

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

29:12:070107

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

Дата подготовки карты-плана территории 17 августа 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

Решения, уведомления, расписки № б/н, от 11 сентября 2023 г., выдан (составлен) Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами администрации Няндомского муниципального округа Архангельской области

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 14548546588

Контактный телефон: раб.: 89108325238

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
-------	------------------------	---------------------

1	2	3
1	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-69440124, от 23 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
2	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-69440848, от 23 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
3	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-69440836, от 23 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
4	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-69440736, от 23 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
5	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-69428640, от 23 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
6	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-69428797, от 23 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
7	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ КУВИ-001/2023-72470943, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
8	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-69428738, от 23 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
9	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ КУВИ-001/2023-72471137, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
10	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-72470736, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
11	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ КУВИ-001/2023-72472066, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
12	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-72472125, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу

1	2	3
13	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-97281603, от 25 апреля 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
14	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-69428824, от 23 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
15	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ КУВИ-001/2023-72471968, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
16	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ КУВИ-001/2023-72471392, от 27 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-001/2023-72471991, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
18	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Сооружение)	№ КУВИ-001/2023-72472039, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
19	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ КУВИ-001/2023-72471044, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
20	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-69428727, от 23 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
21	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-69428542, от 23 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
22	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-69380445, от 23 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
23	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-69428822, от 23 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
24	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-69428768, от 23 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу

1	2	3
25	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-69428680, от 23 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
26	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-69428641, от 23 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
27	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-69420961, от 23 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
28	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-69420876, от 23 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
29	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-69420875, от 23 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
30	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-69420892, от 23 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
31	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-69420829, от 23 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
32	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ КУВИ-001/2023-72471977, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
33	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-72471521, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
34	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-69420861, от 23 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
35	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-69380583, от 23 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
36	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ КУВИ-001/2023-72471757, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу

1	2	3
37	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ КУВИ-001/2023-72471580, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
38	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ КУВИ-001/2023-72471197, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
39	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-69420859, от 23 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
40	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-72497862, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
41	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Сооружение)	№ КУВИ-001/2023-72497838, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
42	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ КУВИ-001/2023-72496803, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
43	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ КУВИ-001/2023-72497367, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
44	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ КУВИ-001/2023-72497441, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
45	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ КУВИ-001/2023-72496828, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
46	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-72497126, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
47	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-72497887, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
48	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-72497449, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу

1	2	3
49	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-69420817, от 23 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-001/2023-72497321, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
51	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ КУВИ-001/2023-72497515, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
52	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ КУВИ-001/2023-72497388, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
53	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ КУВИ-001/2023-72497622, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
54	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Сооружение)	№ КУВИ-001/2023-72497448, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
55	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ КУВИ-001/2023-72497664, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
56	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ КУВИ-001/2023-72497252, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
57	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Сооружение)	№ КУВИ-001/2023-72496947, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
58	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОНС)	№ КУВИ-001/2023-72497229, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
59	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-69420871, от 23 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
60	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ КУВИ-001/2023-72467094, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу

1	2	3
61	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ КУВИ-001/2023-72467010, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
62	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ КУВИ-001/2023-72466460, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
63	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ КУВИ-001/2023-72466938, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
64	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ КУВИ-001/2023-72466690, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
65	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ КУВИ-001/2023-72466495, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
66	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ КУВИ-001/2023-72466689, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
67	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ КУВИ-001/2023-72466592, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
68	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ КУВИ-001/2023-72466638, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
69	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ КУВИ-001/2023-72466524, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
70	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-69410841, от 23 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
71	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-72467000, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
72	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ КУВИ-001/2023-72460183, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

1	2	3
157	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Сооружение)	№ КУВИ-001/2023-72379825, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
158	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ КУВИ-001/2023-72378361, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
159	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ КУВИ-001/2023-72357293, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
160	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ КУВИ-001/2023-72359847, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
161	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ КУВИ-001/2023-72358470, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
162	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ КУВИ-001/2023-72359027, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
163	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ КУВИ-001/2023-72358510, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
164	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-69402746, от 23 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
165	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ КУВИ-001/2023-72359459, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
166	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ КУВИ-001/2023-72357938, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
167	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ КУВИ-001/2023-72359391, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
168	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ КУВИ-001/2023-72358393, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу

[illegible]

[illegible]

[illegible]

1	2	3
205	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-72073912, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
206	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-72073946, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
207	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-69402744, от 23 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
208	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-72073262, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
209	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-72073778, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
210	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-72074431, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
211	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-72073493, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
212	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-72073646, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
213	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-72074082, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
214	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-72073477, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
215	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-72074253, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
216	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-72074286, от 27 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

1	2	3
577	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-69516871, от 23 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
578	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-69516952, от 23 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
579	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-69517431, от 23 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
580	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-69470944, от 23 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
581	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-69471679, от 23 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
582	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-69471107, от 23 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
583	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-69471057, от 23 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
584	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-69472267, от 23 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
585	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-97281592, от 25 апреля 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
586	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-69380432, от 23 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
587	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-69471276, от 23 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
588	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-69471616, от 23 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу

[illegible]

[illegible]

[illegible]

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

1

1. Карта-план территории подготовлен на территорию, расположенную: в Архангельской обл., Няндомского м.о., д Бурачиха. в границах кадастрового квартала 29:12:070107. При начале работ в квартале 29:12:070107 находилось 490 земельных участков и 122 ОКС из них 10 линейных объектов. Заказчиком комплексных кадастровых работ является: Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами администрации Няндомского муниципального округа Архангельской области. Комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №0124300012023000001 от 02.03.2023г. В соответствии со ст. 42.7 и 42.10 заказчиком комплексных кадастровых работ было проведено информирование граждан и юридических лиц о начале выполнения работ и времени проведения согласительных комиссий путем размещения извещения о начале комплексных кадастровых работ в печатном средстве массовой информации (газета «Авангард», №10(4710) от 15.12. 2023г.), а также путем размещения извещения на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (https://nyandoma.gosuslugi.ru/deyatelnost/napravleniya-deyatelnosti/kompleksnye-kadaastrovye-raboty/kompleksnye-kadaastrovye-raboty_18.html). В сведениях Единого государственного реестра недвижимости, в большинстве случаев, отсутствует информация об адресах и адресах электронной почты правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ, однако, в процессе проведения работ по мере проведения устных и телефонных переговоров с некоторыми правообладателями, последние были уведомлены о проведении ККР лично и по телефону. При наличии в сведениях Единого государственного реестра недвижимости информации об адресах и адресах электронной почты правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ извещения проводились путем отправления почтовых извещений на адреса правообладателей. В ходе проведения комплексных кадастровых работ в квартале 29:12:070107 возражений по согласованию местоположения границ земельных участков со стороны заинтересованных лиц не поступало, в связи с этим заключение согласительной комиссии в карту-план не приложено. Карта-план территории составлен на основании сведений ЕГРН. При подготовке карты-плана территории использовались топографические основы Няндомского муниципального округа масштаб М 1:65000. Определение координат характерных точек объектов недвижимости осуществлялось методом спутниковых геодезических измерений (определений). При определении координат точек использовались пункты государственной геодезической сети: Ольховец, Зеленый, Северный полная информация о пунктах содержится в карта-плане территории. При подготовке карты-плана территории были использованы сведения о пунктах государственной геодезической сети (геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)) предоставленные в выписке №170-6105/2023-В о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети, выданной Публично-правовой компанией «Роскадастр».

2. В сведениях кадастрового плана территории квартала 29:12:070107 на начало работ содержались данные о 490 земельных участках, по окончании работ в квартале содержатся сведения о 490 земельных участках:
 уточненных в ходе работ – 150;
 исправленных – 5;
 ранее внесенных и не подлежащих изменению – 0;

снятых с учета – 0

местоположение не установлено -335.

Земельные участки с кадастровыми номерами (334шт.) 229:12:070107:10

229:12:070107:100 229:12:070107:101 229:12:070107:102 229:12:070107:103 229:12:070107:104 229:12:070107:106 229:12:070107:107 229:12:070107:109 229:12:070107:11
229:12:070107:110 229:12:070107:111 229:12:070107:112 229:12:070107:113 229:12:070107:114 229:12:070107:115 229:12:070107:116 229:12:070107:117 229:12:070107:118
229:12:070107:119 229:12:070107:12 229:12:070107:120 229:12:070107:121 229:12:070107:122 229:12:070107:123 229:12:070107:124 229:12:070107:125 229:12:070107:126
229:12:070107:127 229:12:070107:128 229:12:070107:129 229:12:070107:13 229:12:070107:130 229:12:070107:133 229:12:070107:14 229:12:070107:143 229:12:070107:149
229:12:070107:151 229:12:070107:152 229:12:070107:153 229:12:070107:154 229:12:070107:155 229:12:070107:156 229:12:070107:157 229:12:070107:158 229:12:070107:159
229:12:070107:16 229:12:070107:160 229:12:070107:161 229:12:070107:162 229:12:070107:163 229:12:070107:164 229:12:070107:165 229:12:070107:166 229:12:070107:167
229:12:070107:168 229:12:070107:169 229:12:070107:17 229:12:070107:170 229:12:070107:171 229:12:070107:172 229:12:070107:173 229:12:070107:174 229:12:070107:175
229:12:070107:176 229:12:070107:177 229:12:070107:178 229:12:070107:179 229:12:070107:18 229:12:070107:180 229:12:070107:181 229:12:070107:182 229:12:070107:183
229:12:070107:184 229:12:070107:185 229:12:070107:186 229:12:070107:187 229:12:070107:188 229:12:070107:189 229:12:070107:19 229:12:070107:190 229:12:070107:191
229:12:070107:192 229:12:070107:193 229:12:070107:194 229:12:070107:195 229:12:070107:196 229:12:070107:20 229:12:070107:21 229:12:070107:22 229:12:070107:23
229:12:070107:236 229:12:070107:243 229:12:070107:25 229:12:070107:253 229:12:070107:256 229:12:070107:26 229:12:070107:263 229:12:070107:265 229:12:070107:27
229:12:070107:271 229:12:070107:272 229:12:070107:273 229:12:070107:274 229:12:070107:275 229:12:070107:276 229:12:070107:277 229:12:070107:278 229:12:070107:279
229:12:070107:28 229:12:070107:280 229:12:070107:281 229:12:070107:283 229:12:070107:284 229:12:070107:289 229:12:070107:29 229:12:070107:294 229:12:070107:3
229:12:070107:30 229:12:070107:308 229:12:070107:309 229:12:070107:31 229:12:070107:310 229:12:070107:311 229:12:070107:312 229:12:070107:313 229:12:070107:314
229:12:070107:315 229:12:070107:316 229:12:070107:317 229:12:070107:318 229:12:070107:319 229:12:070107:32 229:12:070107:320 229:12:070107:321 229:12:070107:322
229:12:070107:323 229:12:070107:324 229:12:070107:325 229:12:070107:326 229:12:070107:327 229:12:070107:328 229:12:070107:33 229:12:070107:330 229:12:070107:332
229:12:070107:333 229:12:070107:334 229:12:070107:335 229:12:070107:336 229:12:070107:337 229:12:070107:338 229:12:070107:339 229:12:070107:34 229:12:070107:340
229:12:070107:341 229:12:070107:342 229:12:070107:343 229:12:070107:344 229:12:070107:345 229:12:070107:346 229:12:070107:347 229:12:070107:348 229:12:070107:349
229:12:070107:35 229:12:070107:350 229:12:070107:351 229:12:070107:352 229:12:070107:353 229:12:070107:354 229:12:070107:355 229:12:070107:356 229:12:070107:357
229:12:070107:358 229:12:070107:36 229:12:070107:37 229:12:070107:372 229:12:070107:373 229:12:070107:374 229:12:070107:376 229:12:070107:378 229:12:070107:379
229:12:070107:38 229:12:070107:380 229:12:070107:381 229:12:070107:382 229:12:070107:383 229:12:070107:384 229:12:070107:385 229:12:070107:386 229:12:070107:387
229:12:070107:388 229:12:070107:389 229:12:070107:39 229:12:070107:390 229:12:070107:391 229:12:070107:392 229:12:070107:393 229:12:070107:394 229:12:070107:395
229:12:070107:396 229:12:070107:397 229:12:070107:398 229:12:070107:4 229:12:070107:40 229:12:070107:400 229:12:070107:408 229:12:070107:410 229:12:070107:411
229:12:070107:418 229:12:070107:423 229:12:070107:425 229:12:070107:426 229:12:070107:427 229:12:070107:428 229:12:070107:43 229:12:070107:430 229:12:000000:48
229:12:070107:433 229:12:070107:434 229:12:070107:435 229:12:070107:436 229:12:070107:437 229:12:070107:438 229:12:070107:439 229:12:070107:44 229:12:070107:440
229:12:070107:442 229:12:070107:443 229:12:070107:444 229:12:070107:446 229:12:070107:447 229:12:070107:45 229:12:070107:450 229:12:070107:451 229:12:070107:452
229:12:070107:454 229:12:070107:455 229:12:070107:456 229:12:070107:457 229:12:070107:458 229:12:070107:459 229:12:070107:46 229:12:070107:460 229:12:070107:461
229:12:070107:462 229:12:070107:466 229:12:070107:467 229:12:070107:468 229:12:070107:469 229:12:070107:47 229:12:070107:470 229:12:070107:471 229:12:070107:472
229:12:070107:473 229:12:070107:474 229:12:070107:475 229:12:070107:476 229:12:070107:477 229:12:070107:48 229:12:070107:480 229:12:070107:481 229:12:070107:482
229:12:070107:483 - не включены в карта-план в связи с невозможностью определения их фактического местоположения на местности.

Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 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 забора и меже расположенному по границе участка .

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://fgistp.economy.gov.ru/>, утвержденный Решением пятой (очередной) сессии Собрания депутатов шестого созыва муниципального образования "Няндомский муниципальный район" от 20 декабря 2018 г.): предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных в зоне ОЦ-3: РИ предельные минимальные и максимальные размеры ЗУ ПЗиЗ не установлены для видов разрешенного использования: "бытовое обслуживание", "магазины", "общественное питание", "административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг" "ведение личного подсобного хозяйства". Минимальная площадь земельного участка для размещения одного из блокированных жилых домов (включая площадь застройки) – 0,03 гана 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: 29:12:070107:197 (изменение +5кв.м.),

29:12:070107:198(изменение +103кв.м.),

29:12:070107:199 (изменение +1кв.м.),

29:12:070107:200 (изменение +5кв.м.),

29:12:070107:201 (изменение +6кв.м),

29:12:070107:202(изменение +16 кв.м.),

29:12:070107:203 (изменение +21кв.м.),

29:12:070107:204 (изменение +24 кв.м.),

29:12:070107:205(изменение +2кв.м.),

29:12:070107:206(изменение +118кв.м.),

29:12:070107:207 (изменение-3кв.м.),

29:12:070107:208 (изменение +106кв.м.),

29:12:070107:209 (изменение +20кв.м.),

29:12:070107:210 (изменение 0кв.м.),

29:12:070107:211 (изменение +152кв.м.),

29:12:070107:212(изменение -4кв.м.),

29:12:070107:213(изменение +74кв.м.)

29:12:070107:214 (изменение +15кв.м.),

29:12:070107:215(изменение +5,кв.м.),

29:12:070107:216(изменение +3кв.м.),

29:12:070107:217(изменение+8 кв.м.),

29:12:070107:218 (изменение +29кв.м.),

29:12:070107:219(изменение+127кв.м.),

29:12:070107:220(изменение +15кв.м.),

29:12:070107:221(изменение +118кв.м.),

29:12:070107:222(изменение +79кв.м.),

29:12:070107:223(изменение +94кв.м.)

29:12:070107:224(изменение +21кв.м.),

29:12:070107:225 (изменение +87кв.м.),

29:12:070107:226 (изменение +21кв.м.),

29:12:070107:227 (изменение +9кв.м),

29:12:070107:228(изменение +18 кв.м.),
29:12:070107:229 (изменение +15кв.м.),
29:12:070107:230 (изменение +94 кв.м.),
29:12:070107:231(изменение 0кв.м.),
29:12:070107:232 (изменение +22кв.м.),
29:12:070107:233 (изменение +654кв.м.),
29:12:070107:234 (изменение -279кв.м.),
29:12:070107:235 (изменение 0кв.м.),
29:12:070107:237 (изменение +60кв.м.),
29:12:070107:238(изменение -1кв.м.),
29:12:070107:239(изменение 0кв.м.)
29:12:070107:240 (изменение +3кв.м.),
29:12:070107:241(изменение +5,кв.м.),
29:12:070107:242(изменение +82кв.м.),
29:12:070107:244(изменение-1782 кв.м.),
29:12:070107:245 (изменение +71кв.м.),
29:12:070107:246(изменение+143кв.м.),
29:12:070107:247(изменение +155кв.м.),
29:12:070107:248(изменение +99кв.м.),
29:12:070107:249(изменение +37кв.м.),
29:12:070107:251(изменение +23кв.м.)
29:12:070107:252(изменение +130кв.м.)
29:12:070107:253(изменение +135кв.м.)
29:12:070107:254(изменение +136кв.м.)
29:12:070107:255(изменение +11кв.м.)
29:12:070107:256(изменение +108кв.м.)
29:12:070107:257(изменение +178кв.м.)
29:12:070107:258(изменение +209кв.м.)
29:12:070107:259(изменение +56кв.м.)
29:12:070107:260(изменение -87кв.м.)
29:12:070107:261(изменение +144кв.м.)
29:12:070107:262(изменение +17кв.м.)
29:12:070107:264(изменение +20кв.м.)
29:12:070107:266(изменение +22кв.м.)
29:12:070107:267(изменение +138кв.м.)
29:12:070107:268(изменение +179кв.м.)
29:12:070107:269(изменение -37кв.м.)
29:12:070107:270(изменение -78кв.м.)
29:12:070107:282(изменение -181кв.м.)
29:12:070107:285(изменение +23кв.м.)

29:12:070107:286(изменение +37кв.м.)
29:12:070107:288(изменение +224кв.м.)
29:12:070107:293(изменение +27кв.м.)
29:12:070107:295(изменение +17кв.м.)
29:12:070107:296(изменение +45кв.м.)
29:12:070107:297(изменение +55кв.м.)
29:12:070107:298(изменение +89кв.м.)
29:12:070107:299(изменение +77кв.м.)
29:12:070107:300(изменение +62кв.м.)
29:12:070107:301(изменение +94кв.м.)
29:12:070107:302(изменение +36кв.м.)
29:12:070107:303(изменение +60кв.м.)
29:12:070107:304(изменение +19кв.м.)
29:12:070107:305(изменение +928кв.м.)
29:12:070107:306(изменение +21кв.м.)
29:12:070107:307(изменение +90кв.м.)
29:12:070107:359(изменение +25кв.м.)
29:12:070107:360(изменение +40кв.м.)
29:12:070107:362(изменение +95кв.м.)
29:12:070107:363(изменение +94кв.м.)
29:12:070107:364(изменение +111кв.м.)
29:12:070107:365(изменение -3кв.м.)
29:12:070107:366(изменение +50кв.м.)
29:12:070107:367(изменение +82кв.м.)
29:12:070107:368(изменение +3кв.м.)
29:12:070107:369(изменение +42кв.м.)
29:12:070107:370(изменение +20кв.м.)
29:12:070107:371(изменение +136кв.м.)
29:12:070107:375(изменение +75кв.м.)
29:12:070107:377(изменение +141кв.м.)
29:12:070107:389(изменение -66кв.м.)
29:12:070107:390(изменение -164кв.м.)
29:12:070107:391(изменение -955кв.м.)
29:12:070107:392(изменение +458кв.м.)
29:12:070107:393(изменение -93кв.м.)
29:12:070107:394(изменение +184кв.м.)
29:12:070107:395(изменение -106кв.м.)
29:12:070107:396(изменение +112кв.м.)
29:12:070107:397(изменение +232кв.м.)
29:12:070107:398(изменение -19кв.м.)

29:12:070107:399(изменение +100кв.м.)
29:12:070107:400(изменение -664кв.м.)
29:12:070107:401(изменение -28кв.м.)
29:12:070107:402(изменение -133кв.м.)
29:12:070107:403(изменение 0кв.м.)
29:12:070107:404(изменение +24кв.м.)
29:12:070107:405(изменение +2кв.м.)
29:12:070107:406(изменение +0кв.м.)
29:12:070107:407(изменение +34кв.м.)
29:12:070107:409(изменение -11кв.м.)
29:12:070107:411(изменение +2837кв.м.)
29:12:070107:412(изменение +24кв.м.)
29:12:070107:413(изменение -38кв.м.)
29:12:070107:415(изменение 0кв.м.)
29:12:070107:416(изменение +84кв.м.)
29:12:070107:417(изменение +167кв.м.)
29:12:070107:419(изменение +159кв.м.)
29:12:070107:420(изменение +19кв.м.)
29:12:070107:421(изменение -44кв.м.)
29:12:070107:422(изменение +9кв.м.)
29:12:070107:424(изменение +189кв.м.)
29:12:070107:429(изменение +77кв.м.)
29:12:070107:453(изменение +42кв.м.)
29:12:070107:463(изменение +8кв.м.)
29:12:070107:466(изменение +56822кв.м.)
29:12:070107:478(изменение +538кв.м.)
29:12:070107:479(изменение +36кв.м.)
29:12:070107:920(изменение +73кв.м.)

3. В сведениях кадастрового плана территории квартала 29:12:070107 на начало работ содержались данные о 122 ОКС, по окончании работ в квартале содержатся сведения о 122ОКС:

сняты с учета – 0;

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

уточненных в ходе работ – 10;

исправленных – 14.

местоположение не установлено -98

ОКС с кадастровыми номерами (98шт.)

29:12:070107:484 29:12:070107:485 29:12:070107:486 29:12:070107:488

29:12:070107:490 29:12:070107:491 29:12:070107:492 29:12:070107:493

29:12:070107:494 29:12:070107:495 29:12:070107:496 29:12:070107:497

29:12:070107:498 29:12:070107:499 29:12:070107:500 29:12:070107:501
29:12:070107:502 29:12:070107:503 29:12:070107:504 29:12:070107:505
29:12:070107:507 29:12:070107:510 29:12:070107:511 29:12:070107:512
29:12:070107:513 29:12:070107:514 29:12:070107:515 29:12:070107:516
29:12:070107:517 29:12:070107:518 29:12:070107:519 29:12:070107:520
29:12:070107:522 29:12:070107:524 29:12:070107:526 29:12:070107:527
29:12:070107:528 29:12:070107:531 29:12:070107:532 29:12:070107:533
29:12:070107:535 29:12:070107:537 29:12:070107:538 29:12:070107:539
29:12:070107:540 29:12:070107:541 29:12:070107:542 29:12:070107:543
29:12:070107:546 29:12:070107:549 29:12:070107:551 29:12:070107:554
29:12:070107:555 29:12:070107:557 29:12:070107:559 29:12:070107:560
29:12:070107:561 29:12:070107:562 29:12:070107:563 29:12:070107:564
29:12:070107:566 29:12:070107:567 29:12:070107:568
29:12:070107:571 29:12:070107:572 29:12:070107:573 29:12:070107:575
29:12:070107:576 29:12:070107:577 29:12:070107:578 29:12:070107:579
29:12:070107:580 29:12:070107:581 29:12:070107:582 29:12:070107:584
29:12:070107:586 29:12:070107:589 29:12:070107:590
29:12:070107:755 29:12:070107:760 29:12:070107:761 29:12:070107:762
29:12:070107:763 29:12:070107:764 29:12:070107:766 29:12:070107:767
29:12:070107:768 29:12:070107:769 29:12:070107:772 29:12:070107:774
29:12:070107:776 29:12:070107:777 29:12:070107:783 29:12:070107:785
29:12:070107:787 29:12:070107:791 29:12:070107:795 29:12:070107:796
29:12:070107:914 29:12:070107:922 29:12:070107:926 - не включены в карта-план в связи с невозможностью определения их фактического местоположения на местности.

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:12:070107:144		
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
н159У	—	—	313 212,75	2 516 379,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н160У	—	—	313 203,85	2 516 377,36			
н161У	—	—	313 202,07	2 516 383,80			
н162У	—	—	313 200,58	2 516 383,55			
н163У	—	—	313 199,70	2 516 387,07			
н164У	—	—	313 201,18	2 516 387,32			
н165У	—	—	313 199,73	2 516 393,00			
н166У	—	—	313 208,79	2 516 395,41			
н159У	—	—	313 212,75	2 516 379,51			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:12:070107:144		
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		
н159У	н160У	9,16	—		—		
н160У	н161У	6,68					

1	2	3	4	5
н161У	н162У	1,51	—	—
н162У	н163У	3,63		
н163У	н164У	1,50		
н164У	н165У	5,86		
н165У	н166У	9,38		
н166У	н159У	16,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:144

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164227, Российская Федерация, Архангельская область, Няндомский р-н, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	157 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(157,00)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	150
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:12:070107:588
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:229

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
н196У	—	—	313 414,70	2 516 428,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н197У	—	—	313 404,17	2 516 428,86			
н198У	—	—	313 399,68	2 516 428,61			
н199У	—	—	313 399,78	2 516 440,72			
н200У	—	—	313 414,65	2 516 440,44			
н196У	—	—	313 414,70	2 516 428,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:229

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
н196У	н197У	10,54	—	—
н197У	н198У	4,50		
н198У	н199У	12,11		
н199У	н200У	14,87		
н200У	н196У	12,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:229

№ 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)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	178 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(178,00)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	163
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	15
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 29:12:070107:363

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
н288У	—	—	313 142,50	2 517 075,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н289У	—	—	313 127,82	2 517 067,45			
н290У	—	—	313 134,02	2 517 056,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	—	—	313 148,70	2 517 064,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н288У	—	—	313 142,50	2 517 075,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:363

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
н288У	н289У	16,86	—	—
н289У	н290У	12,61		
н290У	н291У	16,86		
н291У	н288У	12,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:363

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Няндомский р-н, Бурачиха ж/д_ст, Лесной пер, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	213 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(213,00)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	119
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	94
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	29:12:070107:493
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:406

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
н754У	—	—	313 698,20	2 516 472,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н756У	—	—	313 718,31	2 516 454,57			
н757У	—	—	313 707,87	2 516 443,46			
н753У	—	—	313 688,39	2 516 461,66			
н754У	—	—	313 698,20	2 516 472,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:406

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
н754У	н756У	26,94	—	—
н756У	н757У	15,25		
н757У	н753У	26,66		
н753У	н754У	14,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:406

№ 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)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	400 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
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 29:12:070107:226

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
н206У	—	—	313 427,90	2 516 417,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н207У	—	—	313 422,38	2 516 417,00			
н208У	—	—	313 422,25	2 516 426,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	—	—	313 417,58	2 516 426,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н210У	—	—	313 417,49	2 516 429,10			
н211У	—	—	313 417,71	2 516 440,95			
н212У	—	—	313 417,65	2 516 443,67			
н213У	—	—	313 428,06	2 516 441,92			
н206У	—	—	313 427,90	2 516 417,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:226

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
н206У	н207У	5,52	—	—
н207У	н208У	9,79		
н208У	н209У	4,67		
н209У	н210У	2,46		
н210У	н211У	11,85		
н211У	н212У	2,72		
н212У	н213У	10,56		
н213У	н206У	24,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:226

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	221 ± 5

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(221,00)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	21
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 29:12:070107:404

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
н756У	—	—	313 718,31	2 516 454,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н758У	—	—	313 721,53	2 516 458,34			
н759У	—	—	313 690,44	2 516 486,98			
н755У	—	—	313 686,68	2 516 482,78			
н754У	—	—	313 698,20	2 516 472,49			
н756У	—	—	313 718,31	2 516 454,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:404				
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
н756У	н758У	4,96	—	—
н758У	н759У	42,27		
н759У	н755У	5,64		
н755У	н754У	15,45		
н754У	н756У	26,94		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:404				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Няндомский м.о	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		224 ± 5	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(224,00) = 5	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		200	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		24	
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 29:12:070107:403

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
н760У	—	—	313 737,69	2 516 476,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н761У	—	—	313 729,67	2 516 467,85			
н762У	—	—	313 711,04	2 516 485,20			
н763У	—	—	313 719,06	2 516 493,81			
н760У	—	—	313 737,69	2 516 476,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:403

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
н760У	н761У	11,77	—	—
н761У	н762У	25,46		
н762У	н763У	11,77		
н763У	н760У	25,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:403

№ 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)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	300 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(300,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	300
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 29:12:070107:227

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
н201У	—	—	313 399,68	2 516 404,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н837У	—	—	313 404,17	2 516 404,41			
н197У	—	—	313 404,17	2 516 428,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н198У	—	—	313 399,68	2 516 428,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н201У	—	—	313 399,68	2 516 404,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:227

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
н201У	н837У	4,49	—	—
н837У	н197У	24,45		
н197У	н198У	4,50		
н198У	н201У	24,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:227

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	109 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(109,00)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:270

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
н448У	—	—	313 134,72	2 516 550,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н449У	—	—	313 108,21	2 516 546,75			
н450У	—	—	313 087,80	2 516 583,05			
н451У	—	—	313 111,48	2 516 600,83			
н448У	—	—	313 134,72	2 516 550,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:270

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
н448У	н449У	26,78	—	—
н449У	н450У	41,64		
н450У	н451У	29,61		
н451У	н448У	55,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:270

№ 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)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1322 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 322,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	78
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 29:12:070107:362

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
н833У	—	—	313 194,92	2 517 168,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н834У	—	—	313 189,65	2 517 188,58			
н835У	—	—	313 145,19	2 517 178,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н836У	—	—	313 153,67	2 517 151,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н833У	—	—	313 194,92	2 517 168,68			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:362							
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		
н833У	н834У	20,59	—		—		
н834У	н835У	45,66					
н835У	н836У	28,08					
н836У	н833У	44,72					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:362							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Няндомский м.о., в 76 м западнее д. 21 по пер. Лесной.			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1095 ± 12			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1\,095,00} = 12$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1 000			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			95			
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 29:12:070107:405

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
н775У	—	—	313 712,32	2 516 500,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н776У	—	—	313 700,11	2 516 487,44			
н777У	—	—	313 671,44	2 516 514,41			
н768У	—	—	313 684,27	2 516 527,57			
н766У	—	—	313 705,73	2 516 506,22			
н775У	—	—	313 712,32	2 516 500,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:405

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
н775У	н776У	17,55	—	—
н776У	н777У	39,36		
н777У	н768У	18,38		
н768У	н766У	30,27		
н766У	н775У	9,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:405

