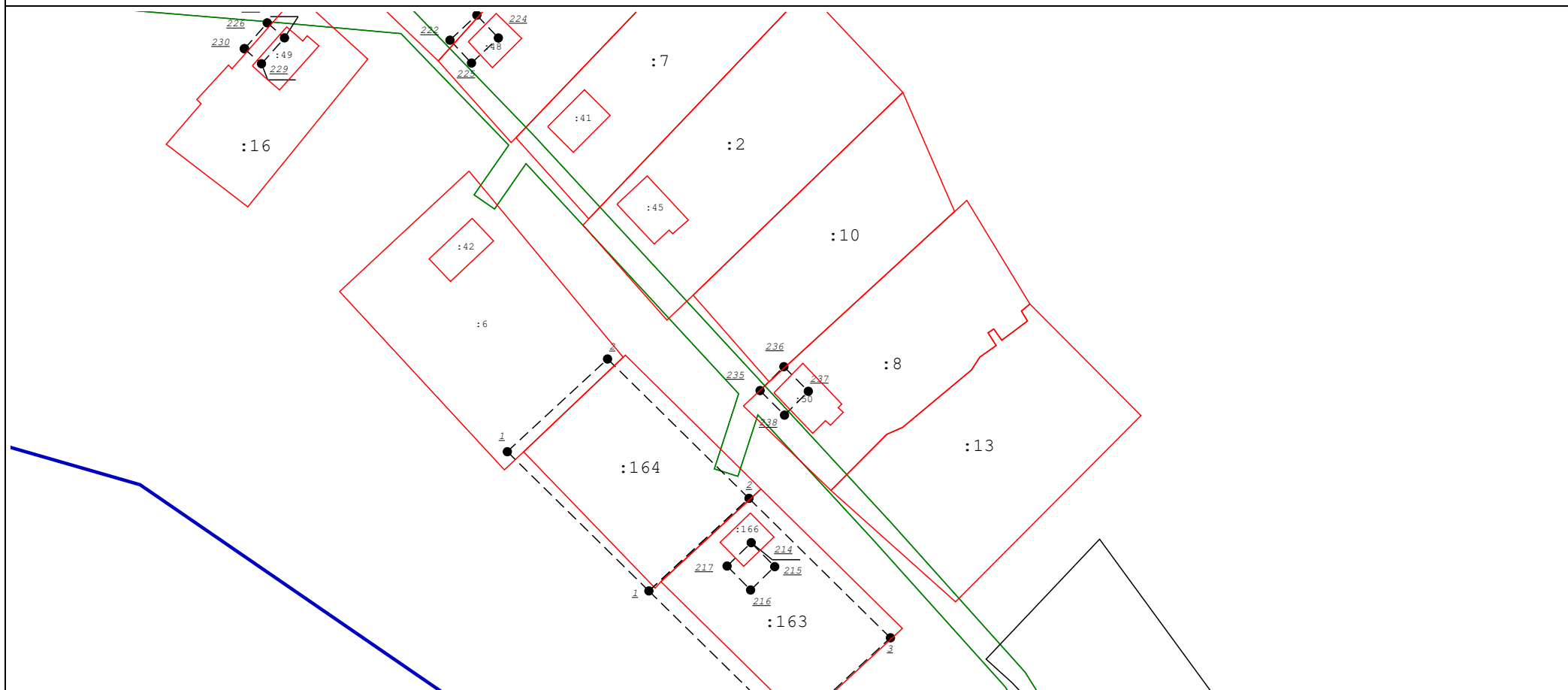


Условные обозначения:

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

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 2

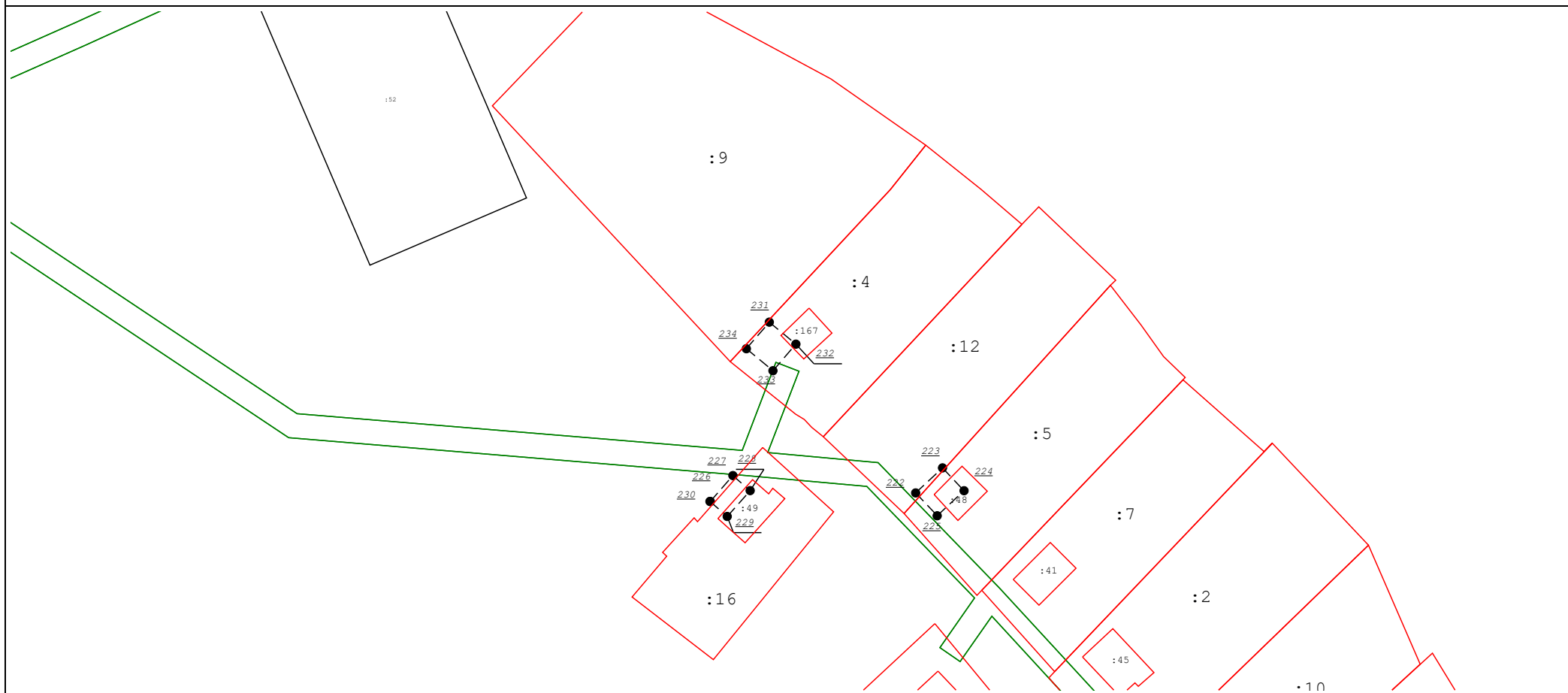


Условные обозначения:

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

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 3

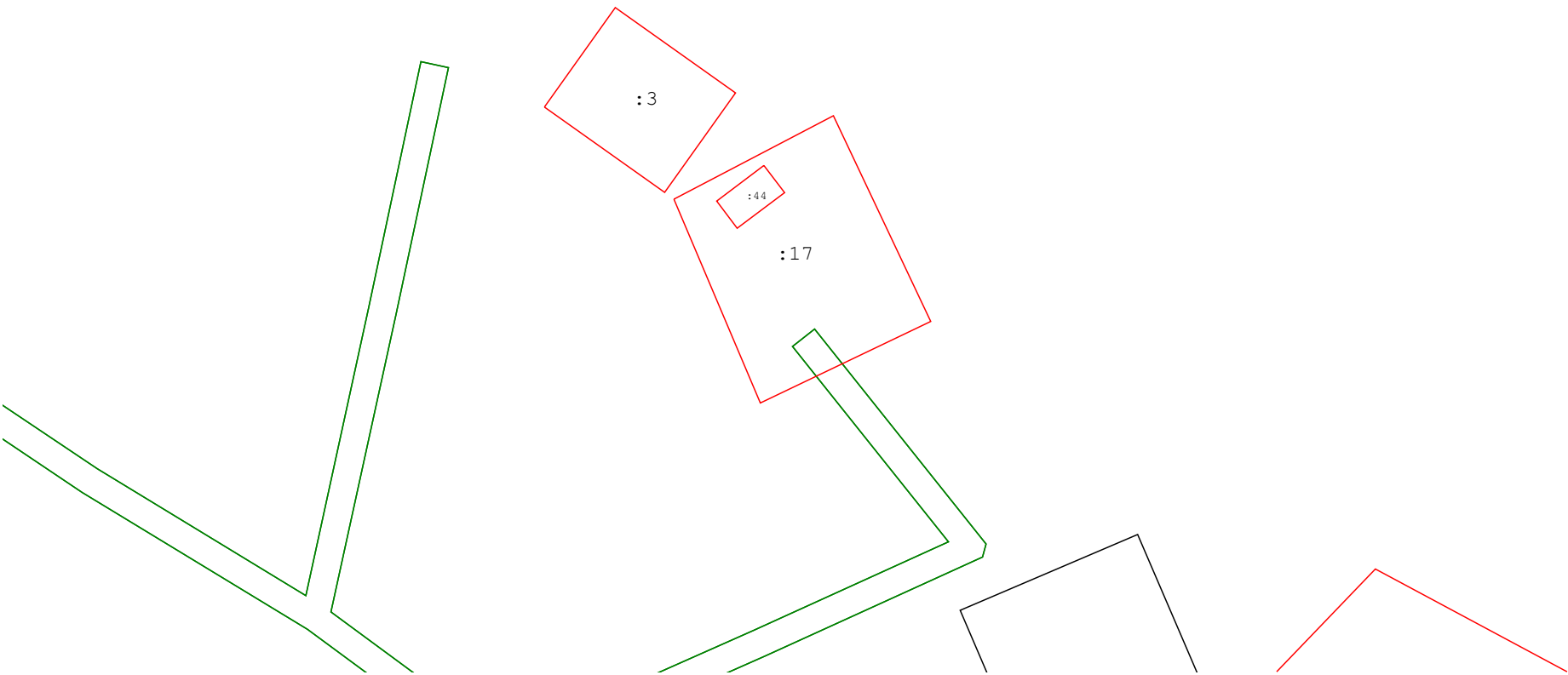


Условные обозначения:

- | | | | |
|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <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>● <u>н6</u></p> <p>—</p> <p>:10</p> <p>—</p> <p>—</p> | <p>- Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> <p>- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <p>- Кадастровый номер земельного участка, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН</p> <p>- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <p>- Граница охранной зоны</p> |
|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 4



Условные обозначения:





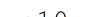



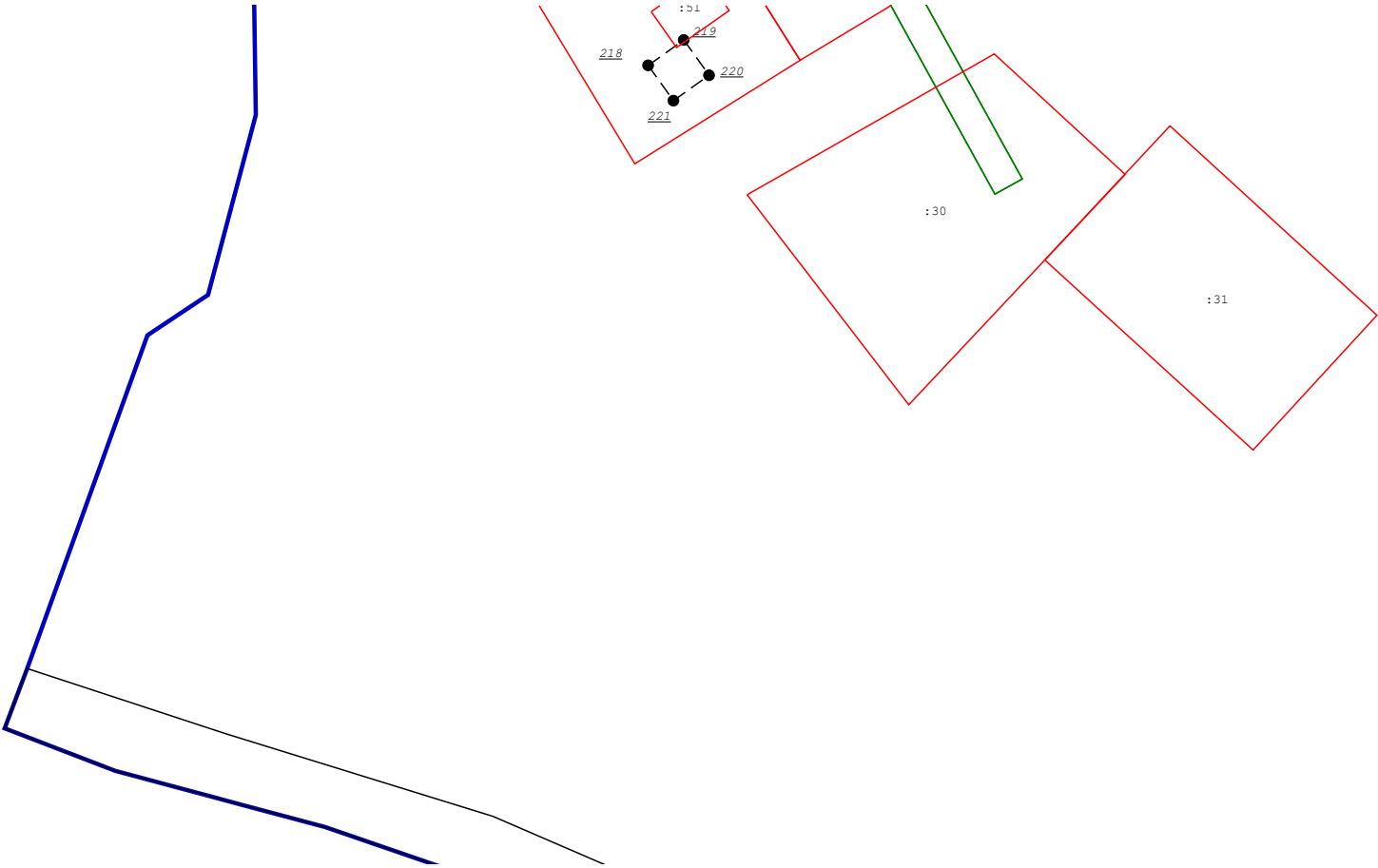
- | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------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