№ 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)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	702 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(702,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	2
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 29:12:070107:143

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
н541У	—	—	313 248,28	2 516 393,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н542У	—	—	313 234,83	2 516 393,58			
н543У	—	—	313 234,83	2 516 406,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н544У	—	—	313 248,28	2 516 406,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н541У	—	—	313 248,28	2 516 393,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:070107:143

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
н541У	н542У	13,45	—	—
н542У	н543У	13,18		
н543У	н544У	13,45		
н544У	н541У	13,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:12:070107:143

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164227, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст, Советская ул, д 16а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	177 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(177,00) = 5
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	177
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	29:12:070107:498
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:235

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
н584У	—	—	313 351,71	2 516 525,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н587У	—	—	313 343,29	2 516 522,91			
н588У	—	—	313 338,60	2 516 532,91			
н583У	—	—	313 348,56	2 516 535,35			
н584У	—	—	313 351,71	2 516 525,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:235

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
н584У	н587У	8,89	—	—
н587У	н588У	11,05		
н588У	н583У	10,25		
н583У	н584У	10,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:235

№ 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)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	100 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(100,00)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:412

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
н733У	—	—	313 603,59	2 516 509,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н734У	—	—	313 609,69	2 516 506,85			
н735У	—	—	313 632,01	2 516 525,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н736У	—	—	313 620,40	2 516 540,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н732У	—	—	313 602,46	2 516 527,68			
н729У	—	—	313 611,74	2 516 515,38			
н733У	—	—	313 603,59	2 516 509,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:412

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
н733У	н734У	6,55	—	—
н734У	н735У	28,81		
н735У	н736У	19,66		
н736У	н732У	22,31		
н732У	н729У	15,41		
н729У	н733У	10,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:412

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	494 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(494,00) = 8
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	470
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	24

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 29:12:070107:147

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
н167У	—	—	313 164,52	2 516 381,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н168У	—	—	313 148,15	2 516 376,74			
н169У	—	—	313 141,12	2 516 399,43			
н170У	—	—	313 157,81	2 516 403,47			
н167У	—	—	313 164,52	2 516 381,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:147

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
н167У	н168У	17,00	—	—
н168У	н169У	23,75		
н169У	н170У	17,17		
н170У	н167У	23,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:147

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164227, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	400 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	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 29:12:070107:232

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
н589У	—	—	313 299,35	2 516 475,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н590У	—	—	313 292,05	2 516 496,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н591У	—	—	313 302,54	2 516 508,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н586У	—	—	313 310,93	2 516 510,57			
н585У	—	—	313 321,77	2 516 487,13			
н592У	—	—	313 314,12	2 516 481,98			
н589У	—	—	313 299,35	2 516 475,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:070107:232

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
н589У	н590У	22,15	—	—
н590У	н591У	15,54		
н591У	н586У	8,73		
н586У	н585У	25,83		
н585У	н592У	9,22		
н592У	н589У	16,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:12:070107:232

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	622 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(622,00) = 9
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	22
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 29:12:070107:145

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
н95У	—	—	313 205,62	2 516 468,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н96У	—	—	313 182,23	2 516 461,68			
н97У	—	—	313 178,70	2 516 474,06			
н98У	—	—	313 202,09	2 516 480,74			
н95У	—	—	313 205,62	2 516 468,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:145

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
н95У	н96У	24,33	—	—
н96У	н97У	12,87		
н97У	н98У	24,33		

1	2	3	4	5			
н98У	н95У	12,87	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:145							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		164227, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Няндомский м.о.				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		313 ± 6				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(313,00) = 6				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		290				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		23				
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 29:12:070107:365							
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
н300У	—	—	313 056,82	2 517 028,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н301У	—	—	313 063,62	2 517 016,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н302У	—	—	313 042,73	2 517 004,58			
н303У	—	—	313 037,14	2 517 017,22			
н300У	—	—	313 056,82	2 517 028,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:070107:365

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
н300У	н301У	13,78	—	—
н301У	н302У	23,99		
н302У	н303У	13,82		
н303У	н300У	22,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:12:070107:365

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст, Лесной пер, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	321 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(321,00) = 6
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	324
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	3
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	29:12:070107:917
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:230

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
н565У	—	—	313 394,50	2 516 500,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н580У	—	—	313 394,55	2 516 525,15			
н581У	—	—	313 376,12	2 516 523,74			
н582У	—	—	313 365,67	2 516 537,51			
н583У	—	—	313 348,56	2 516 535,35			
н584У	—	—	313 351,71	2 516 525,76			
н562У	—	—	313 358,27	2 516 506,86			
н563У	—	—	313 368,21	2 516 506,68			
н564У	—	—	313 368,54	2 516 501,13			
н565У	—	—	313 394,50	2 516 500,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:230

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
н565У	н580У	24,16	—	—
н580У	н581У	18,48		
н581У	н582У	17,29		
н582У	н583У	17,25		
н583У	н584У	10,09		
н584У	н562У	20,01		
н562У	н563У	9,94		
н563У	н564У	5,56		
н564У	н565У	25,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:230

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1094 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 094,00) = 12
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	94
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 29:12:070107:364

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
н292У	—	—	313 122,74	2 517 048,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н293У	—	—	313 116,32	2 517 061,26			
н294У	—	—	313 101,99	2 517 054,10			
н295У	—	—	313 108,41	2 517 041,26			
н292У	—	—	313 122,74	2 517 048,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:364

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
н292У	н293У	14,36	—	—
н293У	н294У	16,02		
н294У	н295У	14,36		
н295У	н292У	16,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:364

№ 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)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	230 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(230,00)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	119
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	111
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 29:12:070107:407

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
н751У	—	—	313 674,48	2 516 447,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н753У	—	—	313 688,39	2 516 461,66			
н754У	—	—	313 698,20	2 516 472,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н755У	—	—	313 686,68	2 516 482,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н750У	—	—	313 663,54	2 516 458,12			
н751У	—	—	313 674,48	2 516 447,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:407

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
н751У	н753У	20,10	—	—
н753У	н754У	14,61		
н754У	н755У	15,45		
н755У	н750У	33,82		
н750У	н751У	15,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:407

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	534 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(534,00) = 8
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	34
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:233

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
н549У	—	—	313 414,73	2 516 455,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н550У	—	—	313 401,66	2 516 489,06			
н551У	—	—	313 410,09	2 516 507,06			
н552У	—	—	313 438,44	2 516 514,66			
н553У	—	—	313 445,51	2 516 482,85			
н554У	—	—	313 448,68	2 516 482,96			
н555У	—	—	313 448,45	2 516 457,67			
н549У	—	—	313 414,73	2 516 455,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:233

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	2	3	4	5
н549У	н550У	35,82	—	—
н550У	н551У	19,88		
н551У	н552У	29,35		
н552У	н553У	32,59		
н553У	н554У	3,17		
н554У	н555У	25,29		
н555У	н549У	33,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:233

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2057 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 057,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	657
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 29:12:070107:366

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
н343У	—	—	313 128,42	2 517 095,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н344У	—	—	313 115,80	2 517 088,81			
н345У	—	—	313 121,24	2 517 077,86			
н346У	—	—	313 133,27	2 517 084,50			
н343У	—	—	313 128,42	2 517 095,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:366

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
н343У	н344У	14,26	—	—
н344У	н345У	12,23		
н345У	н346У	13,74		
н346У	н343У	11,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:366

№ 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)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	169 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(169,00)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	119
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	50
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 29:12:070107:409

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
н748У	—	—	313 683,65	2 516 413,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н749У	—	—	313 652,06	2 516 446,16			
н750У	—	—	313 663,54	2 516 458,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н751У	—	—	313 674,48	2 516 447,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н752У	—	—	313 696,64	2 516 425,39			
н748У	—	—	313 683,65	2 516 413,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:070107:409

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
н748У	н749У	45,64	—	—
н749У	н750У	16,58		
н750У	н751У	15,49		
н751У	н752У	31,06		
н752У	н748У	17,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:12:070107:409

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	789 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(789,00) = 10
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:146

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
н452У	—	—	313 153,79	2 516 452,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н453У	—	—	313 127,54	2 516 445,53			
н454У	—	—	313 120,76	2 516 471,00			
н455У	—	—	313 116,17	2 516 470,01			
н456У	—	—	313 115,42	2 516 472,30			
н457У	—	—	313 114,84	2 516 475,15			
н458У	—	—	313 161,29	2 516 486,20			
н459У	—	—	313 164,95	2 516 472,09			
н460У	—	—	313 150,18	2 516 468,38			
н452У	—	—	313 153,79	2 516 452,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:146

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
н452У	н453У	27,18	—	—
н453У	н454У	26,36		
н454У	н455У	4,70		
н455У	н456У	2,41		
н456У	н457У	2,91		
н457У	н458У	47,75		
н458У	н459У	14,58		
н459У	н460У	15,23		
н460У	н452У	16,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:146

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164227, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст, Советская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1116 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 116,00) = 12
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 050
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	66
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 29:12:070107:231

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
н580У	—	—	313 394,55	2 516 525,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н593У	—	—	313 391,98	2 516 544,63			
н582У	—	—	313 365,67	2 516 537,51			
н581У	—	—	313 376,12	2 516 523,74			
н580У	—	—	313 394,55	2 516 525,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:231

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
н580У	н593У	19,65	—	—
н593У	н582У	27,26		
н582У	н581У	17,29		
н581У	н580У	18,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:231

№ 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)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	400 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
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 29:12:070107:367

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
н296У	—	—	313 110,48	2 517 071,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н297У	—	—	313 104,06	2 517 083,74			
н298У	—	—	313 091,13	2 517 076,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н299У	—	—	313 097,55	2 517 064,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н296У	—	—	313 110,48	2 517 071,53			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:367							
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		
н296У	н297У	13,79	—		—		
н297У	н298У	14,60					
н298У	н299У	13,79					
н299У	н296У	14,60					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:367							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Няндомский м.о			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			201 ± 5			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(201,00)} = 5$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			119			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			82			
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 29:12:070107:148

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
н468У	—	—	313 099,54	2 516 449,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н469У	—	—	313 094,19	2 516 447,43			
н470У	—	—	313 091,53	2 516 455,29			
н471У	—	—	313 098,00	2 516 456,72			
н468У	—	—	313 099,54	2 516 449,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:148

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
н468У	н469У	5,76	—	—
н469У	н470У	8,30		
н470У	н471У	6,63		
н471У	н468У	7,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:148

№ 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)	164227, Российская Федерация, Архангельская область, Няндомский р-н, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	48 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(48,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	48
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 29:12:070107:234

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
н556У	—	—	313 391,86	2 516 455,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н557У	—	—	313 338,90	2 516 456,15			
н558У	—	—	313 335,74	2 516 465,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н559У	—	—	313 328,59	2 516 488,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н560У	—	—	313 326,07	2 516 496,07			
н561У	—	—	313 346,49	2 516 504,30			
н562У	—	—	313 358,27	2 516 506,86			
н563У	—	—	313 368,21	2 516 506,68			
н564У	—	—	313 368,54	2 516 501,13			
н565У	—	—	313 394,50	2 516 500,99			
н556У	—	—	313 391,86	2 516 455,38			

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

29:12:070107:234

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
н556У	н557У	52,97	—	—
н557У	н558У	10,33		
н558У	н559У	23,73		
н559У	н560У	7,87		
н560У	н561У	22,02		
н561У	н562У	12,05		
н562У	н563У	9,94		
н563У	н564У	5,56		
н564У	н565У	25,96		
н565У	н556У	45,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

29:12:070107:234

№ 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)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст, Речной пер, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2871 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 871,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	3 150
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	279
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	29:12:070107:801
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:368

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
н357У	—	—	313 073,34	2 517 167,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н359У	—	—	313 086,00	2 517 174,10			
н360У	—	—	313 088,22	2 517 168,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н361У	—	—	313 101,92	2 517 135,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н358У	—	—	313 094,54	2 517 129,16			
н357У	—	—	313 073,34	2 517 167,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:070107:368

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
н357У	н359У	14,15	—	—
н359У	н360У	6,07		
н360У	н361У	35,38		
н361У	н358У	9,95		
н358У	н357У	44,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:12:070107:368

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	503 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(503,00) = 8
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:239

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
н183У	—	—	313 343,02	2 516 428,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н184У	—	—	313 343,02	2 516 436,01			
н185У	—	—	313 331,32	2 516 436,01			
н186У	—	—	313 331,32	2 516 428,60			
н183У	—	—	313 343,02	2 516 428,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:239

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
н183У	н184У	7,41	—	—
н184У	н185У	11,70		
н185У	н186У	7,41		
н186У	н183У	11,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:239

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	87 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(87,00)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	85
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
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 29:12:070107:282

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
н99У	—	—	313 080,70	2 516 495,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н100У	—	—	313 074,44	2 516 489,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	—	—	313 057,70	2 516 487,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н102У	—	—	313 047,17	2 516 492,38			
н103У	—	—	313 045,10	2 516 515,47			
н104У	—	—	313 052,39	2 516 528,97			
н105У	—	—	313 059,30	2 516 533,88			
н106У	—	—	313 066,40	2 516 535,78			
н107У	—	—	313 075,44	2 516 533,32			
н108У	—	—	313 087,91	2 516 525,65			
н109У	—	—	313 090,67	2 516 511,53			
н99У	—	—	313 080,70	2 516 495,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:070107:282

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
н99У	н100У	8,63	—	—
н100У	н101У	16,85		
н101У	н102У	11,61		
н102У	н103У	23,18		
н103У	н104У	15,34		
н104У	н105У	8,48		
н105У	н106У	7,35		
н106У	н107У	9,37		
н107У	н108У	14,64		
н108У	н109У	14,39		

1	2	3	4	5			
н109У	н99У	18,96	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:282							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст, Садовая ул, д 21				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Няндомский м.о.				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1661 ± 14				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 661,00) = 14				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 842				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		181				
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		29:12:070107:545				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:197							
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
н519У	—	—	313 233,55	2 516 502,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н520У	—	—	313 210,56	2 516 495,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н521У	—	—	313 194,36	2 516 540,60			
н522У	—	—	313 221,04	2 516 550,68			
н523У	—	—	313 221,59	2 516 548,32			
н519У	—	—	313 233,55	2 516 502,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:070107:197

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
н519У	н520У	24,07	—	—
н520У	н521У	48,39		
н521У	н522У	28,52		
н522У	н523У	2,42		
н523У	н519У	47,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:12:070107:197

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст, Центральный пер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1291 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 291,00) = 13
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 296
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	5

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	29:12:070107:534
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:415

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
н711У	—	—	313 560,38	2 516 568,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н712У	—	—	313 557,64	2 516 560,60			
н713У	—	—	313 541,29	2 516 566,02			
н714У	—	—	313 544,03	2 516 574,29			
н711У	—	—	313 560,38	2 516 568,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:415

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
н711У	н712У	8,72	—	—
н712У	н713У	17,22		
н713У	н714У	8,71		
н714У	н711У	17,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:415

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	150 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(150,00)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	150
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:237

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
н562У	—	—	313 358,27	2 516 506,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н561У	—	—	313 346,49	2 516 504,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н560У	—	—	313 326,07	2 516 496,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н559У	—	—	313 328,59	2 516 488,61			
н585У	—	—	313 321,77	2 516 487,13			
н586У	—	—	313 310,93	2 516 510,57			
н587У	—	—	313 343,29	2 516 522,91			
н584У	—	—	313 351,71	2 516 525,76			
н562У	—	—	313 358,27	2 516 506,86			

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

29:12:070107:237

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
н562У	н561У	12,05	—	—
н561У	н560У	22,02		
н560У	н559У	7,87		
н559У	н585У	6,98		
н585У	н586У	25,83		
н586У	н587У	34,63		
н587У	н584У	8,89		
н584У	н562У	20,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

29:12:070107:237

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Няндомский р-н, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	860 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(860,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	60
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 29:12:070107:370

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
н361У	—	—	313 101,92	2 517 135,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н362У	—	—	313 124,50	2 517 147,30			
н363У	—	—	313 116,44	2 517 178,09			
н360У	—	—	313 088,22	2 517 168,45			
н361У	—	—	313 101,92	2 517 135,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:370				
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
н361У	н362У	25,33	—	—
н362У	н363У	31,83		
н363У	н360У	29,82		
н360У	н361У	35,38		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:370				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Няндомский м.о	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		920 ± 11	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(920,00) = 11	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		900	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		20	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:413

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
н708У	—	—	313 581,20	2 516 549,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н715У	—	—	313 592,33	2 516 571,79			
н716У	—	—	313 555,63	2 516 605,01			
н717У	—	—	313 540,42	2 516 576,46			
н714У	—	—	313 544,03	2 516 574,29			
н711У	—	—	313 560,38	2 516 568,88			
н712У	—	—	313 557,64	2 516 560,60			
н710У	—	—	313 565,40	2 516 554,75			
н709У	—	—	313 570,53	2 516 559,87			
н708У	—	—	313 581,20	2 516 549,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:413

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
н708У	н715У	25,17	—	—

1	2	3	4	5
н715У	н716У	49,50	—	—
н716У	н717У	32,35		
н717У	н714У	4,21		
н714У	н711У	17,22		
н711У	н712У	8,72		
н712У	н710У	9,72		
н710У	н709У	7,25		
н709У	н708У	15,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:413

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1362 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 362,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	38
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:463

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
1040/884	313 076,00	2 516 461,35	313 076,53	2 516 461,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1041/885	313 075,20	2 516 465,29	313 075,43	2 516 465,90			
1042/886	313 071,27	2 516 464,49	313 070,81	2 516 464,86			
1043/887	313 072,08	2 516 460,54	313 071,91	2 516 459,96			
1040/884	313 076,00	2 516 461,35	313 076,53	2 516 461,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:463

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
1040/884	1041/885	5,02	—	—
1041/885	1042/886	4,74		
1042/886	1043/887	5,02		
1043/887	1040/884	4,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:463

№ 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)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст, Центральный пер, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о, участок находится примерно в 12 м от ориентира по направлению на юго-запад.
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	16
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	<p>Запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе: а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи; б) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов; в) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи; г) размещать свалки; д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов</p>

1	2	3
		<p>(в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи); е) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов; ж) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); з) использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); и) бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи); к) осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).</p> <p>Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены "Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон", утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г. № 160.. Учётный номер зоны 29:12-6.357. Обременение возникает на основании: Постановление "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160 Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды находящегося в государственной собственности земельного участка № 100</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:204							
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
н222У	—	—	313 160,06	2 516 536,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н223У	—	—	313 143,14	2 516 529,93			
н224У	—	—	313 137,34	2 516 543,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	—	—	313 154,80	2 516 549,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н222У	—	—	313 160,06	2 516 536,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:204

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
н222У	н223У	18,13	—	—
н223У	н224У	14,89		
н224У	н225У	18,41		
н225У	н222У	14,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:204

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	264 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(264,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	240
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	24
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 29:12:070107:201

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
н230У	—	—	313 212,60	2 516 553,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н231У	—	—	313 202,77	2 516 549,98			
н232У	—	—	313 199,70	2 516 558,08			
н233У	—	—	313 209,52	2 516 561,81			
н230У	—	—	313 212,60	2 516 553,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:201

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
н230У	н231У	10,51	—	—
н231У	н232У	8,66		
н232У	н233У	10,50		
н233У	н230У	8,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:201

№ 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)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	91 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(91,00)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	85
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	6
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 29:12:070107:248

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
н617У	—	—	313 382,31	2 516 717,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н618У	—	—	313 356,24	2 516 710,21			
н619У	—	—	313 343,90	2 516 765,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н620У	—	—	313 377,48	2 516 771,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н621У	—	—	313 377,69	2 516 746,23			
н622У	—	—	313 376,63	2 516 746,34			
н623У	—	—	313 377,85	2 516 736,67			
н617У	—	—	313 382,31	2 516 717,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:070107:248

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
н617У	н618У	27,16	—	—
н618У	н619У	56,64		
н619У	н620У	34,07		
н620У	н621У	25,04		
н621У	н622У	1,07		
н622У	н623У	9,75		
н623У	н617У	19,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:12:070107:248

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст, Садовая ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1599 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 599,00) = 14

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	99
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	29:12:070107:530
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:245

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н631У	—	—	313 465,60	2 516 700,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н629У	—	—	313 439,40	2 516 687,74			
н628У	—	—	313 438,36	2 516 691,17			
н632У	—	—	313 441,54	2 516 692,99			
н633У	—	—	313 438,88	2 516 700,71			
н627У	—	—	313 435,76	2 516 699,67			
н626У	—	—	313 429,42	2 516 717,71			
н634У	—	—	313 446,41	2 516 723,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н635У	—	—	313 456,67	2 516 722,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н631У	—	—	313 465,60	2 516 700,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:245

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
н631У	н629У	29,15	—	—
н629У	н628У	3,58		
н628У	н632У	3,66		
н632У	н633У	8,17		
н633У	н627У	3,29		
н627У	н626У	19,12		
н626У	н634У	17,81		
н634У	н635У	10,31		
н635У	н631У	23,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:245

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	771 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(771,00) = 10
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	71
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:295

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
н234У	—	—	313 319,87	2 516 774,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н235У	—	—	313 300,09	2 516 768,31			
н236У	—	—	313 297,42	2 516 776,51			
н237У	—	—	313 317,16	2 516 782,47			
н234У	—	—	313 319,87	2 516 774,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:295

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
н234У	н235У	20,60	—	—
н235У	н236У	8,62		
н236У	н237У	20,62		
н237У	н234У	8,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:295

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	180 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(180,00)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	163
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	17
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 29:12:070107:421

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
н698У	—	—	313 485,54	2 516 583,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н699У	—	—	313 474,71	2 516 611,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н700У	—	—	313 457,76	2 516 604,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н701У	—	—	313 464,73	2 516 578,96			
н698У	—	—	313 485,54	2 516 583,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:421

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
н698У	н699У	30,06	—	—
н699У	н700У	18,17		
н700У	н701У	26,72		
н701У	н698У	21,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:421

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	556 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(556,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	44
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:150							
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
н171У	—	—	313 089,39	2 516 329,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н172У	—	—	313 077,26	2 516 325,78			
н173У	—	—	313 074,67	2 516 332,95			
н174У	—	—	313 087,01	2 516 337,02			
н171У	—	—	313 089,39	2 516 329,45			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:150							
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		
н171У	н172У	12,67	—		—		
н172У	н173У	7,62					
н173У	н174У	12,99					
н174У	н171У	7,94					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:150							
№ 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)	164227, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	100 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(100,00)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:238

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
н557У	—	—	313 338,90	2 516 456,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н566У	—	—	313 332,43	2 516 457,28			
н567У	—	—	313 330,77	2 516 464,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н558У	—	—	313 335,74	2 516 465,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н557У	—	—	313 338,90	2 516 456,15			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:238							
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		
н557У	н566У	6,57	—		—		
н566У	н567У	7,56					
н567У	н558У	5,14					
н558У	н557У	10,33					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:238							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Няндомский м.о.			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			49 ± 2			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(49,00) = 2			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			50			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			1			
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 29:12:070107:371

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
н308У	—	—	313 084,78	2 517 057,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н309У	—	—	313 078,39	2 517 070,46			
н310У	—	—	313 063,07	2 517 063,19			
н311У	—	—	313 070,54	2 517 049,19			
н308У	—	—	313 084,78	2 517 057,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:371

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
н308У	н309У	14,90	—	—
н309У	н310У	16,96		
н310У	н311У	15,87		
н311У	н308У	16,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:371

№ 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)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	255 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(255,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	119
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	136
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 29:12:070107:416

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
н331У	—	—	313 507,66	2 516 564,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н332У	—	—	313 498,81	2 516 560,59			
н333У	—	—	313 492,83	2 516 573,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н334У	—	—	313 501,62	2 516 577,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н331У	—	—	313 507,66	2 516 564,34			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:416							
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		
н331У	н332У	9,61	—		—		
н332У	н333У	13,78					
н333У	н334У	9,75					
н334У	н331У	14,23					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:416							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Няндомский м.о			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			136 ± 4			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(136,00)} = 4$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			52			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			84			
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 29:12:070107:203

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
н226У	—	—	313 176,29	2 516 497,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н227У	—	—	313 156,71	2 516 492,54			
н228У	—	—	313 154,36	2 516 505,27			
н229У	—	—	313 174,01	2 516 509,80			
н226У	—	—	313 176,29	2 516 497,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:203

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
н226У	н227У	20,08	—	—
н227У	н228У	12,95		
н228У	н229У	20,17		
н229У	н226У	13,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:203

№ 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)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	261 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(261,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	240
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	21
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 29:12:070107:246

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
н624У	—	—	313 410,71	2 516 662,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н604У	—	—	313 409,39	2 516 666,04			
н610У	—	—	313 394,88	2 516 702,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н625У	—	—	313 393,32	2 516 706,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н626У	—	—	313 429,42	2 516 717,71			
н627У	—	—	313 435,76	2 516 699,67			
н633У	—	—	313 438,88	2 516 700,71			
н632У	—	—	313 441,54	2 516 692,99			
н628У	—	—	313 438,36	2 516 691,17			
н629У	—	—	313 439,40	2 516 687,74			
н158У	—	—	313 439,79	2 516 686,67			
н149У	—	—	313 439,12	2 516 685,51			
н630У	—	—	313 442,32	2 516 676,79			
н624У	—	—	313 410,71	2 516 662,57			

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

29:12:070107:246

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
н624У	н604У	3,71	—	—
н604У	н610У	39,47		
н610У	н625У	4,34		
н625У	н626У	37,71		
н626У	н627У	19,12		
н627У	н633У	3,29		
н633У	н632У	8,17		
н632У	н628У	3,66		

1	2	3	4	5
н628У	н629У	3,58	—	—
н629У	н158У	1,14		
н158У	н149У	1,34		
н149У	н630У	9,29		
н630У	н624У	34,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

29:12:070107:246

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1672 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 672,00) = 14
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	172
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 29:12:070107:293

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
н368У	—	—	313 149,38	2 516 816,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н369У	—	—	313 133,23	2 516 812,03			
н370У	—	—	313 127,65	2 516 830,58			
н371У	—	—	313 143,80	2 516 835,44			
н368У	—	—	313 149,38	2 516 816,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:293

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
н368У	н369У	16,87	—	—
н369У	н370У	19,37		
н370У	н371У	16,87		
н371У	н368У	19,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:293

№ 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)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	327 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(327,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	27
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 29:12:070107:198

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
н509У	—	—	313 233,56	2 516 560,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н510У	—	—	313 218,06	2 516 555,53			
н511У	—	—	313 213,76	2 516 566,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н512У	—	—	313 229,63	2 516 571,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н509У	—	—	313 233,56	2 516 560,68			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:198							
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		
н509У	н510У	16,33	—		—		
н510У	н511У	11,71					
н511У	н512У	16,57					
н512У	н509У	11,23					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:198							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст, Центральный пер			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Няндомский м.о.			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			188 ± 5			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(188,00)} = 5$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			85			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			103			
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 29:12:070107:202

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
н484У	—	—	313 185,34	2 516 589,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н493У	—	—	313 189,02	2 516 580,48			
н494У	—	—	313 168,56	2 516 571,95			
н489У	—	—	313 159,03	2 516 575,90			
н488У	—	—	313 166,66	2 516 580,02			
н487У	—	—	313 167,19	2 516 577,96			
н486У	—	—	313 171,84	2 516 579,82			
н485У	—	—	313 171,17	2 516 583,00			
н484У	—	—	313 185,34	2 516 589,02			
н484У	—	—	313 185,34	2 516 589,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:202

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
н484У	н493У	9,30	—	—
н493У	н494У	22,17		
н494У	н489У	10,32		

1	2	3	4	5
н489У	н488У	8,67	—	—
н488У	н487У	2,13		
н487У	н486У	5,01		
н486У	н485У	3,25		
н485У	н484У	15,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:12:070107:202

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	216 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(216,00) = 5
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	200
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:242

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
н815У	—	—	313 200,95	2 516 451,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н816У	—	—	313 209,96	2 516 419,37			
н817У	—	—	313 183,42	2 516 411,75			
н818У	—	—	313 174,44	2 516 444,05			
н815У	—	—	313 200,95	2 516 451,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:242

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
н815У	н816У	33,13	—	—
н816У	н817У	27,61		
н817У	н818У	33,53		
н818У	н815У	27,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:242

№ 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)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	918 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(918,00)} = 11$
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	82
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 29:12:070107:247

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
н137У	—	—	313 414,68	2 516 727,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н617У	—	—	313 382,31	2 516 717,81			
н623У	—	—	313 377,85	2 516 736,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н622У	—	—	313 376,63	2 516 746,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н621У	—	—	313 377,69	2 516 746,23			
н620У	—	—	313 377,48	2 516 771,27			
н636У	—	—	313 377,65	2 516 772,53			
н637У	—	—	313 392,10	2 516 776,70			
н144У	—	—	313 403,09	2 516 779,90			
н143У	—	—	313 404,15	2 516 775,81			
н142У	—	—	313 404,88	2 516 775,75			
н141У	—	—	313 406,20	2 516 768,12			
н140У	—	—	313 405,17	2 516 766,68			
н139У	—	—	313 412,20	2 516 734,49			
н138У	—	—	313 412,79	2 516 734,70			
н137У	—	—	313 414,68	2 516 727,17			

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

29:12:070107:247

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
н137У	н617У	33,70	—	—
н617У	н623У	19,38		
н623У	н622У	9,75		
н622У	н621У	1,07		
н621У	н620У	25,04		

1	2	3	4	5
н620У	н636У	1,27	—	—
н636У	н637У	15,04		
н637У	н144У	11,45		
н144У	н143У	4,23		
н143У	н142У	0,73		
н142У	н141У	7,74		
н141У	н140У	1,77		
н140У	н139У	32,95		
н139У	н138У	0,63		
н138У	н137У	7,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:247

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164227, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст, Садовая ул, д 4а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1685 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 685,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 530
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	155
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	29:12:070107:521
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:286

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
н144У	—	—	313 403,09	2 516 779,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н746У	—	—	313 399,14	2 516 799,72			
н747У	—	—	313 414,83	2 516 801,94			
н145У	—	—	313 416,91	2 516 784,27			
н144У	—	—	313 403,09	2 516 779,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:286

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
н144У	н746У	20,21	—	—
н746У	н747У	15,85		
н747У	н145У	17,79		
н145У	н144У	14,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:286

№ 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)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	287 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(287,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	250
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	37
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 29:12:070107:419