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 5



Условные обозначения:







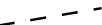



- | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------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

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 6



Условные обозначения:

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

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 7



Условные обозначения:







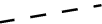



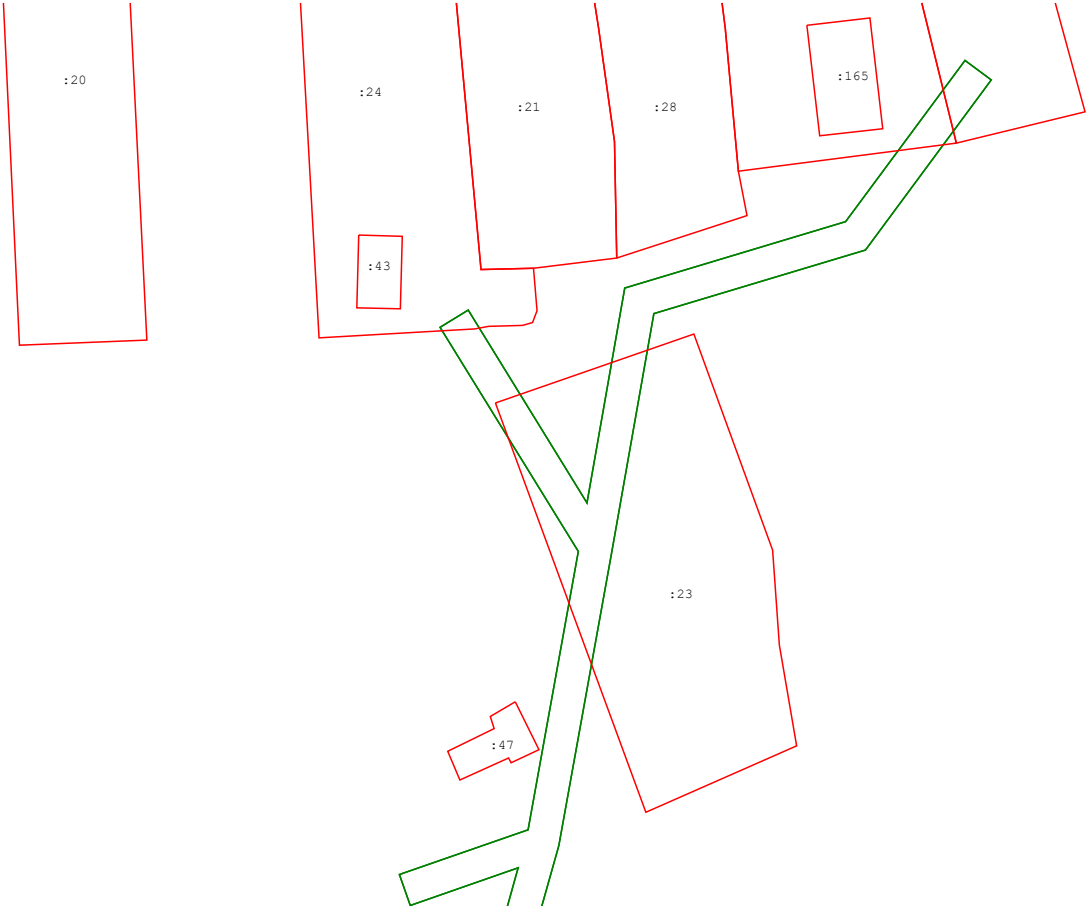
- | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | 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 8



Условные обозначения:











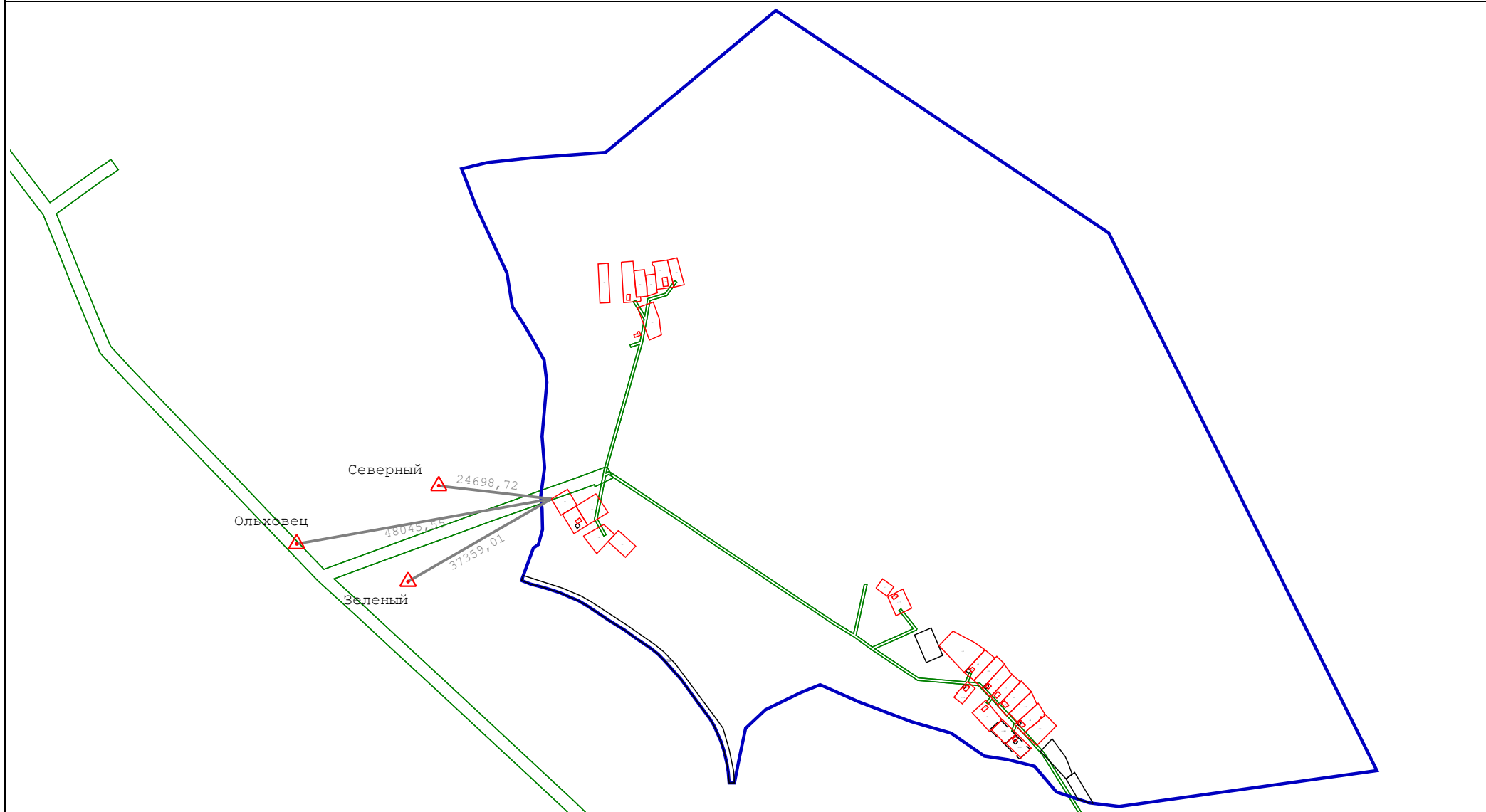
- | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------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

Схема 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