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
н694У	—	—	313 505,29	2 516 589,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н695У	—	—	313 486,25	2 516 587,17			
н696У	—	—	313 483,63	2 516 597,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н697У	—	—	313 502,46	2 516 600,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н694У	—	—	313 505,29	2 516 589,52			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:419							
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		
н694У	н695У	19,18	—		—		
н695У	н696У	10,88					
н696У	н697У	19,03					
н697У	н694У	11,33					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:419							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Няндомский м.о			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			211 ± 5			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(211,00)} = 5$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			52			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			159			
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 29:12:070107:422

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
н707У	—	—	313 576,07	2 516 544,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н708У	—	—	313 581,20	2 516 549,21			
н709У	—	—	313 570,53	2 516 559,87			
н710У	—	—	313 565,40	2 516 554,75			
н707У	—	—	313 576,07	2 516 544,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:422

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
н707У	н708У	7,25	—	—
н708У	н709У	15,08		
н709У	н710У	7,25		
н710У	н707У	15,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:422

№ 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)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	109 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(109,00)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:205

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
н513У	—	—	313 189,10	2 516 543,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н514У	—	—	313 183,55	2 516 541,41			
н515У	—	—	313 183,28	2 516 542,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н516У	—	—	313 169,43	2 516 537,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н517У	—	—	313 165,61	2 516 552,57			
н518У	—	—	313 184,75	2 516 557,89			
н513У	—	—	313 189,10	2 516 543,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:070107:205

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
н513У	н514У	5,89	—	—
н514У	н515У	1,00		
н515У	н516У	14,57		
н516У	н517У	15,20		
н517У	н518У	19,87		
н518У	н513У	15,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:12:070107:205

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	302 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(302,00) = 6
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2

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 29:12:070107:249

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
н604У	—	—	313 409,39	2 516 666,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н605У	—	—	313 388,39	2 516 656,89			
н606У	—	—	313 392,77	2 516 642,57			
н607У	—	—	313 383,02	2 516 638,71			
н598У	—	—	313 379,62	2 516 647,51			
н608У	—	—	313 378,77	2 516 649,66			
н609У	—	—	313 374,79	2 516 659,77			
н603У	—	—	313 362,36	2 516 691,39			
н610У	—	—	313 394,88	2 516 702,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н604У	—	—	313 409,39	2 516 666,04	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 29:12:070107:249							
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		
н604У	н605У	22,91	—		—		
н605У	н606У	14,97					
н606У	н607У	10,49					
н607У	н598У	9,43					
н598У	н608У	2,31					
н608У	н609У	10,87					
н609У	н603У	33,98					
н603У	н610У	34,45					
н610У	н604У	39,47					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:249							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст, Садовая ул, д 3			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Няндомский м.о.			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1567 ± 14			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 567,00)} = 14$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1 530			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			37			
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				29:12:070107:569		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:12:070107:296		
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
н423У	—	—	313 281,00	2 516 722,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
422	—	—	313 256,79	2 516 713,09			
н421У	—	—	313 241,70	2 516 754,30			
н424У	—	—	313 240,67	2 516 756,24			
н425У	—	—	313 252,33	2 516 757,09			
н426У	—	—	313 265,54	2 516 755,88			
н427У	—	—	313 267,35	2 516 755,72			
н423У	—	—	313 281,00	2 516 722,68			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:12:070107:296		
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	2	3	4	5
н423У	422	26,04	—	—
422	н421У	43,89		
н421У	н424У	2,20		
н424У	н425У	11,69		
н425У	н426У	13,27		
н426У	н427У	1,82		
н427У	н423У	35,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:296

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1045 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 045,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	45
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:424

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
н778У	—	—	313 488,28	2 516 621,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н667У	—	—	313 484,11	2 516 631,81			
н668У	—	—	313 466,35	2 516 623,89			
н779У	—	—	313 469,98	2 516 614,26			
н778У	—	—	313 488,28	2 516 621,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:424

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
н778У	н667У	11,10	—	—
н667У	н668У	19,45		
н668У	н779У	10,29		
н779У	н778У	19,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:424

№ 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)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	209 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(209,00)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	20
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	189
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 29:12:070107:206

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
н218У	—	—	313 137,09	2 516 488,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н219У	—	—	313 117,09	2 516 482,19			
н220У	—	—	313 114,58	2 516 492,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	—	—	313 133,88	2 516 498,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н218У	—	—	313 137,09	2 516 488,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:206

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
н218У	н219У	20,94	—	—
н219У	н220У	11,06		
н220У	н221У	20,03		
н221У	н218У	10,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:206

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	220 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(220,00)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	102
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	118
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:241

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
н175У	—	—	313 253,40	2 516 427,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н176У	—	—	313 242,20	2 516 427,22			
н177У	—	—	313 242,20	2 516 434,84			
н178У	—	—	313 253,40	2 516 434,84			
н175У	—	—	313 253,40	2 516 427,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:241

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
н175У	н176У	11,20	—	—
н176У	н177У	7,62		
н177У	н178У	11,20		
н178У	н175У	7,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:241

№ 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)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	85 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(85,00)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	85
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 29:12:070107:285

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
н147У	—	—	313 431,13	2 516 785,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н743У	—	—	313 426,22	2 516 814,70			
н744У	—	—	313 415,92	2 516 812,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н745У	—	—	313 417,36	2 516 802,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н146У	—	—	313 418,84	2 516 784,59			
н147У	—	—	313 431,13	2 516 785,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:285

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
н147У	н743У	29,22	—	—
н743У	н744У	10,50		
н744У	н745У	10,60		
н745У	н146У	17,65		
н146У	н147У	12,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:285

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	323 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(323,00) = 6
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:297

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
н426У	—	—	313 265,54	2 516 755,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н425У	—	—	313 252,33	2 516 757,09			
н424У	—	—	313 240,67	2 516 756,24			
н428У	—	—	313 225,00	2 516 790,26			
н429У	—	—	313 245,01	2 516 798,07			
н430У	—	—	313 263,48	2 516 764,50			
н426У	—	—	313 265,54	2 516 755,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:297

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
н426У	н425У	13,27	—	—
н425У	н424У	11,69		

1	2	3	4	5	6	7	8
н304У	—	—	313 097,63	2 517 035,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н305У	—	—	313 092,49	2 517 045,12			
н306У	—	—	313 076,92	2 517 037,12			
н307У	—	—	313 082,00	2 517 027,07			
н304У	—	—	313 097,63	2 517 035,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:070107:375

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
н304У	н305У	10,74	—	—
н305У	н306У	17,50		
н306У	н307У	11,26		
н307У	н304У	17,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:12:070107:375

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	194 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(194,00) = 5
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	119
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	75

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 29:12:070107:209

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
н440У	—	—	313 096,11	2 516 542,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н441У	—	—	313 087,97	2 516 539,86			
н442У	—	—	313 083,84	2 516 553,81			
н443У	—	—	313 092,26	2 516 555,47			
н440У	—	—	313 096,11	2 516 542,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:209

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
н440У	н441У	8,50	—	—
н441У	н442У	14,55		
н442У	н443У	8,58		
н443У	н440У	13,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:209

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	120 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(120,00)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:244

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
н136У	—	—	313 450,42	2 516 735,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н137У	—	—	313 414,68	2 516 727,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	313 412,79	2 516 734,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н139У	—	—	313 412,20	2 516 734,49			
н140У	—	—	313 405,17	2 516 766,68			
н141У	—	—	313 406,20	2 516 768,12			
н142У	—	—	313 404,88	2 516 775,75			
н143У	—	—	313 404,15	2 516 775,81			
н144У	—	—	313 403,09	2 516 779,90			
н145У	—	—	313 416,91	2 516 784,27			
н146У	—	—	313 418,84	2 516 784,59			
н147У	—	—	313 431,13	2 516 785,90			
н148У	—	—	313 435,17	2 516 786,28			
н136У	—	—	313 450,42	2 516 735,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:070107:244

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
н136У	н137У	36,76	—	—
н137У	н138У	7,76		
н138У	н139У	0,63		
н139У	н140У	32,95		
н140У	н141У	1,77		
н141У	н142У	7,74		

1	2	3	4	5
н142У	н143У	0,73	—	—
н143У	н144У	4,23		
н144У	н145У	14,49		
н145У	н146У	1,96		
н146У	н147У	12,36		
н147У	н148У	4,06		
н148У	н136У	52,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:244

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1901 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 901,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	119
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1 782
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:252

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
н431У	—	—	313 325,23	2 516 700,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н432У	—	—	313 301,02	2 516 690,51			
н433У	—	—	313 279,59	2 516 737,72			
н434У	—	—	313 305,61	2 516 748,03			
н435У	—	—	313 309,51	2 516 740,43			
н436У	—	—	313 309,07	2 516 740,13			
н437У	—	—	313 312,28	2 516 732,63			
н438У	—	—	313 312,74	2 516 732,55			
н439У	—	—	313 316,23	2 516 725,72			
н431У	—	—	313 325,23	2 516 700,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:252

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
н431У	н432У	26,10	—	—

1	2	3	4	5
н432У	н433У	51,85	—	—
н433У	н434У	27,99		
н434У	н435У	8,54		
н435У	н436У	0,53		
н436У	н437У	8,16		
н437У	н438У	0,47		
н438У	н439У	7,67		
н439У	н431У	27,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:252

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1430 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 430,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	130
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:299

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
н242У	—	—	313 231,60	2 516 800,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н243У	—	—	313 221,04	2 516 796,97			
н244У	—	—	313 217,37	2 516 808,00			
н245У	—	—	313 227,92	2 516 811,52			
н242У	—	—	313 231,60	2 516 800,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:299

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
н242У	н243У	11,13	—	—
н243У	н244У	11,62		
н244У	н245У	11,12		
н245У	н242У	11,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:299

№ 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)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	129 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(129,00)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	52
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	77
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 29:12:070107:377

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
н312У	—	—	313 053,81	2 517 042,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н313У	—	—	313 048,57	2 517 053,97			
н314У	—	—	313 017,22	2 517 037,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н315У	—	—	313 023,76	2 517 025,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н312У	—	—	313 053,81	2 517 042,76			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:377							
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		
н312У	н313У	12,37	—		—		
н313У	н314У	35,45					
н314У	н315У	14,03					
н315У	н312У	34,90					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:377							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Няндомский м.о			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			464 ± 8			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(464,00)} = 8$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			323			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			141			
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 29:12:070107:208

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
н444У	—	—	313 124,42	2 516 524,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н445У	—	—	313 109,47	2 516 520,66			
н446У	—	—	313 106,29	2 516 532,60			
н447У	—	—	313 121,24	2 516 536,59			
н444У	—	—	313 124,42	2 516 524,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:208

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
н444У	н445У	15,47	—	—
н445У	н446У	12,36		
н446У	н447У	15,47		
н447У	н444У	12,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:208

№ 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)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	191 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(191,00)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	85
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	106
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 29:12:070107:251

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
н638У	—	—	313 340,91	2 516 772,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н639У	—	—	313 322,11	2 516 767,24			
н640У	—	—	313 308,72	2 516 821,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н641У	—	—	313 334,27	2 516 828,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н638У	—	—	313 340,91	2 516 772,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:070107:251

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
н638У	н639У	19,41	—	—
н639У	н640У	56,19		
н640У	н641У	26,45		
н641У	н638У	56,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:12:070107:251

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст, Садовая ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1291 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 291,00) = 13
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 268
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	23
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	29:12:070107:509
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:200

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
н480У	—	—	313 214,36	2 516 600,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н491У	—	—	313 222,74	2 516 601,94			
н476У	—	—	313 221,23	2 516 608,46			
н477У	—	—	313 218,65	2 516 607,31			
н478У	—	—	313 212,97	2 516 607,04			
н480У	—	—	313 214,36	2 516 600,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:200

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
н480У	н491У	8,58	—	—
н491У	н476У	6,69		
н476У	н477У	2,82		
н477У	н478У	5,69		
н478У	н480У	7,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:200

№ 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)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	55 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(55,00)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	50
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 29:12:070107:207

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
н214У	—	—	313 095,63	2 516 476,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н215У	—	—	313 085,49	2 516 474,30			
н216У	—	—	313 082,98	2 516 485,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	—	—	313 093,12	2 516 487,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н214У	—	—	313 095,63	2 516 476,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:070107:207

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
н214У	н215У	10,39	—	—
н215У	н216У	11,45		
н216У	н217У	10,39		
н217У	н214У	11,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:12:070107:207

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	119 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(119,00) = 4
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	122
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	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 29:12:070107:298

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
н238У	—	—	313 269,82	2 516 798,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н239У	—	—	313 255,59	2 516 793,42			
н240У	—	—	313 251,74	2 516 804,28			
н241У	—	—	313 265,97	2 516 809,33			
н238У	—	—	313 269,82	2 516 798,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:298

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
н238У	н239У	15,10	—	—
н239У	н240У	11,52		
н240У	н241У	15,10		
н241У	н238У	11,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:298

№ 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)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	174 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(174,00)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	85
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:420

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
н701У	—	—	313 464,73	2 516 578,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н702У	—	—	313 466,36	2 516 569,27			
н703У	—	—	313 454,65	2 516 567,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н704У	—	—	313 447,32	2 516 603,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н700У	—	—	313 457,76	2 516 604,75			
н701У	—	—	313 464,73	2 516 578,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:070107:420

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
н701У	н702У	9,83	—	—
н702У	н703У	11,81		
н703У	н704У	36,94		
н704У	н700У	10,47		
н700У	н701У	26,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:12:070107:420

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	419 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(419,00) = 7
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:429

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
н372У	—	—	313 364,01	2 517 159,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н373У	—	—	313 280,96	2 517 164,91			
н374У	—	—	313 200,91	2 517 232,38			
н375У	—	—	313 222,22	2 517 344,98			
н376У	—	—	313 368,49	2 517 330,16			
н372У	—	—	313 364,01	2 517 159,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:429

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
н372У	н373У	83,25	—	—
н373У	н374У	104,69		
н374У	н375У	114,60		
н375У	н376У	147,02		

1	2	3	4	5			
н376У	н372У	171,13	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:429							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Няндомский м.о				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		25077 ± 55				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*0,10*√(25 077,00) = 55				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		25 000				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		77				
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		Аренда земли. Обременение возникает на основании: Инвентаризационная опись на КК 29:12:070107 № 6/н				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:210							
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
н461У	—	—	313 115,70	2 516 459,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н462У	—	—	313 099,31	2 516 453,77			
н463У	—	—	313 096,67	2 516 467,95			
н464У	—	—	313 111,35	2 516 472,56			
н465У	—	—	313 110,72	2 516 474,91			
н466У	—	—	313 114,48	2 516 476,23			
н457У	—	—	313 114,84	2 516 475,15			
н456У	—	—	313 115,42	2 516 472,30			
н467У	—	—	313 112,61	2 516 471,32			
н461У	—	—	313 115,70	2 516 459,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:070107:210

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
н461У	н462У	17,39	—	—
н462У	н463У	14,42		
н463У	н464У	15,39		
н464У	н465У	2,43		
н465У	н466У	3,98		
н466У	н457У	1,14		
н457У	н456У	2,91		
н456У	н467У	2,98		
н467У	н461У	12,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:210

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	250 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(250,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	250
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 29:12:070107:254

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
н502У	—	—	313 345,12	2 516 636,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н498У	—	—	313 313,30	2 516 627,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н497У	—	—	313 300,26	2 516 671,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н503У	—	—	313 329,91	2 516 682,73			
н502У	—	—	313 345,12	2 516 636,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:070107:254

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
н502У	н498У	33,08	—	—
н498У	н497У	45,53		
н497У	н503У	31,69		
н503У	н502У	48,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:12:070107:254

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1516 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 516,00) = 14
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 380
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	136
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	29:12:070107:765

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:300							
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
н246У	—	—	313 203,19	2 516 791,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н247У	—	—	313 189,87	2 516 786,63			
н248У	—	—	313 186,45	2 516 796,46			
н249У	—	—	313 199,76	2 516 801,10			
н246У	—	—	313 203,19	2 516 791,27			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:300							
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		
н246У	н247У	14,11	—		—		
н247У	н248У	10,41					
н248У	н249У	14,10					
н249У	н246У	10,41					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:300							
№ 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)	164227, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	147 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(147,00)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	85
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	62
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 29:12:070107:213

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
н340У	—	—	313 603,55	2 516 470,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н726У	—	—	313 605,02	2 516 468,08			
н727У	—	—	313 616,85	2 516 478,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н728У	—	—	313 603,19	2 516 492,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н341У	—	—	313 594,21	2 516 484,91			
н340У	—	—	313 603,55	2 516 470,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:070107:213

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
н340У	н726У	2,81	—	—
н726У	н727У	15,73		
н727У	н728У	19,86		
н728У	н341У	11,99		
н341У	н340У	17,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:12:070107:213

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	274 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(274,00) = 6
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	74
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = —
		Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:257

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
н497У	—	—	313 300,26	2 516 671,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н498У	—	—	313 313,30	2 516 627,93			
н499У	—	—	313 315,48	2 516 620,58			
н500У	—	—	313 308,93	2 516 618,79			
н501У	—	—	313 307,45	2 516 622,52			
н496У	—	—	313 279,73	2 516 613,62			
н495У	—	—	313 267,71	2 516 663,76			
н497У	—	—	313 300,26	2 516 671,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:257

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	2	3	4	5
н497У	н498У	45,53	—	—
н498У	н499У	7,67		
н499У	н500У	6,79		
н500У	н501У	4,01		
н501У	н496У	29,11		
н496У	н495У	51,56		
н495У	н497У	33,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:257

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1778 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,778,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	178
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 29:12:070107:302

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
н250У	—	—	313 150,30	2 516 736,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н251У	—	—	313 141,61	2 516 733,14			
н252У	—	—	313 136,73	2 516 745,10			
н253У	—	—	313 145,42	2 516 748,65			
н250У	—	—	313 150,30	2 516 736,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:302

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
н250У	н251У	9,38	—	—
н251У	н252У	12,92		
н252У	н253У	9,39		
н253У	н250У	12,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:302

№ 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)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	121 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(121,00)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	85
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	36
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 29:12:070107:132

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
н149У	—	—	313 439,12	2 516 685,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н150У	—	—	313 450,65	2 516 654,16			
н151У	—	—	313 474,11	2 516 663,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	—	—	313 474,85	2 516 662,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н153У	—	—	313 483,17	2 516 665,52			
н154У	—	—	313 480,74	2 516 672,31			
н155У	—	—	313 475,12	2 516 669,60			
н156У	—	—	313 468,73	2 516 686,09			
н157У	—	—	313 453,63	2 516 692,98			
н158У	—	—	313 439,79	2 516 686,67			
н149У	—	—	313 439,12	2 516 685,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:070107:132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н150У	33,40	—	—
н150У	н151У	25,37		
н151У	н152У	1,81		
н152У	н153У	8,97		
н153У	н154У	7,21		
н154У	н155У	6,24		
н155У	н156У	17,68		
н156У	н157У	16,60		
н157У	н158У	15,21		
н158У	н149У	1,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:12:070107:132

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164206, Российская Федерация, Архангельская область, Няндомский р-н, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	950 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(950,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	52
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	898
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 29:12:070107:220

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
н662У	—	—	313 511,25	2 516 434,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н663У	—	—	313 511,25	2 516 421,36			
н664У	—	—	313 496,90	2 516 421,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н665У	—	—	313 496,90	2 516 434,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н662У	—	—	313 511,25	2 516 434,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:070107:220

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
н662У	н663У	12,88	—	—
н663У	н664У	14,35		
н664У	н665У	12,88		
н665У	н662У	14,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:12:070107:220

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	185 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(185,00) = 5
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	170
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	15
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 29:12:070107:212

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
н737У	—	—	313 632,46	2 516 498,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н738У	—	—	313 619,06	2 516 486,30			
н739У	—	—	313 609,47	2 516 489,15			
н740У	—	—	313 604,72	2 516 493,51			
н741У	—	—	313 603,13	2 516 497,48			
н742У	—	—	313 621,84	2 516 510,87			
н737У	—	—	313 632,46	2 516 498,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:212

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
н737У	н738У	17,97	—	—
н738У	н739У	10,00		
н739У	н740У	6,45		
н740У	н741У	4,28		
н741У	н742У	23,01		
н742У	н737У	16,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:212

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	396 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(396,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	4
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 29:12:070107:304

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
н280У	—	—	313 120,16	2 516 727,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н281У	—	—	313 102,87	2 516 721,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н282У	—	—	313 098,92	2 516 732,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н283У	—	—	313 116,20	2 516 738,35			
н280У	—	—	313 120,16	2 516 727,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:070107:304

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
н280У	н281У	18,32	—	—
н281У	н282У	11,95		
н282У	н283У	18,31		
н283У	н280У	11,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:12:070107:304

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Няндомский р-н, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	219 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(219,00) = 5
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:199

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
н323У	—	—	313 236,18	2 516 598,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н322У	—	—	313 238,53	2 516 592,22			
н492У	—	—	313 225,80	2 516 588,66			
н476У	—	—	313 221,23	2 516 608,46			
н475У	—	—	313 226,87	2 516 609,39			
н474У	—	—	313 232,35	2 516 603,32			
н473У	—	—	313 234,34	2 516 598,21			
н323У	—	—	313 236,18	2 516 598,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:199

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
н323У	н322У	6,68	—	—
н322У	н492У	13,22		
н492У	н476У	20,32		

1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	—	—	313 291,43	2 516 428,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н180У	—	—	313 281,66	2 516 428,22			
н181У	—	—	313 281,66	2 516 437,24			
н182У	—	—	313 291,43	2 516 437,24			
н179У	—	—	313 291,43	2 516 428,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:070107:240

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
н179У	н180У	9,77	—	—
н180У	н181У	9,02		
н181У	н182У	9,77		
н182У	н179У	9,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:12:070107:240

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	88 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(88,00) = 3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	85
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	3

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 29:12:070107:417

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
н327У	—	—	313 536,68	2 516 565,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н328У	—	—	313 520,90	2 516 565,69			
н329У	—	—	313 522,31	2 516 580,79			
н330У	—	—	313 536,23	2 516 579,50			
н327У	—	—	313 536,68	2 516 565,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:417

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
н327У	н328У	15,79	—	—
н328У	н329У	15,17		
н329У	н330У	13,98		
н330У	н327У	14,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:417

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	219 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(219,00)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	52
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	167
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 29:12:070107:134

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
н678У	—	—	313 537,77	2 516 548,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н705У	—	—	313 523,70	2 516 563,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н706У	—	—	313 517,46	2 516 563,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н687У	—	—	313 526,27	2 516 545,35			
н679У	—	—	313 526,73	2 516 542,47			
н678У	—	—	313 537,77	2 516 548,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:070107:134

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
н678У	н705У	20,91	—	—
н705У	н706У	6,26		
н706У	н687У	19,76		
н687У	н679У	2,92		
н679У	н678У	12,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:12:070107:134

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	183 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(183,00) = 5
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:217

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
н672У	—	—	313 538,54	2 516 521,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н673У	—	—	313 545,45	2 516 525,34			
н674У	—	—	313 547,67	2 516 526,24			
н675У	—	—	313 543,66	2 516 537,08			
н676У	—	—	313 528,66	2 516 529,82			
н677У	—	—	313 528,80	2 516 518,40			
н672У	—	—	313 538,54	2 516 521,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:217

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
н672У	н673У	7,71	—	—
н673У	н674У	2,40		

1	2	3	4	5
н674У	н675У	11,56	—	—
н675У	н676У	16,66		
н676У	н677У	11,42		
н677У	н672У	10,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

29:12:070107:217

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	208 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(208,00) = 5
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	8
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

29:12:070107:260

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
н135У	—	—	313 174,51	2 516 700,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н134У	—	—	313 162,50	2 516 724,96			
н406У	—	—	313 154,50	2 516 742,43			
н407У	—	—	313 167,51	2 516 748,28			
н408У	—	—	313 167,17	2 516 749,37			
н409У	—	—	313 170,36	2 516 751,03			
н410У	—	—	313 170,71	2 516 750,23			
н411У	—	—	313 185,98	2 516 755,45			
н412У	—	—	313 196,64	2 516 727,64			
н400У	—	—	313 202,28	2 516 712,68			
н135У	—	—	313 174,51	2 516 700,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:070107:260

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
н135У	н134У	27,44	—	—
н134У	н406У	19,21		
н406У	н407У	14,26		
н407У	н408У	1,14		
н408У	н409У	3,60		
н409У	н410У	0,87		
н410У	н411У	16,14		
н411У	н412У	29,78		

1	2	3	4	5
н412У	н400У	15,99	—	—
н400У	н135У	30,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:260

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1513 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 513,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	87
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 29:12:070107:306

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
н258У	—	—	313 140,21	2 516 782,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н259У	—	—	313 144,00	2 516 770,95			
н260У	—	—	313 126,58	2 516 765,21			
н261У	—	—	313 122,49	2 516 776,23			
н258У	—	—	313 140,21	2 516 782,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:070107:306

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
н258У	н259У	12,05	—	—
н259У	н260У	18,34		
н260У	н261У	11,75		
н261У	н258У	18,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:12:070107:306

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	221 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(221,00) = 5
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	21

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 29:12:070107:139

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
н504У	—	—	313 324,83	2 516 578,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н505У	—	—	313 325,24	2 516 577,30			
н506У	—	—	313 297,87	2 516 569,89			
н507У	—	—	313 298,31	2 516 569,13			
н316У	—	—	313 293,85	2 516 567,80			
н326У	—	—	313 280,86	2 516 609,05			
н508У	—	—	313 312,96	2 516 618,01			
н504У	—	—	313 324,83	2 516 578,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:139				
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
н504У	н505У	1,44	—	—
н505У	н506У	28,36		
н506У	н507У	0,88		
н507У	н316У	4,65		
н316У	н326У	43,25		
н326У	н508У	33,33		
н508У	н504У	41,08		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:139				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Няндомский м.о.	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1406 ± 13	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 406,00) = 13	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 300	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		106	
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 29:12:070107:216

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
н670У	—	—	313 550,75	2 516 519,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н671У	—	—	313 541,48	2 516 513,22			
н672У	—	—	313 538,54	2 516 521,92			
н673У	—	—	313 545,45	2 516 525,34			
н670У	—	—	313 550,75	2 516 519,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:216

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
н670У	н671У	11,35	—	—
н671У	н672У	9,18		
н672У	н673У	7,71		
н673У	н670У	7,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:216

№ 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)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	78 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(78,00)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	75
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:262

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
н114У	—	—	313 167,37	2 516 638,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н115У	—	—	313 164,97	2 516 647,64			
н116У	—	—	313 168,49	2 516 649,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	—	—	313 165,97	2 516 660,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н118У	—	—	313 149,73	2 516 654,03			
н119У	—	—	313 154,31	2 516 634,50			
н114У	—	—	313 167,37	2 516 638,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:262

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
н114У	н115У	9,08	—	—
н115У	н116У	3,86		
н116У	н117У	11,26		
н117У	н118У	17,37		
н118У	н119У	20,06		
н119У	н114У	13,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:262

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	317 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(317,00) = 6
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	17

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 29:12:070107:305

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
1219/1004	313 182,88	2 516 680,83	313 195,49	2 516 649,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1220/1005	313 176,01	2 516 696,71	313 176,01	2 516 696,71			
н135У	—	—	313 174,51	2 516 700,29			
1221/1006	313 163,21	2 516 726,26	313 162,50	2 516 724,96			
н133У	—	—	313 149,61	2 516 720,32			
н132У	—	—	313 152,96	2 516 711,95			
н131У	—	—	313 143,83	2 516 709,38			
н130У	—	—	313 139,94	2 516 719,50			
1222/1007	313 123,46	2 516 712,28	313 125,17	2 516 713,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
1223/1008	313 125,89	2 516 705,40	313 136,01	2 516 687,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н127У	—	—	313 144,31	2 516 666,88			
1224/1009	313 144,83	2 516 666,97	313 149,73	2 516 654,03			
н117У	—	—	313 165,97	2 516 660,20			
н116У	—	—	313 168,49	2 516 649,23			
н115У	—	—	313 164,97	2 516 647,64			
н114У	—	—	313 167,37	2 516 638,88			
1219/1004	313 182,88	2 516 680,83	313 195,49	2 516 649,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:070107:305

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
1219/1004	1220/1005	51,44	—	—
1220/1005	н135У	3,88		
н135У	1221/1006	27,44		
1221/1006	н133У	13,70		
н133У	н132У	9,02		
н132У	н131У	9,48		
н131У	н130У	10,84		
н130У	1222/1007	16,04		
1222/1007	1223/1008	28,30		
1223/1008	н127У	21,87		
н127У	1224/1009	13,95		
1224/1009	н117У	17,37		
н117У	н116У	11,26		
н116У	н115У	3,86		

1	2	3	4	5
н115У	н114У	9,08	—	—
н114У	1219/1004	29,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:305

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Няндомский р-н, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2998 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(2 998,00) = 19
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 069
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	929
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	29:12:070107:552
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:211

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
н729У	—	—	313 611,74	2 516 515,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н730У	—	—	313 595,44	2 516 503,08			
н731У	—	—	313 586,16	2 516 515,38			
н732У	—	—	313 602,46	2 516 527,68			
н729У	—	—	313 611,74	2 516 515,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:070107:211

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
н729У	н730У	20,42	—	—
н730У	н731У	15,41		
н731У	н732У	20,42		
н732У	н729У	15,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:12:070107:211

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	315 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(315,00) = 6
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	163
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	152

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 29:12:070107:255

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
н110У	—	—	313 278,79	2 516 693,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н111У	—	—	313 268,37	2 516 689,15			
н112У	—	—	313 264,40	2 516 700,94			
н113У	—	—	313 274,43	2 516 704,04			
н110У	—	—	313 278,79	2 516 693,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:255

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
н110У	н111У	11,26	—	—
н111У	н112У	12,44		
н112У	н113У	10,50		
н113У	н110У	11,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:255

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	130 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(130,00)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	119
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	11
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 29:12:070107:301

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
н254У	—	—	313 173,28	2 516 780,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н255У	—	—	313 157,68	2 516 774,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н256У	—	—	313 154,11	2 516 785,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н257У	—	—	313 169,71	2 516 790,64			
н254У	—	—	313 173,28	2 516 780,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:070107:301

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
н254У	н255У	16,52	—	—
н255У	н256У	10,84		
н256У	н257У	16,52		
н257У	н254У	10,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:12:070107:301

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	179 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(179,00) = 5
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	85
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	94
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:215							
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
н335У	—	—	313 573,00	2 516 487,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н336У	—	—	313 562,32	2 516 479,06			
н337У	—	—	313 554,72	2 516 488,50			
н338У	—	—	313 565,81	2 516 497,23			
н335У	—	—	313 573,00	2 516 487,66			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:215							
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		
н335У	н336У	13,71	—		—		
н336У	н337У	12,12					
н337У	н338У	14,11					
н338У	н335У	11,97					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:215							
№ 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)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Няндомский р-н, Бурачиха ж/д_ст, Биржевый пер, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	168 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(168,00)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	163
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	5
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 29:12:070107:131

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
н666У	—	—	313 481,86	2 516 637,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н667У	—	—	313 484,11	2 516 631,81			
н668У	—	—	313 466,35	2 516 623,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н669У	—	—	313 464,29	2 516 628,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н666У	—	—	313 481,86	2 516 637,58			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:131							
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		
н666У	н667У	6,19	—		—		
н667У	н668У	19,45					
н668У	н669У	5,06					
н669У	н666У	19,77					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:131							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Няндомский м.о.			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			110 ± 4			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(110,00)} = 4$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			102			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			8			
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 29:12:070107:218

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
н675У	—	—	313 543,66	2 516 537,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н678У	—	—	313 537,77	2 516 548,08			
н679У	—	—	313 526,73	2 516 542,47			
н676У	—	—	313 528,66	2 516 529,82			
н675У	—	—	313 543,66	2 516 537,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:218

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
н675У	н678У	12,48	—	—
н678У	н679У	12,38		
н679У	н676У	12,80		
н676У	н675У	16,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:218

№ 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)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	179 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(179,00)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	150
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	29
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 29:12:070107:219

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
н718У	—	—	313 570,24	2 516 448,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н719У	—	—	313 546,12	2 516 431,21			
н720У	—	—	313 531,38	2 516 437,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н721У	—	—	313 520,71	2 516 447,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н722У	—	—	313 520,78	2 516 458,55			
н723У	—	—	313 524,42	2 516 470,22			
н724У	—	—	313 551,66	2 516 470,75			
н725У	—	—	313 556,18	2 516 471,26			
н718У	—	—	313 570,24	2 516 448,58			

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

29:12:070107:219

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
н718У	н719У	29,72	—	—
н719У	н720У	16,15		
н720У	н721У	14,41		
н721У	н722У	11,06		
н722У	н723У	12,22		
н723У	н724У	27,25		
н724У	н725У	4,55		
н725У	н718У	26,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

29:12:070107:219

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Няндомский р-н, Бурачиха ж/д_ст, Речной пер, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1395 ± 13

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 395,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	95
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	29:12:070107:583
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:261

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
н126У	—	—	313 195,49	2 516 649,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н135У	—	—	313 174,51	2 516 700,29			
н400У	—	—	313 202,28	2 516 712,68			
н401У	—	—	313 205,34	2 516 706,33			
н402У	—	—	313 202,93	2 516 704,34			
н403У	—	—	313 207,24	2 516 696,05			
н404У	—	—	313 221,02	2 516 660,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н405У	—	—	313 221,61	2 516 659,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н126У	—	—	313 195,49	2 516 649,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:261

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
н126У	н135У	55,32	—	—
н135У	н400У	30,41		
н400У	н401У	7,05		
н401У	н402У	3,13		
н402У	н403У	9,34		
н403У	н404У	37,95		
н404У	н405У	1,44		
н405У	н126У	28,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:261

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1602 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 602,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 458
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	144
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:264

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
н480У	—	—	313 214,36	2 516 600,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н481У	—	—	313 191,22	2 516 588,37			
н482У	—	—	313 190,09	2 516 591,04			
н483У	—	—	313 173,79	2 516 629,73			
н479У	—	—	313 200,34	2 516 640,85			
н478У	—	—	313 212,97	2 516 607,04			
н480У	—	—	313 214,36	2 516 600,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:264

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
н480У	н481У	25,95	—	—
н481У	н482У	2,90		

1	2	3	4	5	6	7	8
н377У	—	—	313 088,28	2 516 716,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н378У	—	—	313 074,65	2 516 712,67			
н379У	—	—	313 070,98	2 516 724,39			
н380У	—	—	313 084,61	2 516 728,66			
н377У	—	—	313 088,28	2 516 716,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:307

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
н377У	н378У	14,28	—	—
н378У	н379У	12,28		
н379У	н380У	14,28		
н380У	н377У	12,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:307

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	175 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(175,00)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	85
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	90

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 29:12:070107:137

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
н272У	—	—	313 338,74	2 516 560,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н273У	—	—	313 331,82	2 516 554,41			
н274У	—	—	313 325,65	2 516 561,66			
н275У	—	—	313 332,69	2 516 567,36			
н272У	—	—	313 338,74	2 516 560,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:137

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
н272У	н273У	9,03	—	—
н273У	н274У	9,52		
н274У	н275У	9,06		
н275У	н272У	9,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:137

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	85 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(85,00)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	85
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 29:12:070107:222

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
н683У	—	—	313 512,32	2 516 444,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н689У	—	—	313 490,03	2 516 445,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н690У	—	—	313 495,19	2 516 478,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н685У	—	—	313 491,94	2 516 516,04			
н684У	—	—	313 515,45	2 516 515,88			
н683У	—	—	313 512,32	2 516 444,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:070107:222

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
н683У	н689У	22,31	—	—
н689У	н690У	33,24		
н690У	н685У	38,10		
н685У	н684У	23,51		
н684У	н683У	71,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:12:070107:222

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст, Речной пер, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1479 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 479,00) = 13
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	79
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				29:12:070107:784		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:266							
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
н119У	—	—	313 154,31	2 516 634,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н395У	—	—	313 135,04	2 516 626,31			
н399У	—	—	313 121,31	2 516 668,08			
н398У	—	—	313 117,71	2 516 681,81			
н128У	—	—	313 136,01	2 516 687,11			
н127У	—	—	313 144,31	2 516 666,88			
н118У	—	—	313 149,73	2 516 654,03			
н119У	—	—	313 154,31	2 516 634,50			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:266							
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	2	3	4	5
н119У	н395У	20,94	—	—
н395У	н399У	43,97		
н399У	н398У	14,19		
н398У	н128У	19,05		
н128У	н127У	21,87		
н127У	н118У	13,95		
н118У	н119У	20,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:266

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст, Садовая ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1211 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 211,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	11
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	29:12:070107:484
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:136

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
н276У	—	—	313 380,61	2 516 611,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н277У	—	—	313 371,05	2 516 608,32			
н278У	—	—	313 368,59	2 516 616,41			
н279У	—	—	313 378,28	2 516 619,25			
н276У	—	—	313 380,61	2 516 611,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:136

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
н276У	н277У	9,98	—	—
н277У	н278У	8,46		
н278У	н279У	10,10		
н279У	н276У	8,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:136

№ 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)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	85 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(85,00)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	85
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 29:12:070107:224

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
н545У	—	—	313 459,73	2 516 424,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н546У	—	—	313 459,73	2 516 437,76			
н547У	—	—	313 440,32	2 516 439,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н548У	—	—	313 439,16	2 516 426,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н545У	—	—	313 459,73	2 516 424,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:224

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
н545У	н546У	13,03	—	—
н546У	н547У	19,49		
н547У	н548У	12,98		
н548У	н545У	20,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:224

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	261 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(261,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	240
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	21
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 29:12:070107:214

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
н339У	—	—	313 590,79	2 516 458,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н340У	—	—	313 603,55	2 516 470,48			
н341У	—	—	313 594,21	2 516 484,91			
н342У	—	—	313 580,07	2 516 473,72			
н339У	—	—	313 590,79	2 516 458,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:214

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
н339У	н340У	17,50	—	—
н340У	н341У	17,19		
н341У	н342У	18,03		
н342У	н339У	18,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:214

№ 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)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	315 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(315,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	15
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 29:12:070107:268

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
н395У	—	—	313 135,04	2 516 626,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н385У	—	—	313 112,54	2 516 617,87			
н394У	—	—	313 098,24	2 516 658,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н393У	—	—	313 096,62	2 516 661,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н396У	—	—	313 084,48	2 516 689,26			
н397У	—	—	313 111,07	2 516 699,90			
н398У	—	—	313 117,71	2 516 681,81			
н399У	—	—	313 121,31	2 516 668,08			
н395У	—	—	313 135,04	2 516 626,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:268

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
н395У	н385У	24,03	—	—
н385У	н394У	42,88		
н394У	н393У	4,01		
н393У	н396У	29,88		
н396У	н397У	28,64		
н397У	н398У	19,27		
н398У	н399У	14,19		
н399У	н395У	43,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:268

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1979 ± 16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,979,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	179
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 29:12:070107:258

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
н495У	—	—	313 267,71	2 516 663,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н496У	—	—	313 279,73	2 516 613,62			
н326У	—	—	313 280,86	2 516 609,05			
н325У	—	—	313 248,64	2 516 602,88			
н324У	—	—	313 247,95	2 516 602,63			
н472У	—	—	313 233,87	2 516 653,55			
н495У	—	—	313 267,71	2 516 663,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:258				
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
н495У	н496У	51,56	—	—
н496У	н326У	4,71		
н326У	н325У	32,81		
н325У	н324У	0,73		
н324У	н472У	52,83		
н472У	н495У	35,35		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:258				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Няндомский м.о.	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1873 ± 15	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 873,00) = 15	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 664	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		209	
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 29:12:070107:303

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
н381У	—	—	313 107,51	2 516 758,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н382У	—	—	313 094,64	2 516 754,24			
н383У	—	—	313 091,12	2 516 764,28			
н384У	—	—	313 103,99	2 516 768,80			
н381У	—	—	313 107,51	2 516 758,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:303

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
н381У	н382У	13,64	—	—
н382У	н383У	10,64		
н383У	н384У	13,64		
н384У	н381У	10,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:303

№ 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)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Няндомский р-н, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	145 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(145,00)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	85
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	60
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 29:12:070107:223

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
н691У	—	—	313 487,18	2 516 458,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н579У	—	—	313 473,03	2 516 460,18			
н692У	—	—	313 473,73	2 516 481,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н693У	—	—	313 489,81	2 516 481,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н691У	—	—	313 487,18	2 516 458,17			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:223							
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		
н691У	н579У	14,29	—		—		
н579У	н692У	21,02					
н692У	н693У	16,08					
н693У	н691У	23,08					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:223							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				Няндомский м.о.		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				334 ± 6		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(334,00) = 6		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				240		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				94		
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 29:12:070107:267

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
н120У	—	—	313 141,64	2 516 597,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н121У	—	—	313 133,49	2 516 593,75			
н122У	—	—	313 123,85	2 516 589,25			
н123У	—	—	313 117,65	2 516 600,37			
н124У	—	—	313 127,31	2 516 604,16			
н125У	—	—	313 136,73	2 516 608,07			
н120У	—	—	313 141,64	2 516 597,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:267

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
н120У	н121У	8,98	—	—
н121У	н122У	10,64		
н122У	н123У	12,73		
н123У	н124У	10,38		
н124У	н125У	10,20		
н125У	н120У	11,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:267

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	243 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(243,00)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	105
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	138
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:400

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
н772У	—	—	313 742,71	2 516 502,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н773У	—	—	313 716,30	2 516 524,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н774У	—	—	313 708,79	2 516 515,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н765У	—	—	313 711,85	2 516 512,79			
н771У	—	—	313 733,97	2 516 492,20			
н772У	—	—	313 742,71	2 516 502,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:400

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
н772У	н773У	34,90	—	—
н773У	н774У	11,97		
н774У	н765У	4,18		
н765У	н771У	30,22		
н771У	н772У	13,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:400

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	436 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(436,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	664
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:135							
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
н594У	—	—	313 396,78	2 516 559,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н595У	—	—	313 388,24	2 516 556,33			
н596У	—	—	313 385,48	2 516 565,36			
н597У	—	—	313 394,18	2 516 568,11			
н594У	—	—	313 396,78	2 516 559,31			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:135							
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		
н594У	н595У	9,04	—		—		
н595У	н596У	9,44					
н596У	н597У	9,12					
н597У	н594У	9,18					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:135

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	85 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(85,00)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	85
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 29:12:070107:141

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н316У	—	—	313 293,85	2 516 567,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н317У	—	—	313 263,80	2 516 559,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н318У	—	—	313 254,17	2 516 563,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н319У	—	—	313 246,01	2 516 579,79			
н320У	—	—	313 244,97	2 516 582,12			
н321У	—	—	313 241,73	2 516 583,41			
н322У	—	—	313 238,53	2 516 592,22			
н323У	—	—	313 236,18	2 516 598,47			
н324У	—	—	313 247,95	2 516 602,63			
н325У	—	—	313 248,64	2 516 602,88			
н326У	—	—	313 280,86	2 516 609,05			
н316У	—	—	313 293,85	2 516 567,80			

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

29:12:070107:141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н316У	н317У	31,07	—	—
н317У	н318У	10,17		
н318У	н319У	18,49		
н319У	н320У	2,55		
н320У	н321У	3,49		
н321У	н322У	9,37		
н322У	н323У	6,68		
н323У	н324У	12,48		
н324У	н325У	0,73		
н325У	н326У	32,81		

1	2	3	4	5			
н326У	н316У	43,25	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:141							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Няндомский м.о.				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1865 ± 15				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 865,00) = 15				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 442				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		423				
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 29:12:070107:221							
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
н680У	—	—	313 547,27	2 516 502,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н681У	—	—	313 530,29	2 516 484,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н682У	—	—	313 519,02	2 516 462,45			
н683У	—	—	313 512,32	2 516 444,39			
н684У	—	—	313 515,45	2 516 515,88			
н685У	—	—	313 491,94	2 516 516,04			
н686У	—	—	313 488,21	2 516 542,11			
н687У	—	—	313 526,27	2 516 545,35			
н676У	—	—	313 528,66	2 516 529,82			
н677У	—	—	313 528,80	2 516 518,40			
н672У	—	—	313 538,54	2 516 521,92			
н671У	—	—	313 541,48	2 516 513,22			
н688У	—	—	313 543,13	2 516 508,01			
н680У	—	—	313 547,27	2 516 502,54			

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

29:12:070107:221

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
н680У	н681У	24,67	—	—
н681У	н682У	24,90		
н682У	н683У	19,26		
н683У	н684У	71,56		
н684У	н685У	23,51		

1	2	3	4	5
н685У	н686У	26,34	—	—
н686У	н687У	38,20		
н687У	н676У	15,71		
н676У	н677У	11,42		
н677У	н672У	10,36		
н672У	н671У	9,18		
н671У	н688У	5,47		
н688У	н680У	6,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:221

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2218 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 218,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	118
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:228

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
н201У	—	—	313 399,68	2 516 404,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н202У	—	—	313 387,07	2 516 404,41			
н203У	—	—	313 386,80	2 516 415,36			
н204У	—	—	313 393,57	2 516 414,96			
н205У	—	—	313 393,76	2 516 428,61			
н198У	—	—	313 399,68	2 516 428,61			
н201У	—	—	313 399,68	2 516 404,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:228

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
н201У	н202У	12,61	—	—
н202У	н203У	10,95		
н203У	н204У	6,78		
н204У	н205У	13,65		
н205У	н198У	5,92		
н198У	н201У	24,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:228

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	218 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(218,00)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	18
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 29:12:070107:360

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
н347У	—	—	313 175,10	2 517 085,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н348У	—	—	313 156,42	2 517 077,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н349У	—	—	313 148,18	2 517 097,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н350У	—	—	313 166,86	2 517 105,37			
н347У	—	—	313 175,10	2 517 085,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:070107:360

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
н347У	н348У	20,18	—	—
н348У	н349У	21,78		
н349У	н350У	20,18		
н350У	н347У	21,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:12:070107:360

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	440 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(440,00) = 7
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	40
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:399							
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
н764У	—	—	313 743,81	2 516 483,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н769У	—	—	313 761,85	2 516 502,41			
н770У	—	—	313 751,45	2 516 512,09			
н772У	—	—	313 742,71	2 516 502,15			
н771У	—	—	313 733,97	2 516 492,20			
н764У	—	—	313 743,81	2 516 483,04			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:399							
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		
н764У	н769У	26,47	—		—		
н769У	н770У	14,21					
н770У	н772У	13,24					
н772У	н771У	13,24					
н771У	н764У	13,44					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:399

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	366 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(366,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	266
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	100
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:402

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
н766У	—	—	313 705,73	2 516 506,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н765У	—	—	313 711,85	2 516 512,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н774У	—	—	313 708,79	2 516 515,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н767У	—	—	313 690,22	2 516 533,86			
н768У	—	—	313 684,27	2 516 527,57			
н766У	—	—	313 705,73	2 516 506,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:070107:402

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
н766У	н765У	8,98	—	—
н765У	н774У	4,18		
н774У	н767У	26,02		
н767У	н768У	8,66		
н768У	н766У	30,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:12:070107:402

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	265 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(265,00) = 6
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	135
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:225

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
н568У	—	—	313 472,53	2 516 452,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н569У	—	—	313 465,70	2 516 453,03			
н570У	—	—	313 465,89	2 516 455,18			
н571У	—	—	313 454,08	2 516 455,47			
н572У	—	—	313 452,17	2 516 484,46			
н573У	—	—	313 450,15	2 516 492,05			
н574У	—	—	313 443,89	2 516 517,54			
н575У	—	—	313 439,49	2 516 536,14			
н576У	—	—	313 461,86	2 516 537,22			
н577У	—	—	313 469,57	2 516 475,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н578У	—	—	313 469,26	2 516 460,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н579У	—	—	313 473,03	2 516 460,18			
н568У	—	—	313 472,53	2 516 452,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:070107:225

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
н568У	н569У	6,85	—	—
н569У	н570У	2,16		
н570У	н571У	11,81		
н571У	н572У	29,05		
н572У	н573У	7,85		
н573У	н574У	26,25		
н574У	н575У	19,11		
н575У	н576У	22,40		
н576У	н577У	62,10		
н577У	н578У	14,90		
н578У	н579У	3,81		
н579У	н568У	7,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:12:070107:225

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст, Речной пер, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1527 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 527,00) = 14

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 440
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	87
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	29:12:070107:506
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:269

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н385У	—	—	313 112,54	2 516 617,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н386У	—	—	313 092,64	2 516 606,38			
н387У	—	—	313 088,28	2 516 607,21			
н388У	—	—	313 085,17	2 516 605,55			
н389У	—	—	313 080,52	2 516 611,82			
н390У	—	—	313 077,97	2 516 610,33			
н391У	—	—	313 072,48	2 516 622,25			
н392У	—	—	313 064,19	2 516 646,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н393У	—	—	313 096,62	2 516 661,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н394У	—	—	313 098,24	2 516 658,29			
н385У	—	—	313 112,54	2 516 617,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:269

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
н385У	н386У	22,98	—	—
н386У	н387У	4,44		
н387У	н388У	3,53		
н388У	н389У	7,81		
н389У	н390У	2,95		
н390У	н391У	13,12		
н391У	н392У	25,36		
н392У	н393У	36,05		
н393У	н394У	4,01		
н394У	н385У	42,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:269

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1663 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 663,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 700

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	37
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:12:070107:544
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:359

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
н284У	—	—	313 176,58	2 517 080,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н285У	—	—	313 159,29	2 517 073,65			
н286У	—	—	313 165,71	2 517 057,11			
н287У	—	—	313 183,43	2 517 064,22			
н284У	—	—	313 176,58	2 517 080,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:359

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
н284У	н285У	18,71	—	—
н285У	н286У	17,74		
н286У	н287У	19,09		

1	2	3	4	5			
н287У	н284У	17,94	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:359							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		337 ± 6				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(337,00) = 6				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		312				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		25				
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 29:12:070107:401							
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
н760У	—	—	313 737,69	2 516 476,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н764У	—	—	313 743,81	2 516 483,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н771У	—	—	313 733,97	2 516 492,20			
н765У	—	—	313 711,85	2 516 512,79			
н766У	—	—	313 705,73	2 516 506,22			
н775У	—	—	313 712,32	2 516 500,05			
н763У	—	—	313 719,06	2 516 493,81			
н760У	—	—	313 737,69	2 516 476,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:401

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
н760У	н764У	8,99	—	—
н764У	н771У	13,44		
н771У	н765У	30,22		
н765У	н766У	8,98		
н766У	н775У	9,03		
н775У	н763У	9,19		
н763У	н760У	25,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:401

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	392 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(392,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	420
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	28
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 29:12:070107:369

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н353У	—	—	313 054,18	2 517 151,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н357У	—	—	313 073,34	2 517 167,77			
н358У	—	—	313 094,54	2 517 129,16			
н355У	—	—	313 081,64	2 517 117,44			
н354У	—	—	313 079,49	2 517 115,60			
н353У	—	—	313 054,18	2 517 151,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:369				
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
н353У	н357У	25,41	—	—
н357У	н358У	44,05		
н358У	н355У	17,43		
н355У	н354У	2,83		
н354У	н353У	43,58		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:369				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Няндомский м.о	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		986 ± 11	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(986,00) = 11	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		950	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		36	
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 29:12:070107:140

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
н91У	—	—	313 314,33	2 516 539,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н92У	—	—	313 298,75	2 516 528,94			
н93У	—	—	313 293,62	2 516 536,31			
н94У	—	—	313 309,20	2 516 547,17			
н91У	—	—	313 314,33	2 516 539,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:140

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
н91У	н92У	18,99	—	—
н92У	н93У	8,98		
н93У	н94У	18,99		
н94У	н91У	8,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:140

№ 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)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	171 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(171,00)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	163
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	8
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 29:12:070107:288

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
н637У	—	—	313 392,10	2 516 776,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н636У	—	—	313 377,65	2 516 772,53			
н642У	—	—	313 365,73	2 516 772,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н643У	—	—	313 346,86	2 516 769,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н644У	—	—	313 338,25	2 516 826,66			
н645У	—	—	313 343,54	2 516 827,60			
н646У	—	—	313 352,30	2 516 829,67			
н647У	—	—	313 352,53	2 516 832,56			
н648У	—	—	313 355,83	2 516 833,00			
н649У	—	—	313 357,12	2 516 827,85			
н650У	—	—	313 371,64	2 516 829,48			
н651У	—	—	313 373,41	2 516 817,30			
н652У	—	—	313 382,11	2 516 818,24			
н653У	—	—	313 385,39	2 516 814,59			
н654У	—	—	313 393,82	2 516 816,27			
н655У	—	—	313 395,31	2 516 810,66			
н656У	—	—	313 388,11	2 516 809,06			
н657У	—	—	313 388,86	2 516 805,60			
н637У	—	—	313 392,10	2 516 776,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				29:12:070107:288	
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
н637У	н636У	15,04	—	—
н636У	н642У	11,92		
н642У	н643У	19,18		
н643У	н644У	58,20		
н644У	н645У	5,37		
н645У	н646У	9,00		
н646У	н647У	2,90		
н647У	н648У	3,33		
н648У	н649У	5,31		
н649У	н650У	14,61		
н650У	н651У	12,31		
н651У	н652У	8,75		
н652У	н653У	4,91		
н653У	н654У	8,60		
н654У	н655У	5,80		
н655У	н656У	7,38		
н656У	н657У	3,54		
н657У	н637У	29,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:288

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст, Лесная ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2534 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 534,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 310
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	224

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	29:12:070107:565
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:390

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
н784У	—	—	313 951,86	2 516 798,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н785У	—	—	313 931,75	2 516 823,85			
н786У	—	—	313 920,57	2 516 805,41			
н787У	—	—	313 941,23	2 516 781,17			
н784У	—	—	313 951,86	2 516 798,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:390

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
н784У	н785У	32,20	—	—
н785У	н786У	21,56		
н786У	н787У	31,85		
н787У	н784У	20,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:390

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст, Биржевый пер, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	636 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(636,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	164
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	29:12:070107:795
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:395

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
н804У	—	—	313 873,56	2 516 669,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н806У	—	—	313 880,39	2 516 663,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н807У	—	—	313 873,56	2 516 648,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н808У	—	—	313 838,26	2 516 679,16			
н805У	—	—	313 846,09	2 516 691,43			
н804У	—	—	313 873,56	2 516 669,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:070107:395

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
н804У	н806У	8,78	—	—
н806У	н807У	16,76		
н807У	н808У	46,82		
н808У	н805У	14,56		
н805У	н804У	35,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:12:070107:395

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	694 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(694,00) = 9
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	106
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:391							
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
н789У	—	—	313 931,81	2 516 764,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н791У	—	—	313 946,52	2 516 753,63			
н792У	—	—	313 924,66	2 516 718,05			
н793У	—	—	313 914,28	2 516 724,43			
н794У	—	—	313 921,99	2 516 736,97			
н795У	—	—	313 891,45	2 516 762,32			
н790У	—	—	313 905,69	2 516 783,51			
н789У	—	—	313 931,81	2 516 764,40			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:391							
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	2	3	4	5
н789У	н791У	18,23	—	—
н791У	н792У	41,76		
н792У	н793У	12,18		
н793У	н794У	14,72		
н794У	н795У	39,69		
н795У	н790У	25,53		
н790У	н789У	32,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:391

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1555 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 555,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 510
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	955
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:392

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
н793У	—	—	313 914,28	2 516 724,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н800У	—	—	313 904,06	2 516 708,04			
н798У	—	—	313 901,96	2 516 704,36			
н799У	—	—	313 869,73	2 516 728,63			
н795У	—	—	313 891,45	2 516 762,32			
н794У	—	—	313 921,99	2 516 736,97			
н793У	—	—	313 914,28	2 516 724,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:392

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
н793У	н800У	19,32	—	—
н800У	н798У	4,24		
н798У	н799У	40,35		
н799У	н795У	40,08		
н795У	н794У	39,69		
н794У	н793У	14,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:392

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст, Биржевый пер, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1557 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 557,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	457
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	29:12:070107:783
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:393

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
н800У	—	—	313 904,06	2 516 708,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н801У	—	—	313 918,37	2 516 696,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н802У	—	—	313 900,63	2 516 658,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н803У	—	—	313 880,13	2 516 677,35			
н798У	—	—	313 901,96	2 516 704,36			
н800У	—	—	313 904,06	2 516 708,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:393

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
н800У	н801У	18,15	—	—
н801У	н802У	42,50		
н802У	н803У	28,01		
н803У	н798У	34,73		
н798У	н800У	4,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:393

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	906 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(906,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 003
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:397

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
н780У	—	—	313 920,86	2 516 828,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н781У	—	—	313 909,95	2 516 808,20			
н782У	—	—	313 894,61	2 516 816,39			
н783У	—	—	313 906,80	2 516 845,74			
н780У	—	—	313 920,86	2 516 828,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:397

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
н780У	н781У	23,16	—	—
н781У	н782У	17,39		
н782У	н783У	31,78		
н783У	н780У	22,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:397

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	512 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(512,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	280
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	232
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 29:12:070107:394

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
н803У	—	—	313 880,13	2 516 677,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н804У	—	—	313 873,56	2 516 669,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н805У	—	—	313 846,09	2 516 691,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н799У	—	—	313 869,73	2 516 728,63			
н798У	—	—	313 901,96	2 516 704,36			
н803У	—	—	313 880,13	2 516 677,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:394

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
н803У	н804У	10,45	—	—
н804У	н805У	35,32		
н805У	н799У	44,08		
н799У	н798У	40,35		
н798У	н803У	34,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:394

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1684 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 684,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	184
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:396

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
н807У	—	—	313 873,56	2 516 648,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н809У	—	—	313 866,47	2 516 632,53			
н810У	—	—	313 835,75	2 516 646,25			
н808У	—	—	313 838,26	2 516 679,16			
н807У	—	—	313 873,56	2 516 648,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:396

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
н807У	н809У	17,39	—	—
н809У	н810У	33,64		
н810У	н808У	33,01		
н808У	н807У	46,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:396

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	912 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(912,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	112
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:411

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
н819У	—	—	313 911,99	2 516 547,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н820У	—	—	313 911,99	2 516 511,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н821У	—	—	313 911,99	2 516 473,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н822У	—	—	313 889,74	2 516 473,15			
н823У	—	—	313 870,64	2 516 488,16			
н824У	—	—	313 870,64	2 516 520,90			
н825У	—	—	313 870,64	2 516 547,28			
н819У	—	—	313 911,99	2 516 547,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:070107:411

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
н819У	н820У	35,93	—	—
н820У	н821У	38,20		
н821У	н822У	22,25		
н822У	н823У	24,29		
н823У	н824У	32,74		
н824У	н825У	26,38		
н825У	н819У	41,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:12:070107:411

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2922 ± 19

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 922,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	85
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2 837
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 29:12:070107:250

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
н434У	—	—	313 305,61	2 516 748,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н435У	—	—	313 309,51	2 516 740,43			
н436У	—	—	313 309,07	2 516 740,13			
н437У	—	—	313 312,28	2 516 732,63			
н438У	—	—	313 312,74	2 516 732,55			
н439У	—	—	313 316,23	2 516 725,72			
н431У	—	—	313 325,23	2 516 700,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н618У	—	—	313 356,24	2 516 710,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н619У	—	—	313 343,90	2 516 765,49			
н434У	—	—	313 305,61	2 516 748,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:070107:250

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
н434У	н435У	8,54	—	—
н435У	н436У	0,53		
н436У	н437У	8,16		
н437У	н438У	0,47		
н438У	н439У	7,67		
н439У	н431У	27,01		
н431У	н618У	32,57		
н618У	н619У	56,64		
н619У	н434У	42,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:12:070107:250

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1973 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 973,00) = 16
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	73

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	29:12:070107:931
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:466

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
1044/888	316 471,72	2 516 429,42	316 530,99	2 516 426,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1045/889	316 458,92	2 516 439,75	316 518,19	2 516 437,28			
1046/890	316 380,73	2 516 509,35	316 386,58	2 516 545,97			
1047/891	316 294,63	2 516 568,82	316 290,83	2 516 624,90			
1048/892	316 244,57	2 516 599,04	316 190,54	2 516 660,33			
1049/893	316 198,36	2 516 617,79	316 093,14	2 516 694,75			
1050/894	316 159,72	2 516 629,47	316 071,83	2 516 695,24			
1051/895	316 119,53	2 516 641,15	315 975,83	2 516 694,75			
1052/896	316 038,69	2 516 651,65	315 950,73	2 516 695,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
1053/897	315 907,19	2 516 664,48	315 824,29	2 516 694,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1054/898	315 605,82	2 516 686,24	315 686,98	2 516 701,72			
1055/899	315 573,11	2 516 685,48	315 590,92	2 516 712,73			
1056/900	315 493,22	2 516 674,27	315 518,39	2 516 723,35			
1057/9	315 163,93	2 516 589,24	315 191,72	2 516 647,27			
1058/10	315 012,88	2 516 557,58	315 006,65	2 516 608,27			
1059/901	314 918,58	2 516 545,78	314 905,77	2 516 584,55			
1060/902	314 773,30	2 516 536,87	314 819,22	2 516 565,80			
1061/903	314 723,30	2 516 532,38	314 780,12	2 516 556,97			
1062/904	314 700,76	2 516 525,52	314 749,94	2 516 549,89			
1063/905	314 620,17	2 516 503,20	314 657,15	2 516 531,79			
1064/906	314 549,45	2 516 473,14	314 508,03	2 516 492,79			
1044/888	316 471,72	2 516 429,42	316 530,99	2 516 426,95			

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

29:12:070107:466

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
1044/888	1045/889	16,45	—	—
1045/889	1046/890	170,69		
1046/890	1047/891	124,09		
1047/891	1048/892	106,36		
1048/892	1049/893	103,30		

1	2	3	4	5
1049/893	1050/894	21,32	—	—
1050/894	1051/895	96,00		
1051/895	1052/896	25,10		
1052/896	1053/897	126,44		
1053/897	1054/898	137,48		
1054/898	1055/899	96,69		
1055/899	1056/900	73,30		
1056/900	1057/9	335,41		
1057/9	1058/10	189,13		
1058/10	1059/901	103,63		
1059/901	1060/902	88,56		
1060/902	1061/903	40,08		
1061/903	1062/904	31,00		
1062/904	1063/905	94,54		
1063/905	1064/906	154,14		
1064/906	1044/888	2 024,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:466

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Няндомский м.о. яндомское лесничество, Бурачихинское участковое лесничество (участок Бурачихинское), часть квартала 30
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	344414 ± 10270
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 5,00 * \sqrt{(344\ 414,00)} = 10270$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	287 592
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	56 822
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$
		$P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор об ипотеке (залоге земельного участка/прав аренды земельного участка) № 318-19/ИЗ. Дополнительное соглашение к договору об ипотеке (залоге земельного участка/прав аренды земельного участка) № 318-19/ИЗ от "24" октября 2019 года № 19. Дополнительное соглашение к договору об ипотеке (залоге земельного участка/прав аренды земельного участка) №318-19/ИЗ от 24 октября 2019 года № 22 Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды лесного участка для заготовки древесины, заключаемый в целях реализации приоритетного инвестиционного проекта в области освоения лесов № 2679. Акт приема-передачи лесного участка, переданного в аренду в целях использования лесов для заготовки древесины

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:389

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н787У	—	—	313 941,23	2 516 781,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н788У	—	—	313 941,23	2 516 777,27			
н789У	—	—	313 931,81	2 516 764,40			
н790У	—	—	313 905,69	2 516 783,51			
н786У	—	—	313 920,57	2 516 805,41			
н787У	—	—	313 941,23	2 516 781,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:389				
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
н787У	н788У	3,90	—	—
н788У	н789У	15,95		
н789У	н790У	32,36		
н790У	н786У	26,48		
н786У	н787У	31,85		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:389				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Няндомский м.о.	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		734 ± 9	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(734,00) = 9	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		800	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		66	
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 29:12:070107:398

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
н781У	—	—	313 909,95	2 516 808,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н796У	—	—	313 893,21	2 516 776,84			
н797У	—	—	313 875,17	2 516 793,00			
н782У	—	—	313 894,61	2 516 816,39			
н781У	—	—	313 909,95	2 516 808,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:398

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
н781У	н796У	35,55	—	—
н796У	н797У	24,22		
н797У	н782У	30,41		
н782У	н781У	17,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:12:070107:398

№ 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)	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	677 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(677,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	696
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	19
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 29:12:070107:479

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
н838У	—	—	313 073,24	2 516 403,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1У	—	—	313 069,39	2 516 412,46			
н839У	—	—	313 069,08	2 516 413,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н840У	—	—	313 050,88	2 516 405,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н841У	—	—	313 055,03	2 516 395,65			
н838У	—	—	313 073,24	2 516 403,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:070107:479

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
н838У	н1У	10,11	—	—
н1У	н839У	0,85		
н839У	н840У	19,67		
н840У	н841У	10,96		
н841У	н838У	19,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:12:070107:479

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	164227, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст, Центральный пер, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	216 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(216,00) = 5
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	180
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	36
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	29:12:070107:589
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды находящегося в муниципальной собственности земельных участков № 2020-59

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 (P ± ΔP), м²				
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), 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						29:12:070107:453	
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
н851У	—	—	313 135,05	2 516 589,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н852У	—	—	313 150,47	2 516 596,96			
н490У	—	—	313 142,50	2 516 617,11			
н853У	—	—	313 125,55	2 516 608,80			
н124У	—	—	313 127,31	2 516 604,16			
н125У	—	—	313 136,73	2 516 608,07			
н120У	—	—	313 141,64	2 516 597,51			
н121У	—	—	313 133,49	2 516 593,75			
н851У	—	—	313 135,05	2 516 589,72			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						29:12:070107:453	
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		
н851У	н852У	17,04	—		—		

1	2	3	4	5
н852У	н490У	21,67	—	—
н490У	н853У	18,88		
н853У	н124У	4,96		
н124У	н125У	10,20		
н125У	н120У	11,65		
н120У	н121У	8,98		
н121У	н851У	4,32		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:453

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	273 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(273,00) = 6
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:478

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1074/927	313 141,39	2 517 242,80	313 133,67	2 517 248,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
1075/928	313 147,80	2 517 240,66	313 149,58	2 517 243,25			
1076/850	313 149,68	2 517 246,57	313 154,09	2 517 241,80			
1077/929	313 175,74	2 517 233,83	313 180,15	2 517 229,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
1078/930	313 182,72	2 517 246,90	313 190,72	2 517 254,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1080/931	313 150,43	2 517 270,79	313 144,24	2 517 273,77			
1074/927	313 141,39	2 517 242,80	313 133,67	2 517 248,49			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:12:070107:478		
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		
1074/927	1075/928	16,75	—		—		
1075/928	1076/850	4,74					
1076/850	1077/929	29,01					
1077/929	1078/930	27,40					
1078/930	1080/931	50,38					
1080/931	1074/927	27,40					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:12:070107:478		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		1338 ± 13				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1\,338,00} = 13$				
3	Иные сведения		Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды находящегося в государственной собственности земельного участка № 404				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:920

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
2070/1330	313 388,95	2 516 426,79	313 392,92	2 516 423,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2072/188	313 388,63	2 516 446,94	313 392,60	2 516 444,04			
2073/1331	313 388,41	2 516 448,16	313 392,38	2 516 445,26			
2074/195	313 356,64	2 516 448,75	313 360,61	2 516 445,85			
2075/194	313 356,39	2 516 442,84	313 360,36	2 516 439,94			
2077/1332	313 357,92	2 516 426,23	313 359,21	2 516 420,48			
2070/1330	313 388,95	2 516 426,79	313 392,92	2 516 423,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:920

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
2070/1330	2072/188	20,15	—	—
2072/188	2073/1331	1,24		
2073/1331	2074/195	31,78		
2074/195	2075/194	5,92		
2075/194	2077/1332	19,49		
2077/1332	2070/1330	33,88		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:920

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	766 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(766,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:256

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
1/1333	313 268,19	2 516 679,67	313 268,89	2 516 680,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
422	—	—	313 256,79	2 516 713,09			
2/1334	313 241,34	2 516 753,29	313 241,70	2 516 754,30			
3/1335	313 220,62	2 516 742,52	313 222,05	2 516 748,40			
4/1336	313 221,27	2 516 740,43	313 220,66	2 516 742,07			
415	—	—	313 227,79	2 516 715,14			
416	—	—	313 228,91	2 516 715,14			
5/1337	313 231,51	2 516 707,67	313 231,72	2 516 707,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
1/418	313 231,66	2 516 702,93	313 232,08	2 516 703,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7/1338	313 243,25	2 516 670,79	313 243,67	2 516 671,41			
1/1333	313 268,19	2 516 679,67	313 268,89	2 516 680,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:070107:256

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
1/1333	422	34,76	—	—
422	2/1334	43,89		
2/1334	3/1335	20,52		
3/1335	4/1336	6,48		
4/1336	415	27,86		
415	416	1,12		
416	5/1337	8,24		
5/1337	1/418	3,86		
1/418	7/1338	34,17		
7/1338	1/1333	26,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:12:070107:256

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2039 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 039,00) = 16
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:259

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
1/1339	313 243,25	2 516 670,79	313 243,67	2 516 671,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2/1340	313 231,66	2 516 702,93	313 232,08	2 516 703,55			
5/1337	313 231,51	2 516 707,67	313 231,72	2 516 707,39			
4/1336	313 221,27	2 516 740,43	313 220,66	2 516 742,07			
5/1341	313 197,00	2 516 728,08	313 196,64	2 516 727,64			
н400У	—	—	313 202,28	2 516 712,68			
7/1342	313 202,20	2 516 710,09	313 205,34	2 516 706,33			
н402У	—	—	313 202,93	2 516 704,34			
н403У	—	—	313 207,24	2 516 696,05			
10/1343	313 220,88	2 516 660,99	313 221,02	2 516 660,69			
1/1339	313 243,25	2 516 670,79	313 243,67	2 516 671,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:259

Обозначение части границ		Горизонтальное приложение (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
1/1339	2/1340	34,17	—	—
2/1340	5/1337	3,86		
5/1337	4/1336	36,40		
4/1336	5/1341	28,02		
5/1341	н400У	15,99		
н400У	7/1342	7,05		
7/1342	н402У	3,13		
н402У	н403У	9,34		
н403У	10/1343	37,95		
10/1343	1/1339	25,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:12:070107:259

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1904 \pm 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 904,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 29:12:070107:570										
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
—	н1741О	—	—	—	313 109,44	2 516 330,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1742О	—	—	—	313 111,47	2 516 331,37	—			
	н1743О	—	—	—	313 115,43	2 516 332,76	—			
	1874/н1 744О	313 117,55	2 516 333,51	—	313 117,51	2 516 333,62	—			
	1742/н1 745О	313 116,71	2 516 335,88	—	313 116,65	2 516 335,74	—			
	1873/н1 746О	313 121,79	2 516 337,62	—	313 122,00	2 516 337,90	—			
	н1747О	—	—	—	313 118,84	2 516 347,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1745/н1 748О	313 113,38	2 516 345,09	—	313 114,12	2 516 345,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	538/н17 49О	313 114,37	2 516 342,25	—	313 115,11	2 516 342,54	—			
	1746/н1 750О	313 101,27	2 516 337,67	—	313 101,93	2 516 337,90	—			
	1877/н1 751О	313 103,51	2 516 331,30	—	313 104,17	2 516 331,53	—			
	1748/н1 752О	313 108,59	2 516 333,09	—	313 108,63	2 516 333,28	—			
	н1741О	—	—	—	313 109,44	2 516 330,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:12:070107:570

№ 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 -, Инвентарный номер 23448, Кадастровый номер 29:12:000 000:0000:11:244:001:0002145770
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:12:000000:47, 29:12:070107:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:12:070107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164227, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст, Советская ул, д 11а, строен 2
	Дополнительные сведения о местоположении	Няндомкий м.о.

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____
кадастровый номер (обозначение) 29:12:070107:523

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
—	1749/175 3	313 094,58	2 516 331,26	—	313 091,52	2 516 326,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	1750/175 4	313 090,97	2 516 341,54	—	313 087,14	2 516 339,23	—			
	1751/175 5	313 078,84	2 516 337,29	—	313 074,52	2 516 334,73	—			
	1752/175 6	313 082,45	2 516 326,98	—	313 078,90	2 516 322,45	—			
	1749/175 3	313 094,58	2 516 331,26	—	313 091,52	2 516 326,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:12:070107:523

№ 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 11:244:001:005425520, Кадастровый номер 29:12:000000:0000:11:244:001:005425520

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:12:000000:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:12:070107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164227, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст, Советская ул, д 11а, строен 1
	Дополнительные сведения о местоположении	Няндомский м.о.
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 29:12:070107:754

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
—	н1972О	—	—	—	313 043,65	2 516 477,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1973О	—	—	—	313 039,89	2 516 490,65	—			
	н1974О	—	—	—	313 028,61	2 516 487,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1975О	—	—	—	313 032,38	2 516 474,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1972О	—	—	—	313 043,65	2 516 477,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:12:070107:754

№ 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	29:12:070107:156
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:12:070107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164227, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст, Советская ул, д 16а
	Дополнительные сведения о местоположении	Няндомский мо.
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 29:12:070107:556										
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
—	н1779О	—	—	—	313 143,60	2 516 348,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1780О	—	—	—	313 142,27	2 516 352,59	—			
	н1781О	—	—	—	313 136,34	2 516 350,43	—			
	н1782О	—	—	—	313 137,67	2 516 346,81	—			
	н1779О	—	—	—	313 143,60	2 516 348,97	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:12:070107:556										
№ 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 11:244:001:005425520, Кадастровый номер 29:12:000000:0000:11:244:001:005425520				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:12:000000:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:12:070107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164227, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст, Советская ул, д 11а, строен 1
	Дополнительные сведения о местоположении	Няндомский м.о.
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 29:12:070107:514

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
—	н1809О	—	—	—	313 132,78	2 516 355,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1810О	—	—	—	313 136,03	2 516 356,14	—			
	н1811О	—	—	—	313 135,03	2 516 361,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1812О	—	—	—	313 131,66	2 516 360,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1809О	—	—	—	313 132,78	2 516 355,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:12:070107:514

№ 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 11:244:001:005425520, Кадастровый номер 29:12:000000:0000:11:244:001:005425520
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:12:000000:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:12:070107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164227, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст, Советская ул, д 11а, строен 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 29:12:070107:918										
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
—	н1903О	—	—	—	313 230,55	2 516 671,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1904О	—	—	—	313 222,77	2 516 691,72	—			
	н1905О	—	—	—	313 214,66	2 516 688,59	—			
	н1906О	—	—	—	313 217,59	2 516 681,06	—			
	н1907О	—	—	—	313 216,82	2 516 680,75	—			
	н1908О	—	—	—	313 218,28	2 516 676,96	—			
	н1909О	—	—	—	313 219,06	2 516 677,26	—			
	н1910О	—	—	—	313 219,98	2 516 674,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1911О	—	—	—	313 221,72	2 516 675,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1912О	—	—	—	313 224,21	2 516 669,08	—			
	н1903О	—	—	—	313 230,55	2 516 671,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:12:070107:918

№ 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	29:12:070107:259
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:12:070107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст, Садовая ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 29:12:070107:931										
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
—	2233/1955	313 341,07	2 516 712,85	—	313 343,42	2 516 711,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	2234/1956	313 337,43	2 516 722,90	—	313 336,31	2 516 731,91	—			
	2235/1957	313 330,05	2 516 720,51	—	313 326,63	2 516 728,53	—			
	1958	313 331,54	2 516 716,39	—	—	—	—	—	—	
	1958/1959	313 331,54	2 516 716,39	—	313 332,93	2 516 713,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	2237/1960	313 333,68	2 516 717,09	—	313 334,68	2 516 714,34	—			
	2238/1961	313 335,83	2 516 711,15	—	313 336,49	2 516 709,14	—			
	2233/1955	313 341,07	2 516 712,85	—	313 343,42	2 516 711,55	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:12:070107:931										
№ 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	29:12:070107:250
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:12:070107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст, Садовая ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	Няндомский м.о.
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 29:12:070107:583										
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
—	н61О	—	—	—	313 533,14	2 516 443,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н62О	—	—	—	313 534,02	2 516 449,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н63О	—	—	—	313 535,44	2 516 449,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н64О	—	—	—	313 536,52	2 516 452,74	—			
	н65О	—	—	—	313 528,08	2 516 454,22	—			
	н66О	—	—	—	313 527,58	2 516 451,39	—			
	н67О	—	—	—	313 528,48	2 516 450,78	—			
	н68О	—	—	—	313 527,48	2 516 444,30	—			
	н61О	—	—	—	313 533,14	2 516 443,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:12:070107:583

№ 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 08007612, Условный номер 29-29-03/003/2010-370
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:12:070107:219
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:12:070107

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст, Речной пер, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 29:12:070107:506		
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
—	н29О	—	—	—	313 468,65	2 516 462,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н30О	—	—	—	313 461,68	2 516 462,30	—			
	н31О	—	—	—	313 461,71	2 516 466,56	—			
	н32О	—	—	—	313 460,06	2 516 466,56	—			
	н33О	—	—	—	313 460,06	2 516 472,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н34О	—	—	—	313 465,42	2 516 472,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н35О	—	—	—	313 465,37	2 516 470,84	—			
	н36О	—	—	—	313 468,83	2 516 470,69	—			
	н29О	—	—	—	313 468,65	2 516 462,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:12:070107:506

№ 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 4979, Условный номер 29:12:070107:0225:004979/00
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:12:070107:225
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:12:070107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст, Речной пер, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 29:12:070107:784										
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
—	н1799О	—	—	—	313 484,84	2 516 459,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1800О	—	—	—	313 486,50	2 516 477,43	—			
	н1801О	—	—	—	313 478,62	2 516 478,16	—			
	н1802О	—	—	—	313 477,76	2 516 469,07	—			
	н1803О	—	—	—	313 477,18	2 516 469,13	—			
	н1804О	—	—	—	313 476,36	2 516 460,46	—			
	н1799О	—	—	—	313 484,84	2 516 459,66	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:12:070107:784										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:12:070107:222
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:12:070107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164207, Российская Федерация, Архангельская область, Бурачиха ж/д_ст, Речной пер, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером 29:12:070107:534										
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
—	н41О	—	—	—	313 219,67	2 516 510,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н42О	—	—	—	313 216,79	2 516 521,52	—			
	н43О	—	—	—	313 210,15	2 516 519,77	—			
	н44О	—	—	—	313 209,82	2 516 521,03	—			
	н45О	—	—	—	313 206,71	2 516 520,21	—			
	н46О	—	—	—	313 208,66	2 516 512,87	—			
	н47О	—	—	—	313 210,08	2 516 513,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н48О	—	—	—	313 211,34	2 516 508,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н41О	—	—	—	313 219,67	2 516 510,65	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 29:12:070107:534

1. —

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

с кадастровым номером 29:12:070107:529

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
—	н1962О	—	—	—	313 253,84	2 516 679,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1963О	—	—	—	313 249,19	2 516 693,07	—			
	н1964О	—	—	—	313 240,72	2 516 690,07	—			
	н1965О	—	—	—	313 245,37	2 516 676,93	—			
	н1962О	—	—	—	313 253,84	2 516 679,93	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 29:12:070107:529

1. —

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

с кадастровым номером 29:12:070107:530

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
—	н1913О	—	—	—	313 374,49	2 516 722,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1914О	—	—	—	313 370,23	2 516 737,71	—			
	н1915О	—	—	—	313 364,17	2 516 735,99	—			
	н1916О	—	—	—	313 365,65	2 516 730,74	—			
	н1917О	—	—	—	313 363,11	2 516 730,02	—			
	н1918О	—	—	—	313 364,56	2 516 724,89	—			
	н1919О	—	—	—	313 365,76	2 516 725,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1920О	—	—	—	313 367,07	2 516 720,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1913О	—	—	—	313 374,49	2 516 722,62	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 29:12:070107:530

1. —

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

с кадастровым номером 29:12:070107:588

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
—	н159О	—	—	—	313 212,75	2 516 379,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н160О	—	—	—	313 203,85	2 516 377,36	—			
	н161О	—	—	—	313 202,07	2 516 383,80	—			
	н162О	—	—	—	313 200,58	2 516 383,55	—			
	н163О	—	—	—	313 199,70	2 516 387,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н164О	—	—	—	313 201,18	2 516 387,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н165О	—	—	—	313 199,73	2 516 393,00	—			
	н166О	—	—	—	313 208,79	2 516 395,41	—			
	н159О	—	—	—	313 212,75	2 516 379,51	—			

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

29:12:070107:588

1.

—

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

с кадастровым номером 29:12:070107:521

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
—	н1929О	—	—	—	313 398,53	2 516 727,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1930О	—	—	—	313 394,35	2 516 743,37	—			
	н1931О	—	—	—	313 388,97	2 516 741,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1932О	—	—	—	313 389,72	2 516 737,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1933О	—	—	—	313 387,48	2 516 737,43	—			
	н1934О	—	—	—	313 388,46	2 516 732,55	—			
	н1935О	—	—	—	313 390,01	2 516 732,86	—			
	н1936О	—	—	—	313 391,61	2 516 725,38	—			
	н1929О	—	—	—	313 398,53	2 516 727,16	—			

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

29:12:070107:521

1.

—

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

с кадастровым номером

29:12:070107:544

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
—	н49О	—	—	—	313 093,55	2 516 619,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50О	—	—	—	313 087,46	2 516 630,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н51О	—	—	—	313 081,93	2 516 627,40	—			
	н52О	—	—	—	313 083,46	2 516 624,71	—			
	н53О	—	—	—	313 081,79	2 516 623,76	—			
	н54О	—	—	—	313 084,04	2 516 619,79	—			
	н55О	—	—	—	313 085,32	2 516 620,52	—			
	н56О	—	—	—	313 087,63	2 516 616,44	—			
	н49О	—	—	—	313 093,55	2 516 619,79	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером								29:12:070107:544		
1.								—		

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

с кадастровым номером 29:12:070107:765

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
—	н1945О	—	—	—	313 321,83	2 516 663,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1946О	—	—	—	313 318,67	2 516 673,75	—			
	н1947О	—	—	—	313 312,22	2 516 671,72	—			
	н1948О	—	—	—	313 313,14	2 516 667,82	—			
	н1949О	—	—	—	313 309,81	2 516 666,74	—			
	н1950О	—	—	—	313 312,07	2 516 660,29	—			
	н1945О	—	—	—	313 321,83	2 516 663,20	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 29:12:070107:765

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 29:12:070107:545										
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
—	н57О	—	—	—	313 071,00	2 516 513,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н58О	—	—	—	313 068,75	2 516 521,14	—			
	н59О	—	—	—	313 052,15	2 516 516,42	—			
	н60О	—	—	—	313 054,40	2 516 508,51	—			
	н57О	—	—	—	313 071,00	2 516 513,22	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 29:12:070107:545										
1. —										

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

с кадастровым номером 29:12:070107:552

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
—	н1966О	—	—	—	313 162,62	2 516 701,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1967О	—	—	—	313 158,00	2 516 712,91	—			
	н1968О	—	—	—	313 149,07	2 516 709,60	—			
	н1969О	—	—	—	313 151,00	2 516 704,39	—			
	н1970О	—	—	—	313 153,28	2 516 705,23	—			
	н1971О	—	—	—	313 155,61	2 516 698,95	—			
	н1966О	—	—	—	313 162,62	2 516 701,89	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 29:12:070107:552

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 29:12:070107:547										
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
—	н1951О	—	—	—	313 353,07	2 516 666,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1952О	—	—	—	313 347,61	2 516 682,24	—			
	н1953О	—	—	—	313 340,44	2 516 679,67	—			
	н1954О	—	—	—	313 345,90	2 516 664,41	—			
	н1951О	—	—	—	313 353,07	2 516 666,98	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 29:12:070107:547										
1. —										

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером		29:12:070107:509								
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
—	н13О	—	—	—	313 339,68	2 516 778,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н14О	—	—	—	313 333,03	2 516 778,05	—			
	н15О	—	—	—	313 332,56	2 516 781,60	—			
	н16О	—	—	—	313 329,86	2 516 781,24	—			
	н17О	—	—	—	313 328,69	2 516 790,15	—			
	н18О	—	—	—	313 331,84	2 516 790,57	—			
	н19О	—	—	—	313 331,41	2 516 793,89	—			
	н20О	—	—	—	313 337,66	2 516 794,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13О	—	—	—	313 339,68	2 516 778,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером									29:12:070107:509	
1. —										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 29:12:070107:801										
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
—	н77О	—	—	—	313 377,89	2 516 466,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н78О	—	—	—	313 378,45	2 516 474,96	—			
	н79О	—	—	—	313 373,72	2 516 475,28	—			
	н80О	—	—	—	313 373,72	2 516 476,34	—			
	н81О	—	—	—	313 372,49	2 516 476,34	—			
	н82О	—	—	—	313 372,49	2 516 478,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н83О	—	—	—	313 370,16	2 516 478,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н84О	—	—	—	313 369,18	2 516 471,47	—			
	н85О	—	—	—	313 372,30	2 516 471,02	—			
	н86О	—	—	—	313 371,98	2 516 467,08	—			
	н77О	—	—	—	313 377,89	2 516 466,59	—			

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

29:12:070107:801

1.

—

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

с кадастровым номером

29:12:070107:565

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
—	н1921О	—	—	—	313 370,37	2 516 782,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1922О	—	—	—	313 366,64	2 516 806,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1923О	—	—	—	313 358,60	2 516 805,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1924О	—	—	—	313 360,33	2 516 795,42	—			
	н1925О	—	—	—	313 356,77	2 516 794,59	—			
	н1926О	—	—	—	313 357,60	2 516 787,28	—			
	н1927О	—	—	—	313 360,17	2 516 787,63	—			
	н1928О	—	—	—	313 361,31	2 516 781,12	—			
	н1921О	—	—	—	313 370,37	2 516 782,54	—			

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

29:12:070107:565

1.

—

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

с кадастровым номером

29:12:070107:569

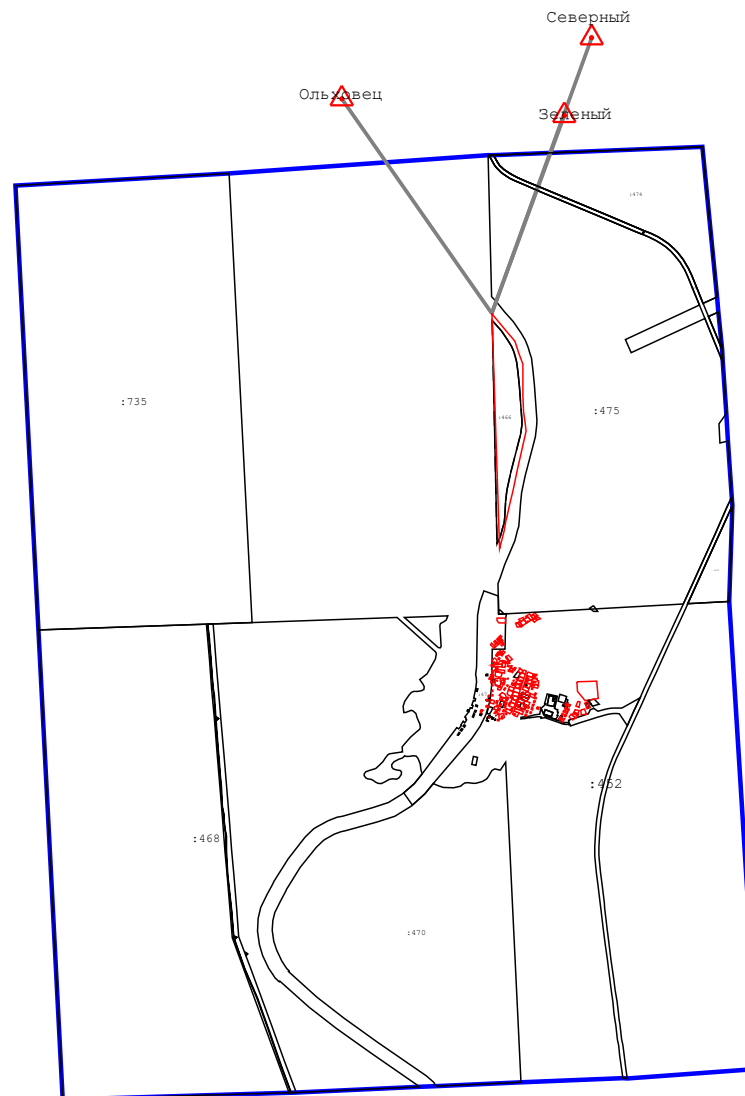
Зона №

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1937О	—	—	—	313 381,05	2 516 672,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1938О	—	—	—	313 372,60	2 516 692,35	—			
	н1939О	—	—	—	313 365,59	2 516 690,52	—			
	н1940О	—	—	—	313 367,88	2 516 683,16	—			
	н1941О	—	—	—	313 366,27	2 516 682,66	—			
	н1942О	—	—	—	313 368,54	2 516 676,38	—			
	н1943О	—	—	—	313 371,36	2 516 677,39	—			
	н1944О	—	—	—	313 374,49	2 516 669,99	—			
	н1937О	—	—	—	313 381,05	2 516 672,82	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером								29:12:070107:569		
1.								—		

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

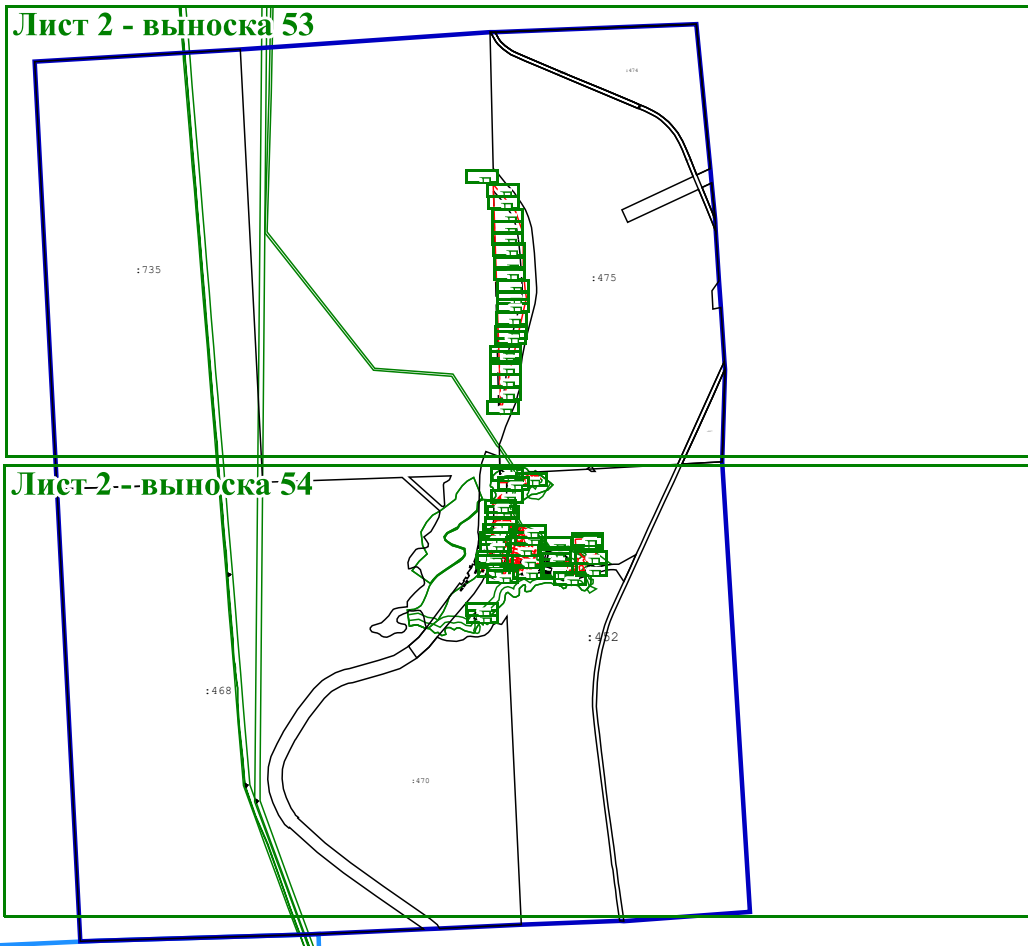


- Направление от пункта ГГС/ОМС/ТСО до характерной поворотной точки



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

Схема границ земельных участков

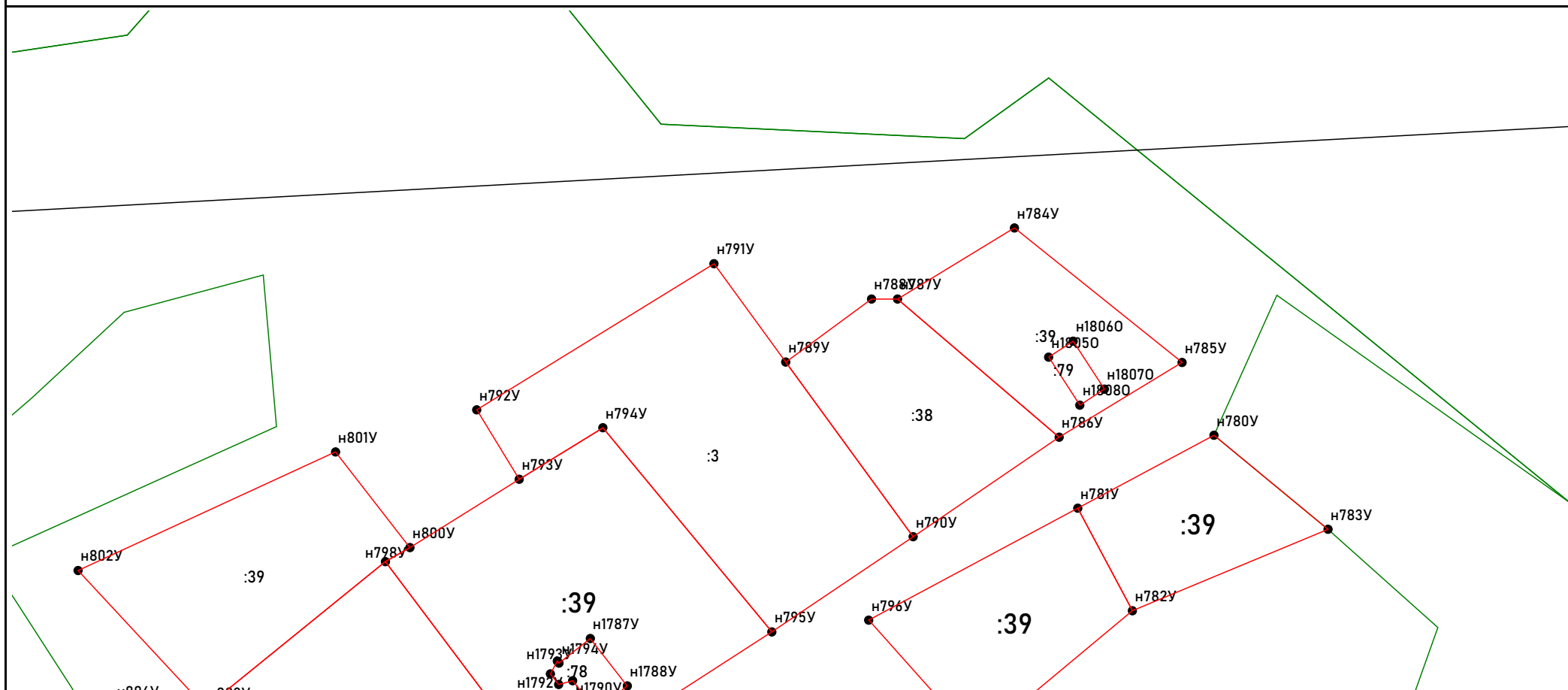


Условные обозначения:

- | | | | |
|------------------------------|---|-------------|--|
| <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 1

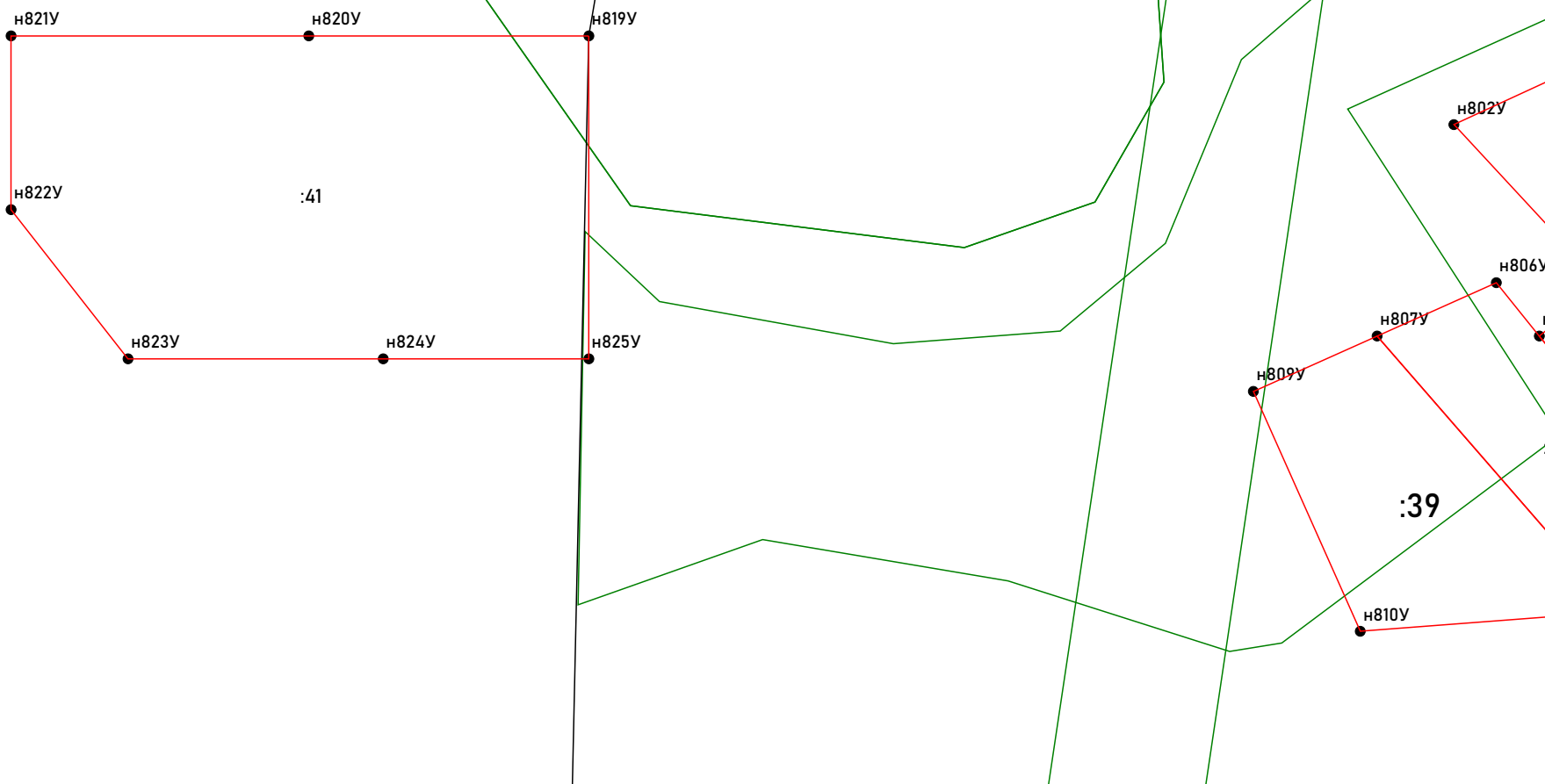


Условные обозначения:

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

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 2

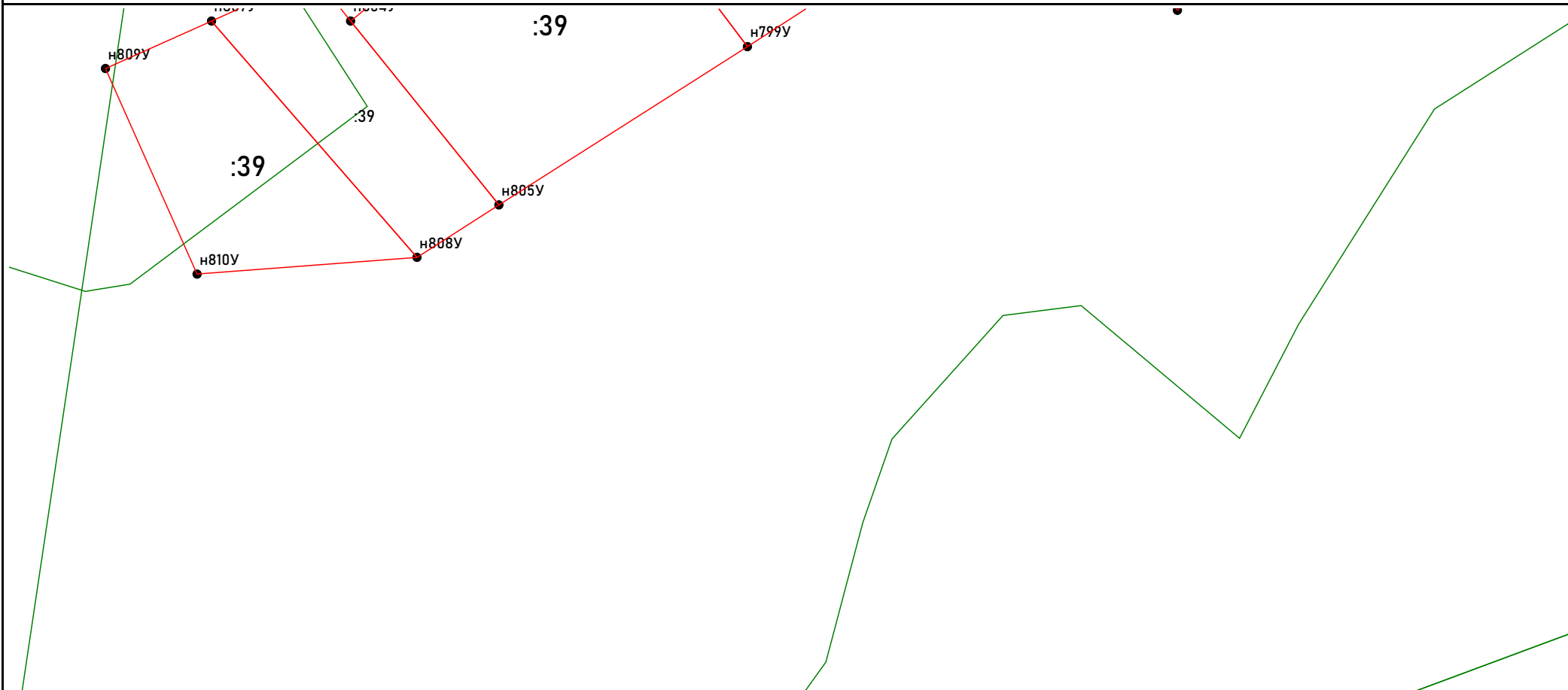


Условные обозначения:

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

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 3



Условные обозначения:



5

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



7

- Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

- Граница кадастрового квартала



- Прекращающая существование часть границы земельного участка

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



н6

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



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

:10

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



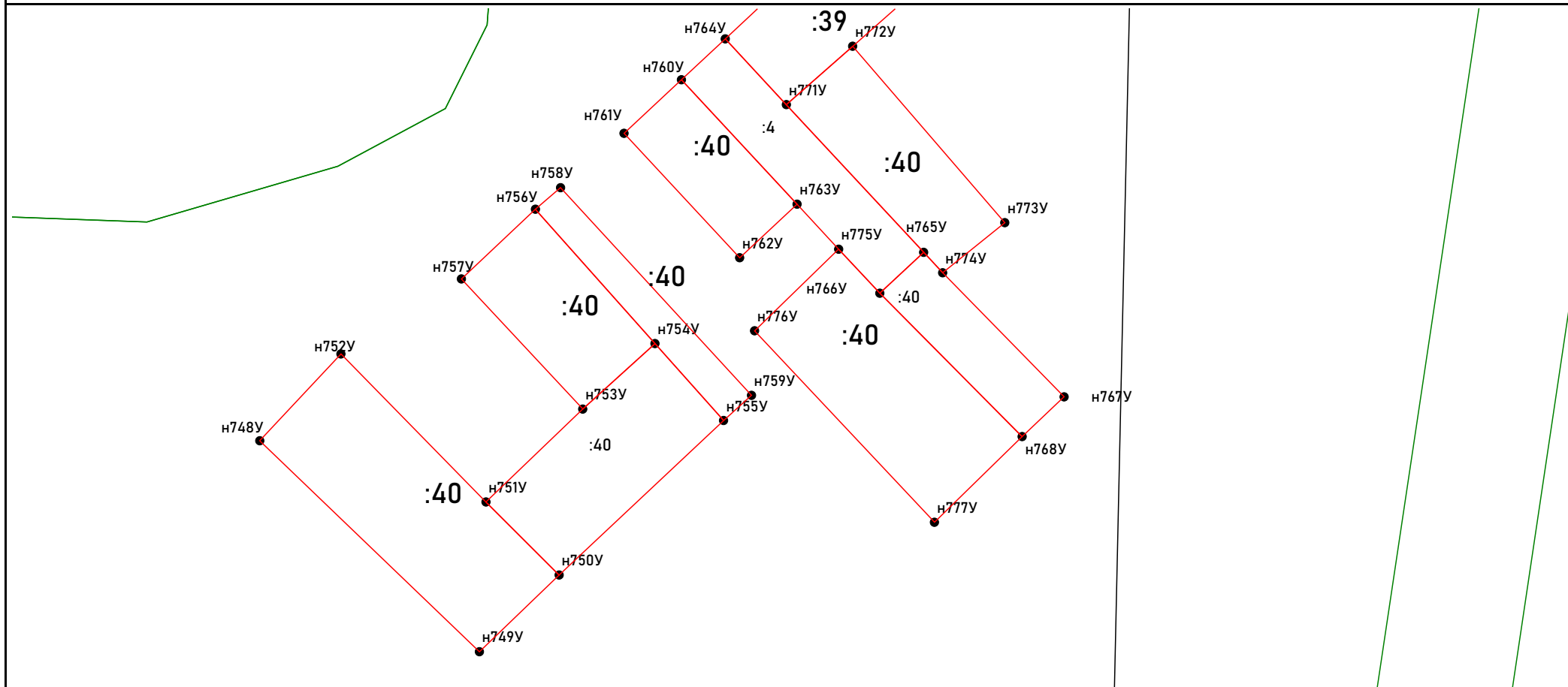
- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



- Граница охранной зоны

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 4

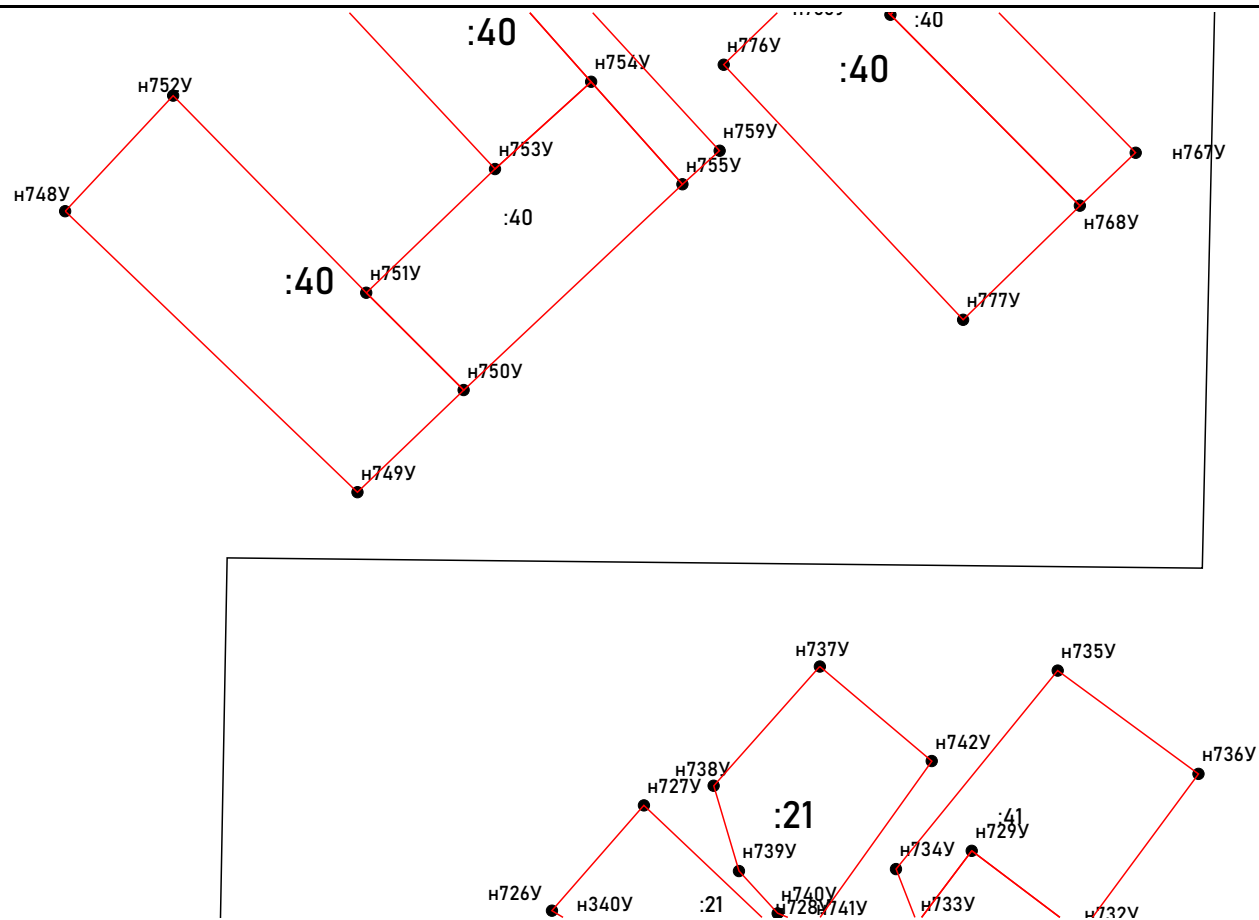


Условные обозначения:

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

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 5



Условные обозначения:

●5

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

●7

- Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

- Граница кадастрового квартала

- Прекращающая существование часть границы земельного участка

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

●н6

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

—

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

:10

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

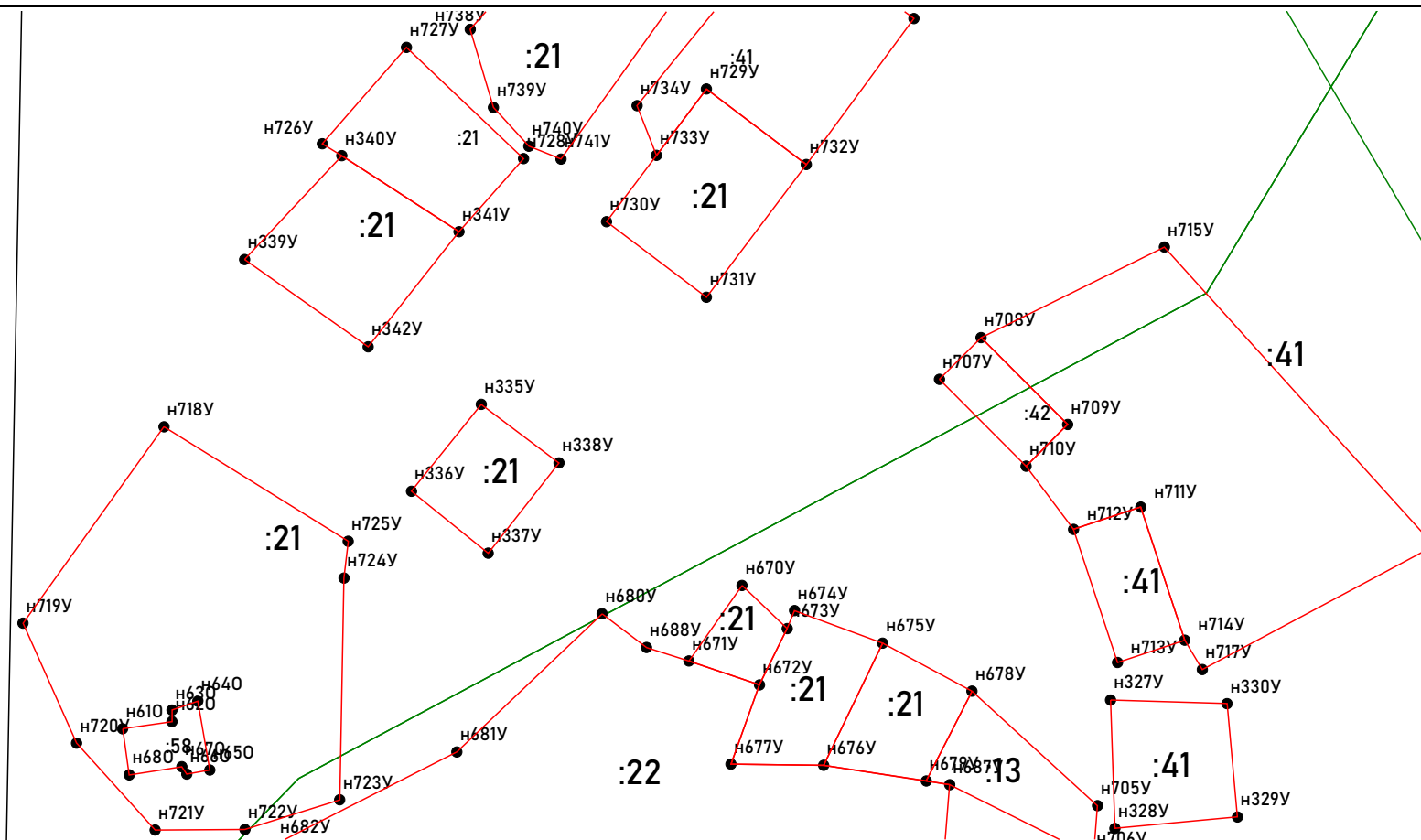
—

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

— - Граница охранной зоны

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 6

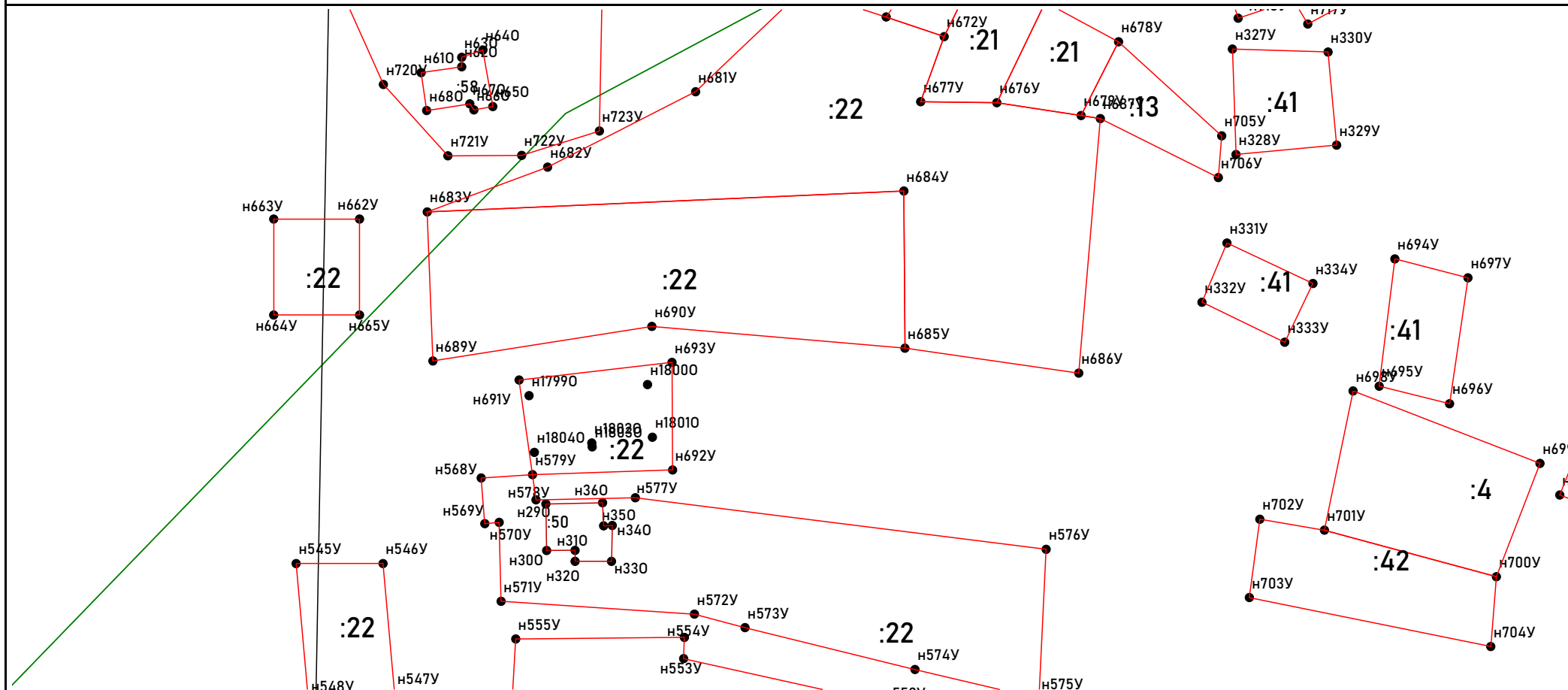


Условные обозначения:

- | | | | |
|---|---|---|--|
| <p>● <u>5</u></p> <p>● 7</p> <p>—</p> <p>---</p> <p>—</p> | <p>- Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> <p>- Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> <p>- Граница кадастрового квартала</p> <p>- Прекращающая существование часть границы земельного участка</p> <p>- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> | <p>● H6</p> <p>—</p> <p>:10</p> <p>—</p> <p>—</p> | <p>- Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> <p>- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <p>- Кадастровый номер земельного участка, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН</p> <p>- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <p>- Граница охранной зоны</p> |
|---|---|---|--|

Схема границ земельных участков

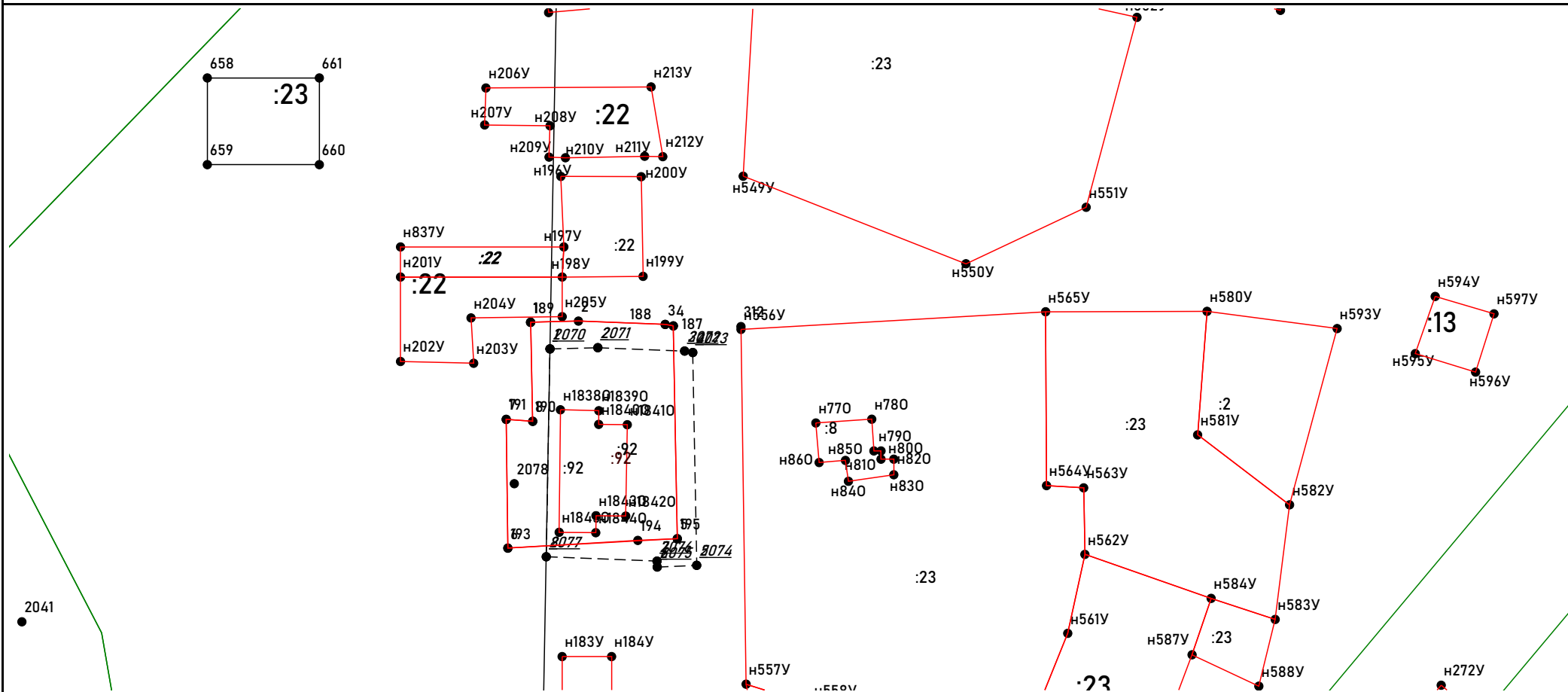
Лист 1 - выноска 7



Условные обозначения:

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

Лист 1 - выноска 8



● 5

7.

- Граница кадастрового квартала

- Прекращающая существование часть границы земельного участка

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

h6

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

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

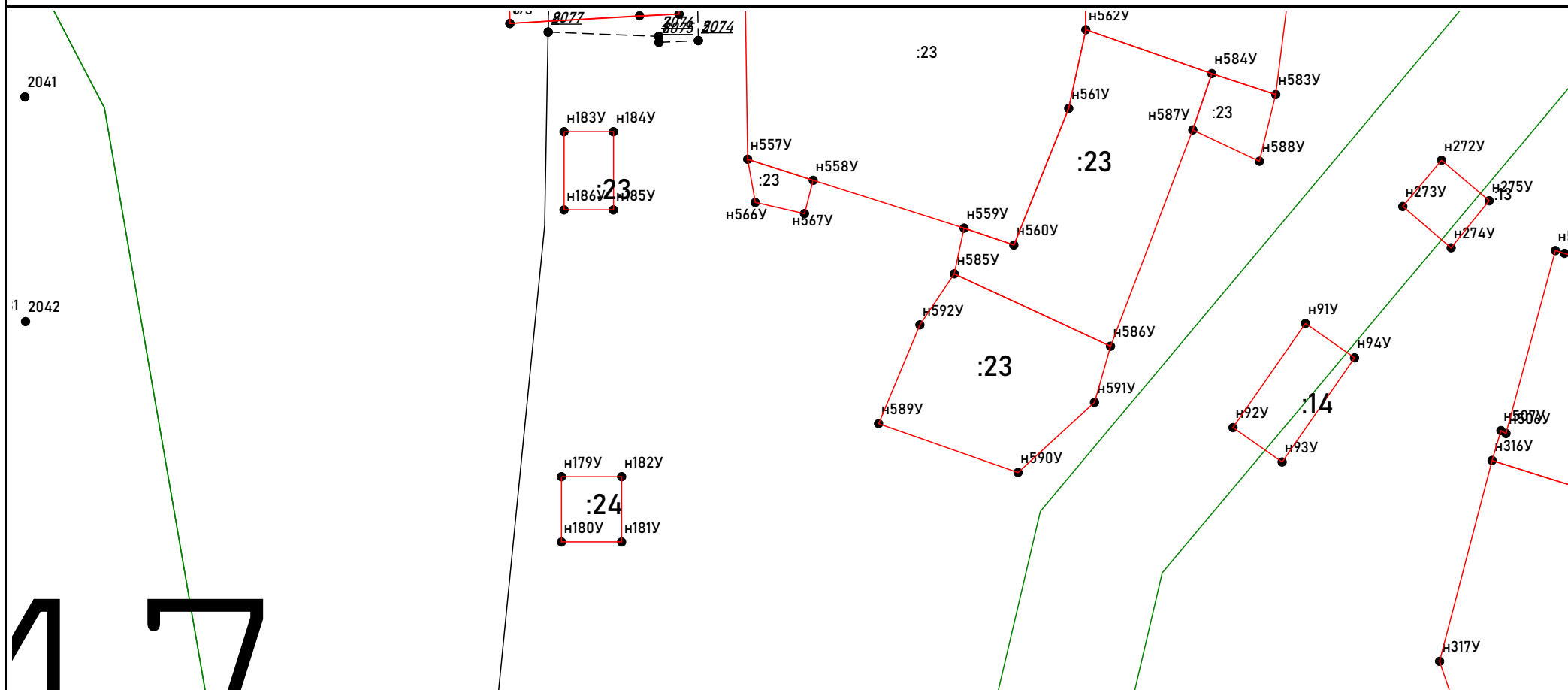
:10

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

- Граница охранной зоны

Схема границ земельных участков

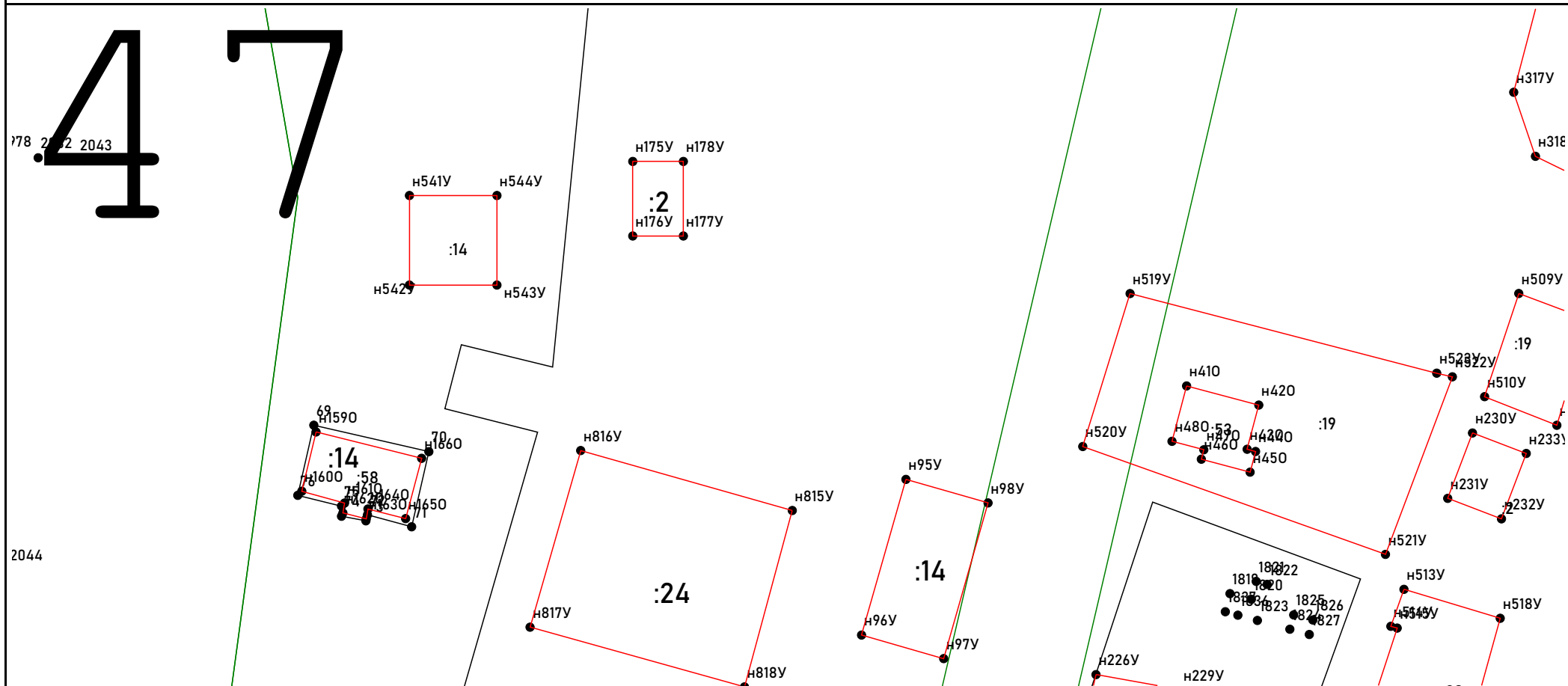
Лист 1 - выноска 9



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> |

Лист 1 - выноска 10



5

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

7

- Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

- Граница кадастрового квартала

- Прекращающая существование часть границы земельного участка

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

HE

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

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

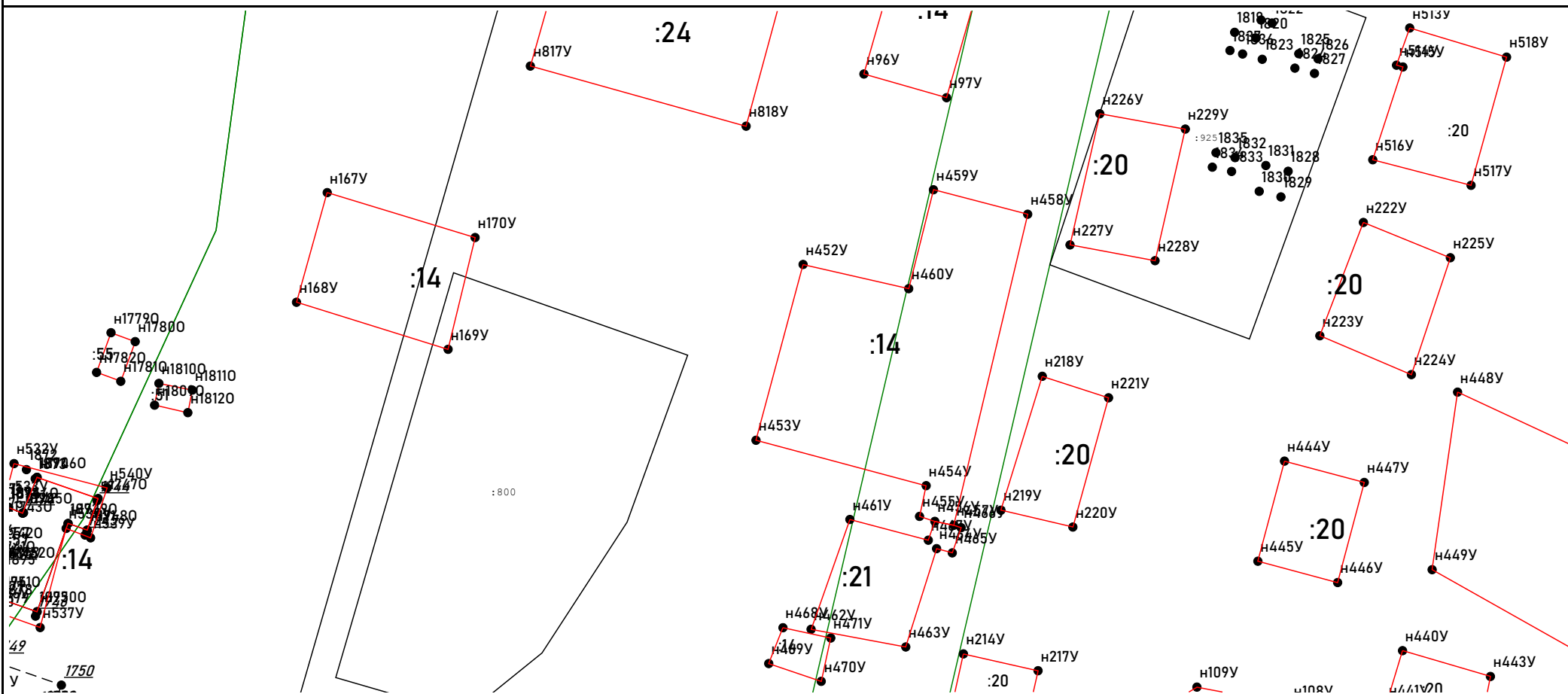
- Кадастровый номер земельного участка, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН

:10

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

- Граница охранной зоны

Лист 1 - выноска 11



5

7

- Граница кадастрового квартала

- Прекращающая существование часть границы земельного участка

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

H6

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

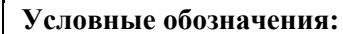
:10











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

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

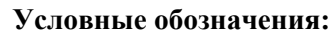
- Граница охранной зоны

Лист 1 - выноска 12



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

Лист 1 - выноска 13













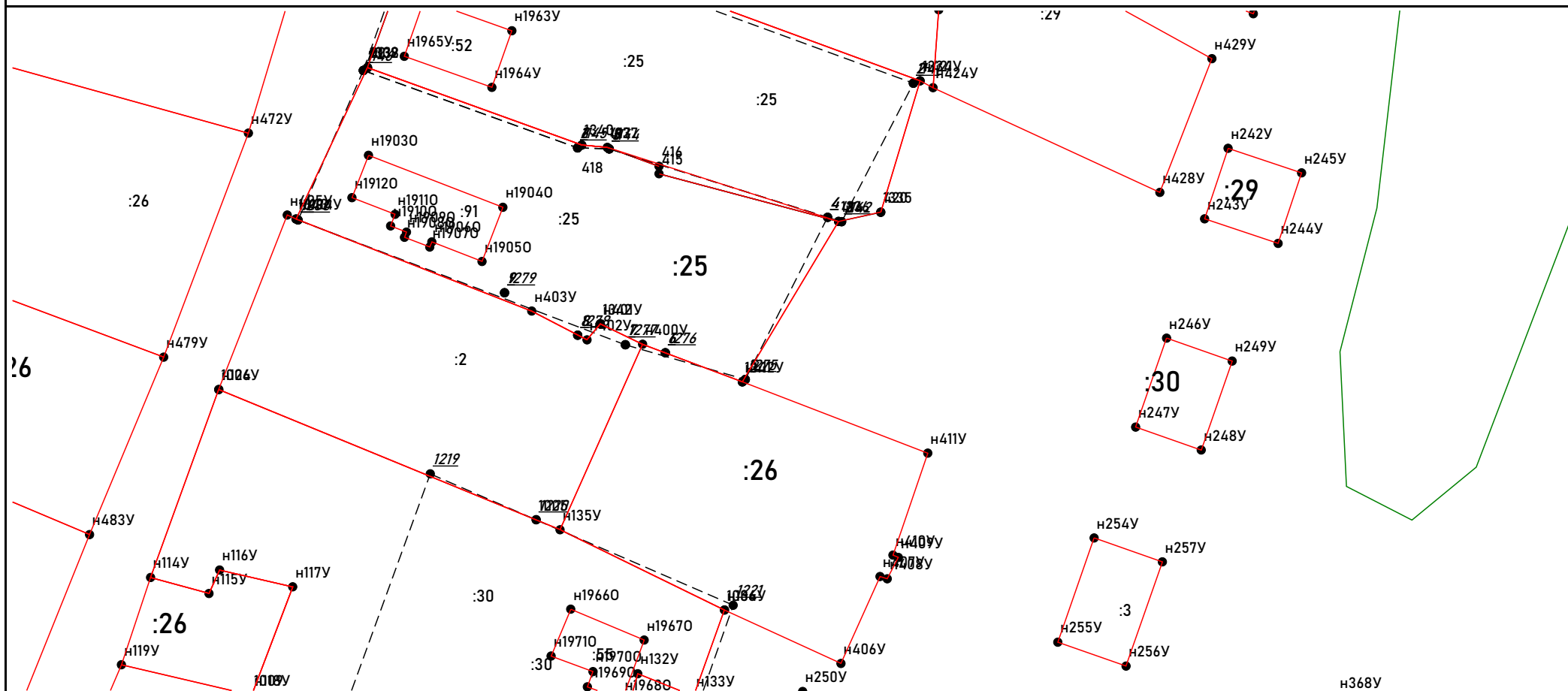
- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | <p>5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> |  | <p>н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> |
|  | <p>7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН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

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 14



Условные обозначения:

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

Лист 1 - выноска 15

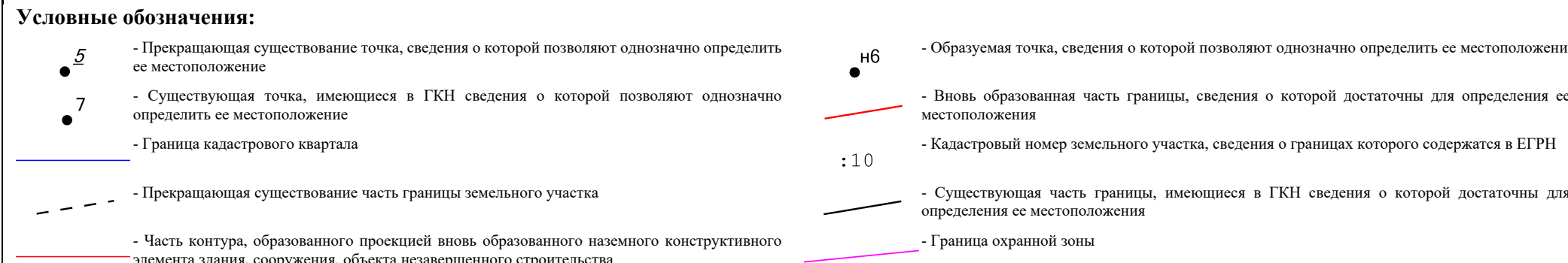
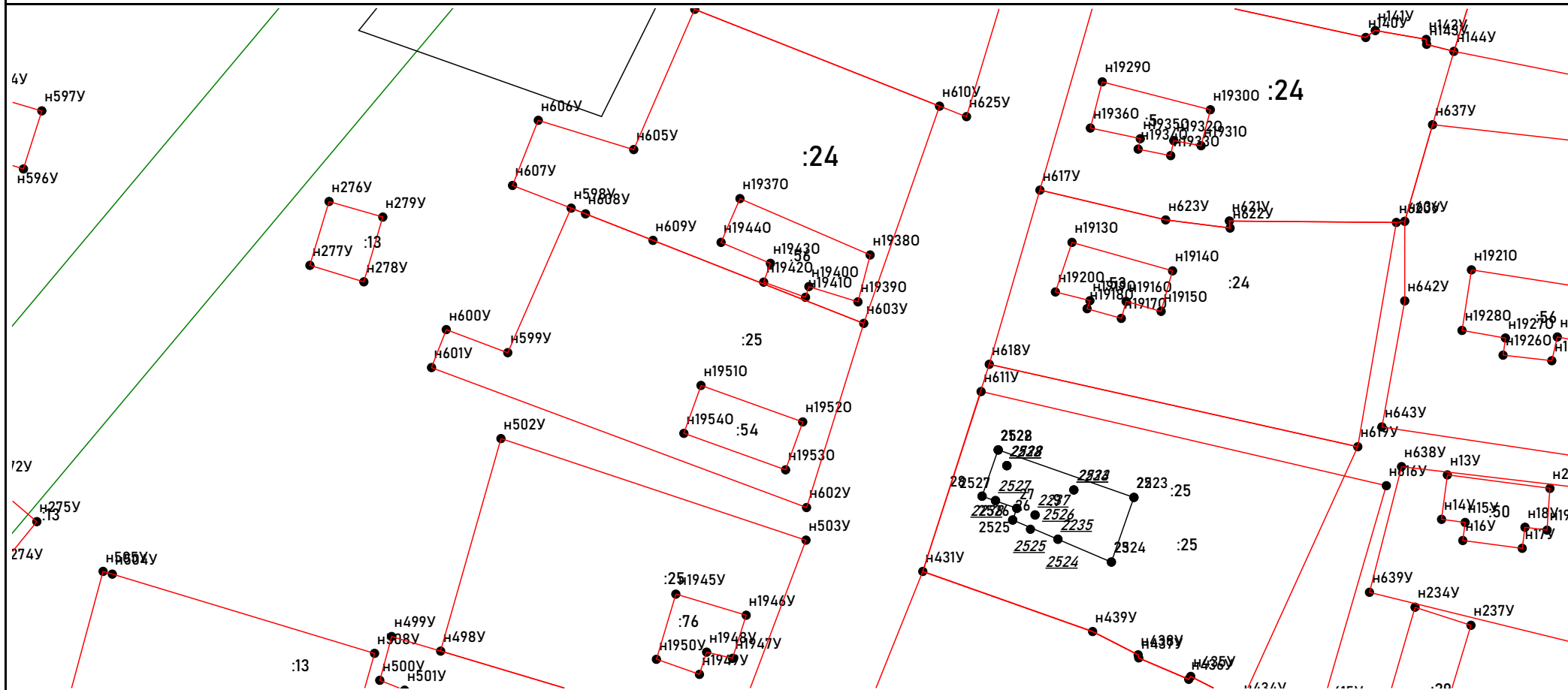


Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноски 16



Условные обозначения:






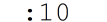




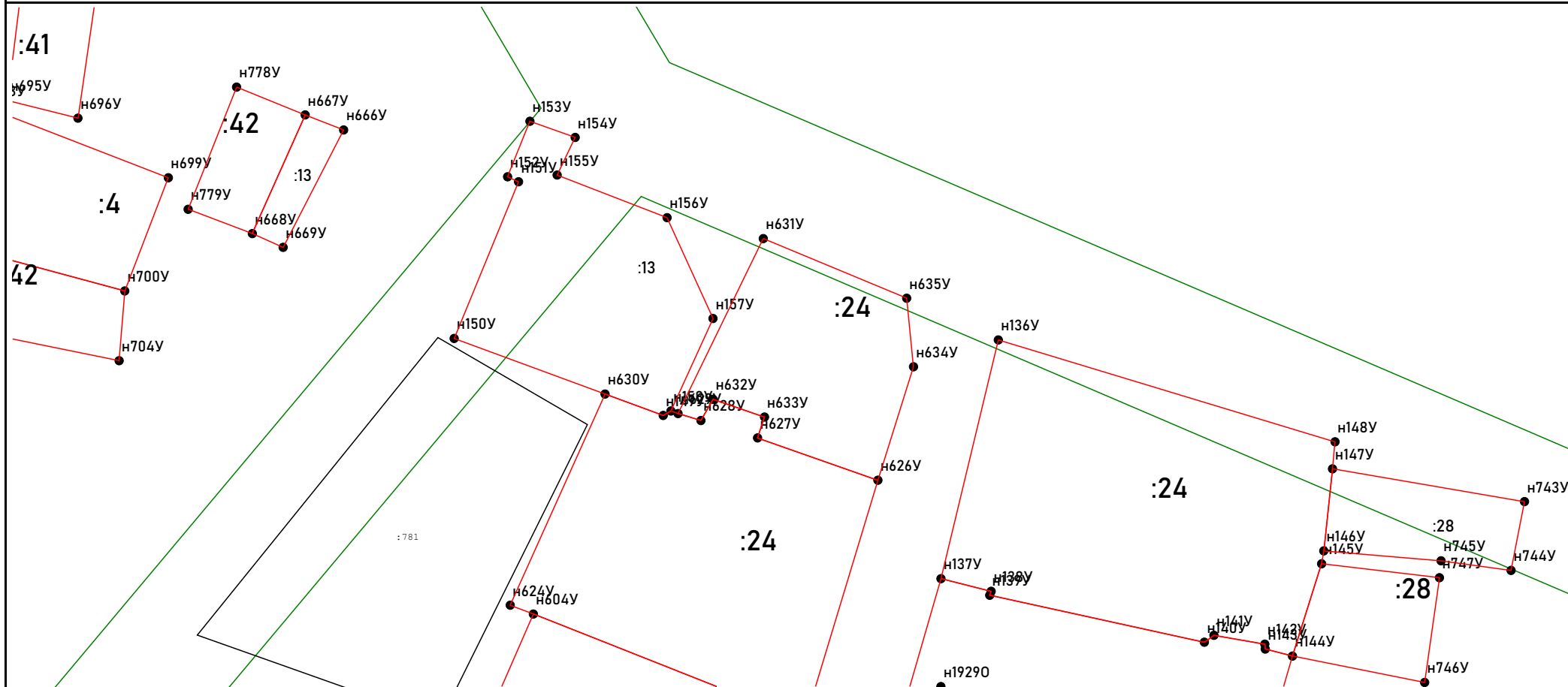
- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |  | - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |
|  | - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют 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 17

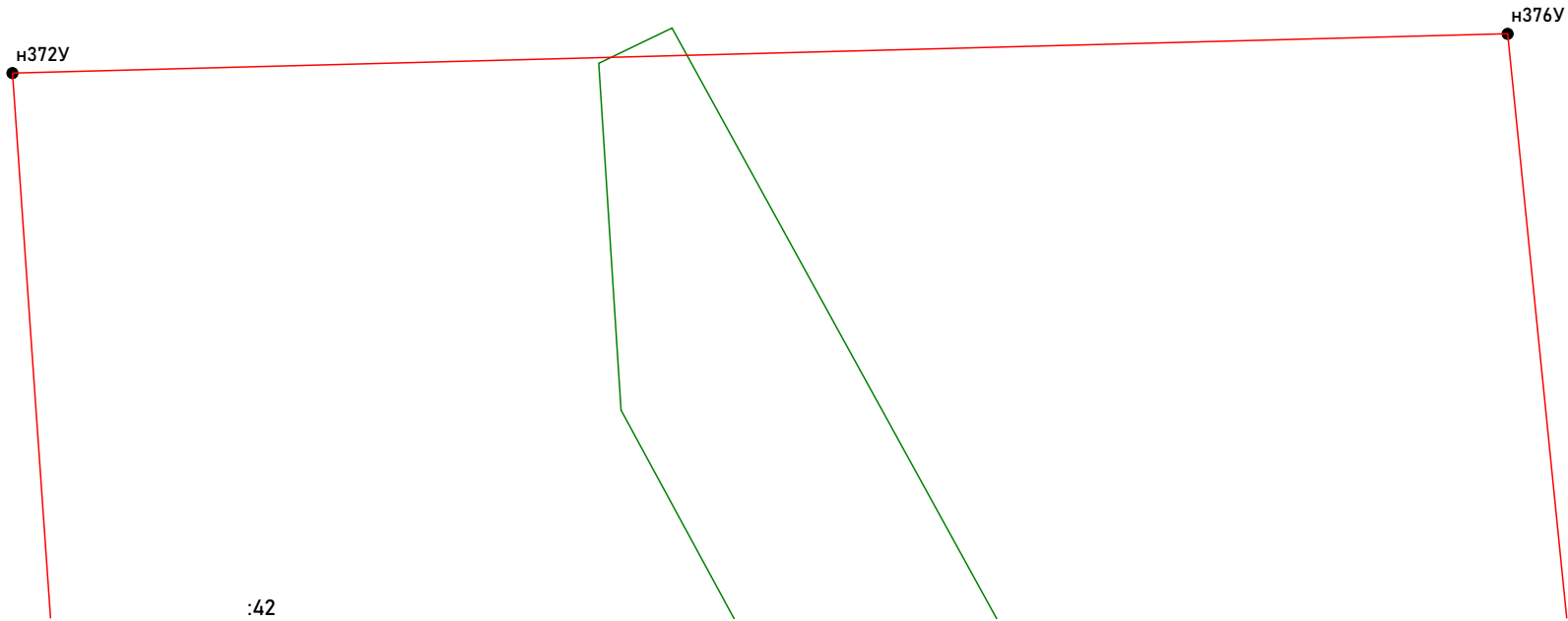


Условные обозначения:

- | | | | |
|------------|--|------|---|
| ● <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 18



Условные обозначения:






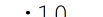




- | | | | | | |
|---|---|--|---|----|---|
|  | 5 | - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |  | н6 | - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |
|  | 7 | - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |  | | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
|  | | - Граница кадастрового квартала |  | | - 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 19

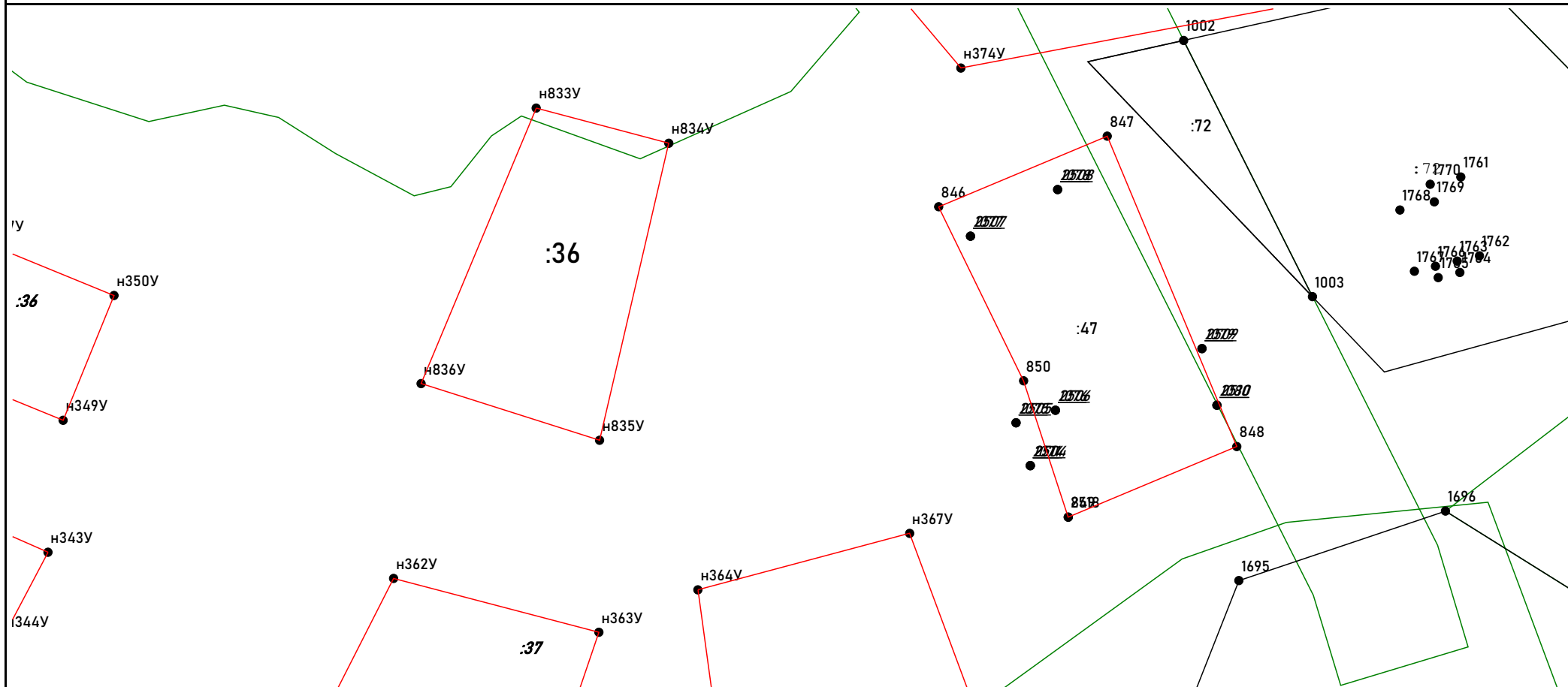


Условные обозначения:

- | | | | |
|-------------------|--|-------------|---|
| <p>● <u>5</u></p> | - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение | <p>● n6</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 20



Условные обозначения:




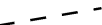






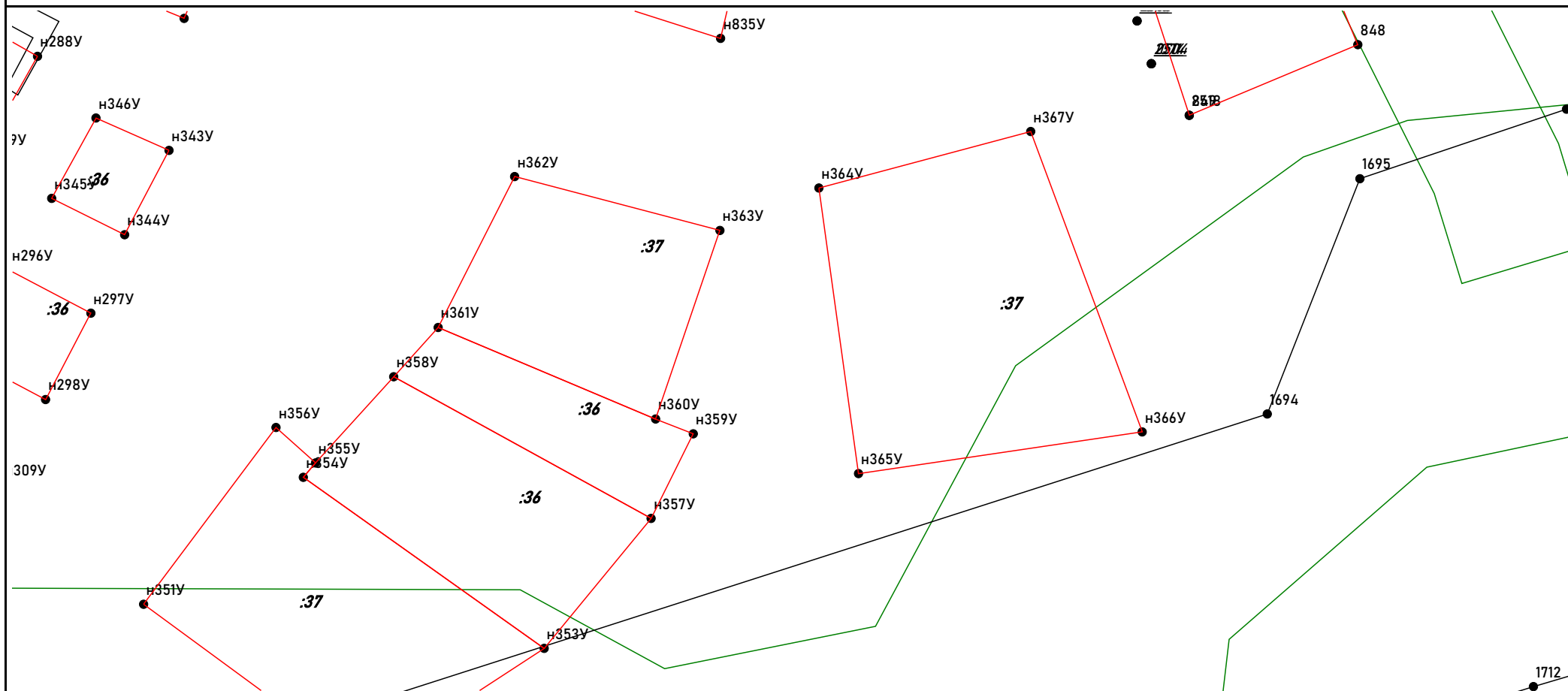
- | | |
|---|---|
| <p> 5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> <p> 7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> <p> - Граница кадастрового квартала</p> <p> - Прекращающая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

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 21



Условные обозначения:






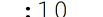




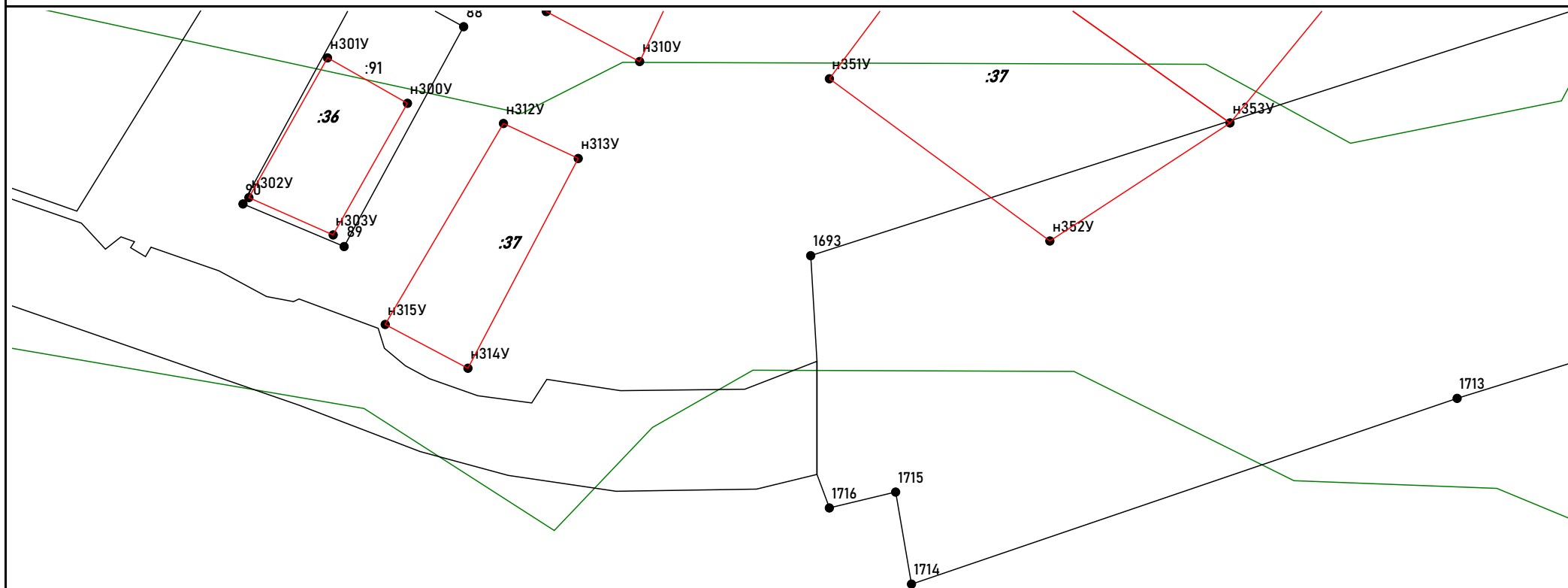
- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |  | - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |
|  | - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют 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 22



Условные обозначения:











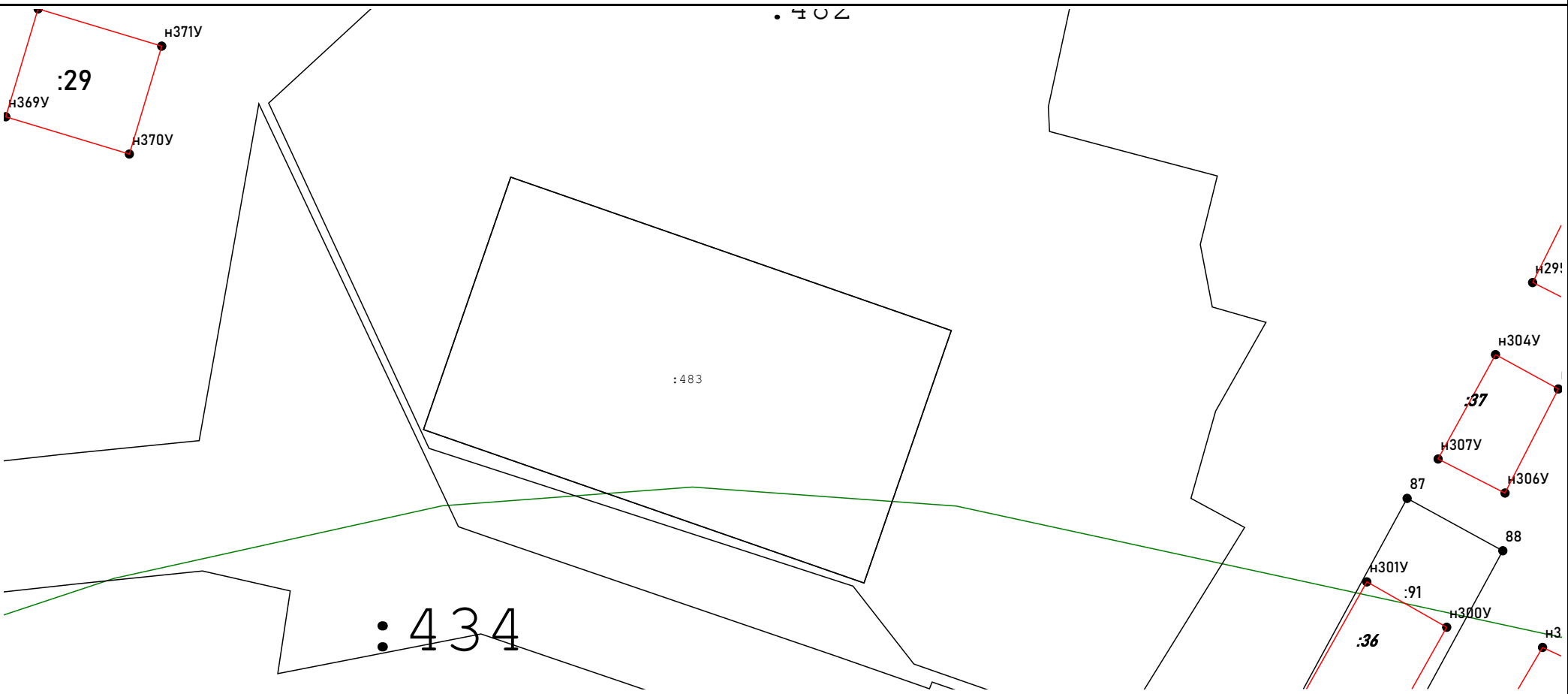
- | | |
|--|---|
| <p> <u>5</u> - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> <p> 7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> <p> - Граница кадастрового квартала</p> <p> - Прекращающая существование часть границы земельного участка</p> <p> - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> | <p> H6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> <p> - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <p> :10 - Кадастровый номер земельного участка, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН</p> <p> - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <p> - Граница охранной зоны</p> |
|--|---|

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 23



Условные обозначения:







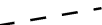



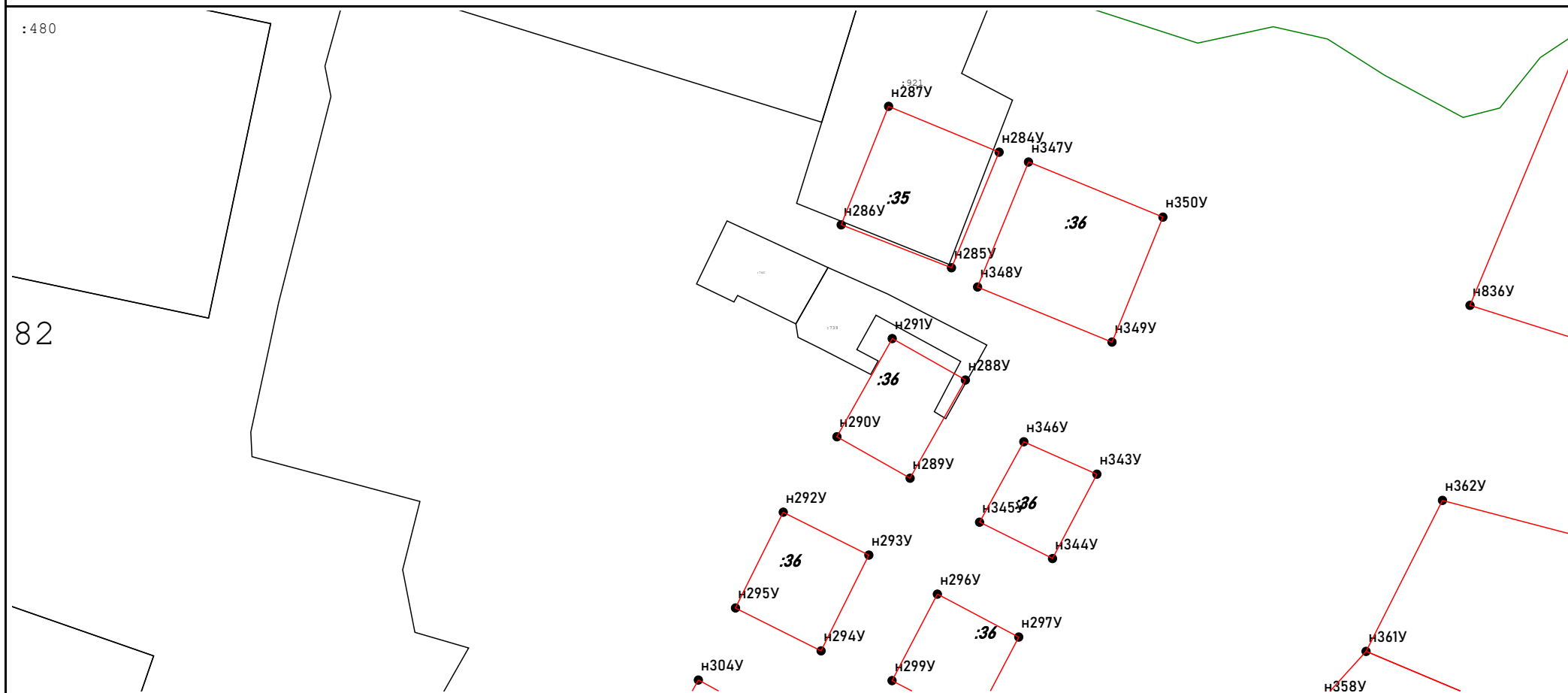
- | | | | | | |
|---|---|--|---|------|---|
|  | 5 | - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |  | н6 | - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |
|  | 7 | - Существующая точка, имеющиеся в 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 24

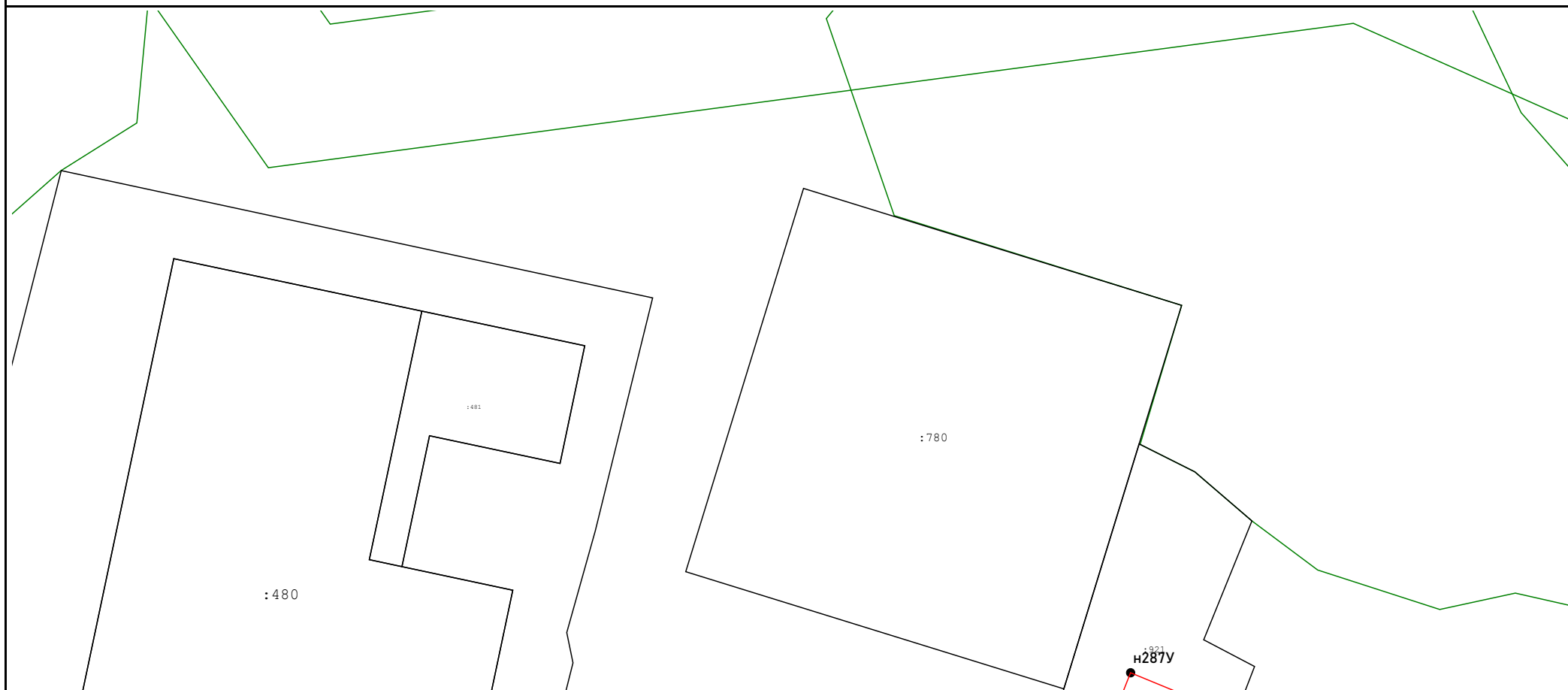


Условные обозначения:

- | | | | |
|---|---|--|--|
| <p>● <u>5</u></p> <p>● 7</p> <p>—</p> <p>---</p> <p>—</p> | <p>- Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> <p>- Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> <p>- Граница кадастрового квартала</p> <p>- Прекращающая существование часть границы земельного участка</p> <p>- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> | <p>● H6</p> <p>—</p> <p>: 10</p> <p>—</p> <p>—</p> | <p>- Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> <p>- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <p>- Кадастровый номер земельного участка, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН</p> <p>- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <p>- Граница охранной зоны</p> |
|---|---|--|--|

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 25

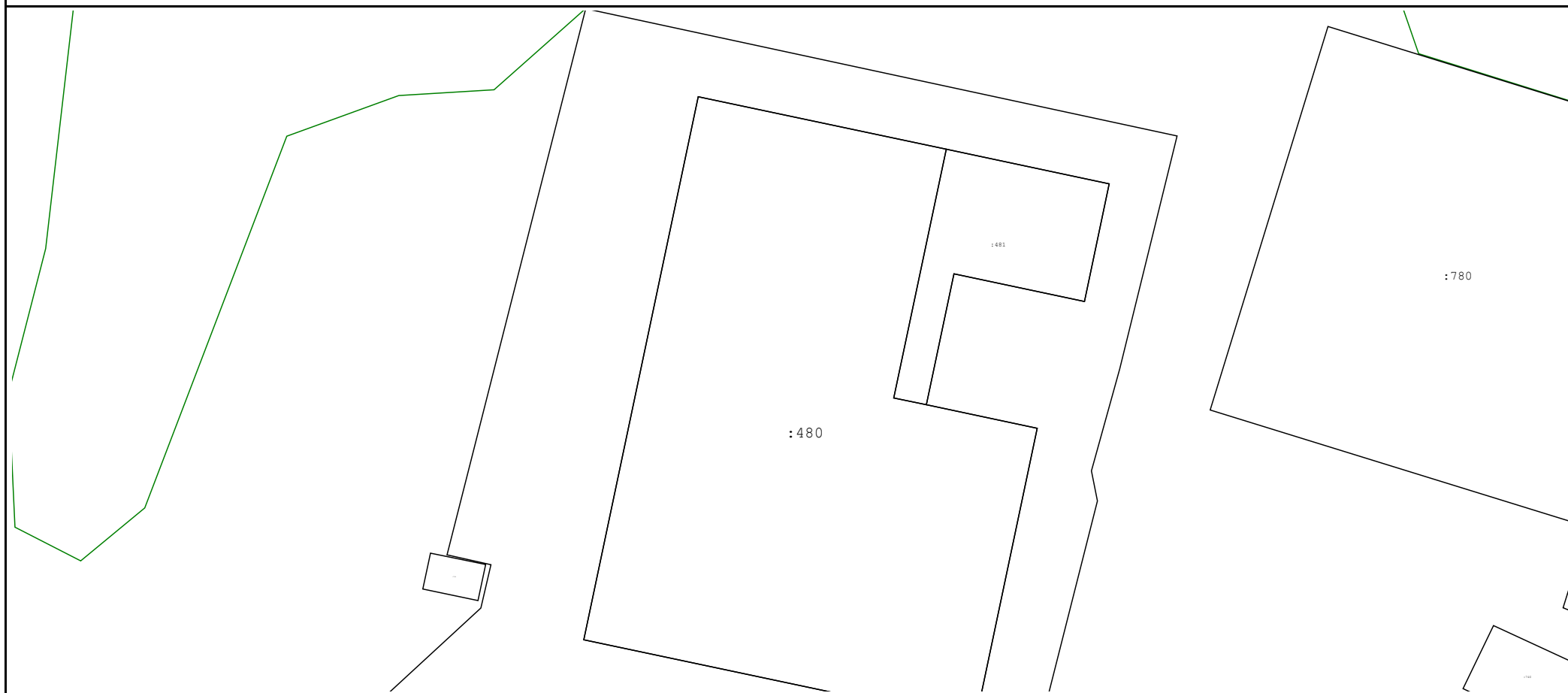


Условные обозначения:

- | | | | |
|-------------------|--|-------------|---|
| <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 26








Условные обозначения:

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

906
12

Условные обозначения:






- 





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

- Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

- Граница кадастрового квартала

- Прекращающая существование часть границы земельного участка

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





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

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

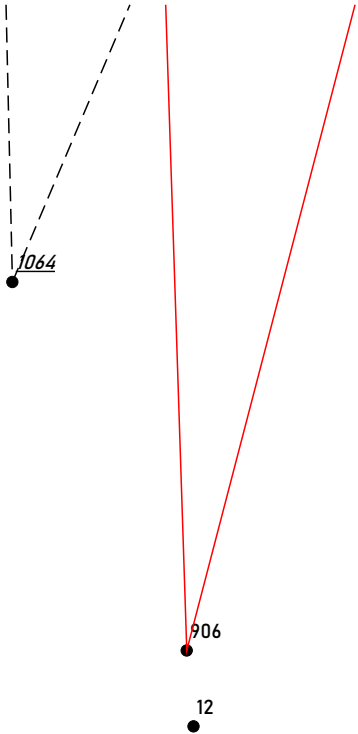
- Кадастровый номер земельного участка, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН

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

- Граница охранной зоны

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 29



Условные обозначения:











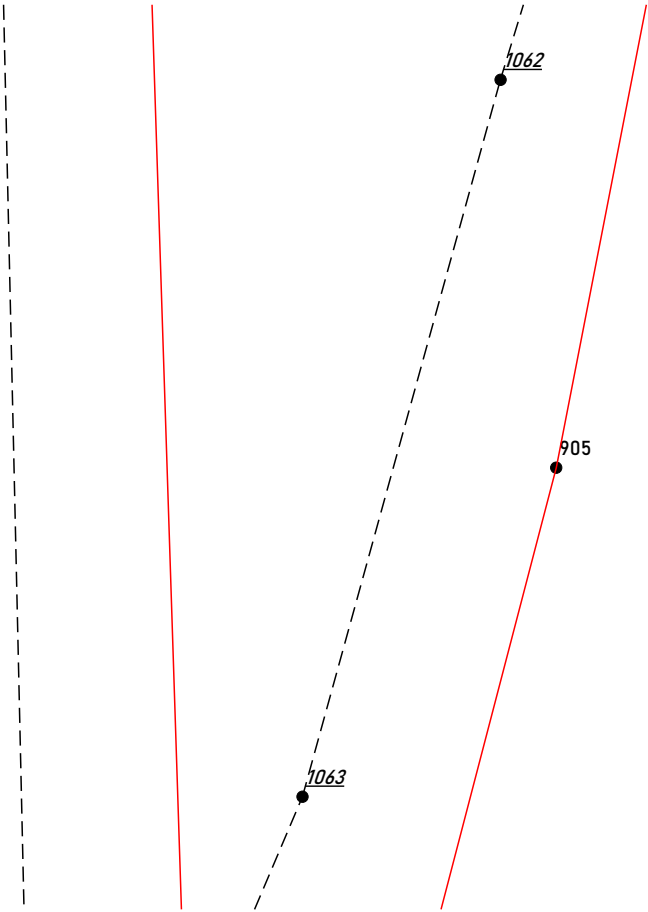
- | | | | |
|---|--|--|---|
|  5 | - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |  н6 | - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |
|  7 | - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой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

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 30



Условные обозначения:











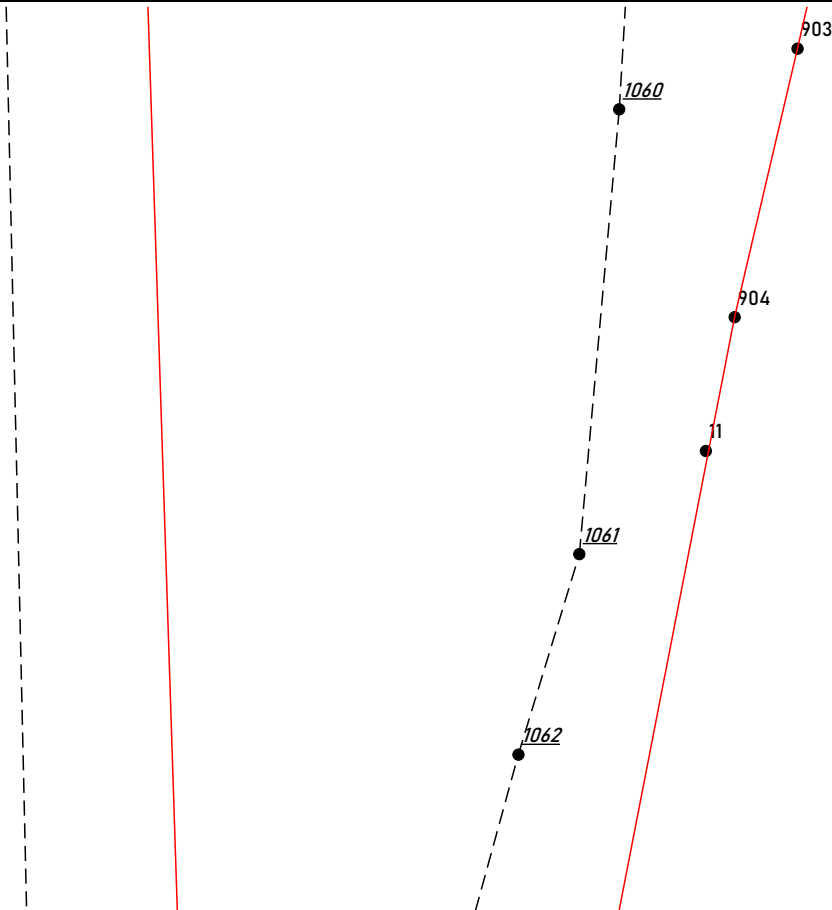






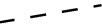



- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |  | - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |
|  | - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют 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

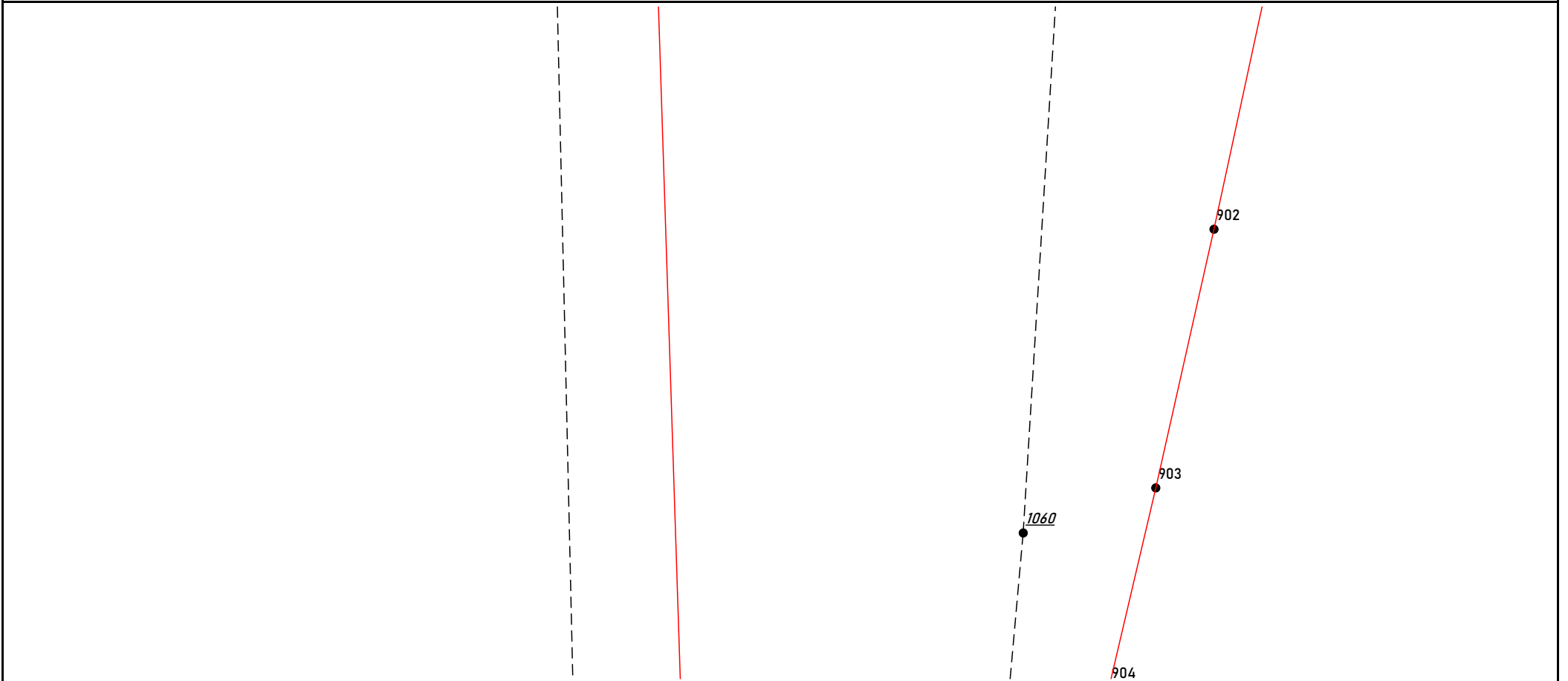
Лист 1 - выноска 31



Условные обозначения:

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

Лист 1 - выноска 32



• 5

7

- Граница кадастрового квартала

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

н6

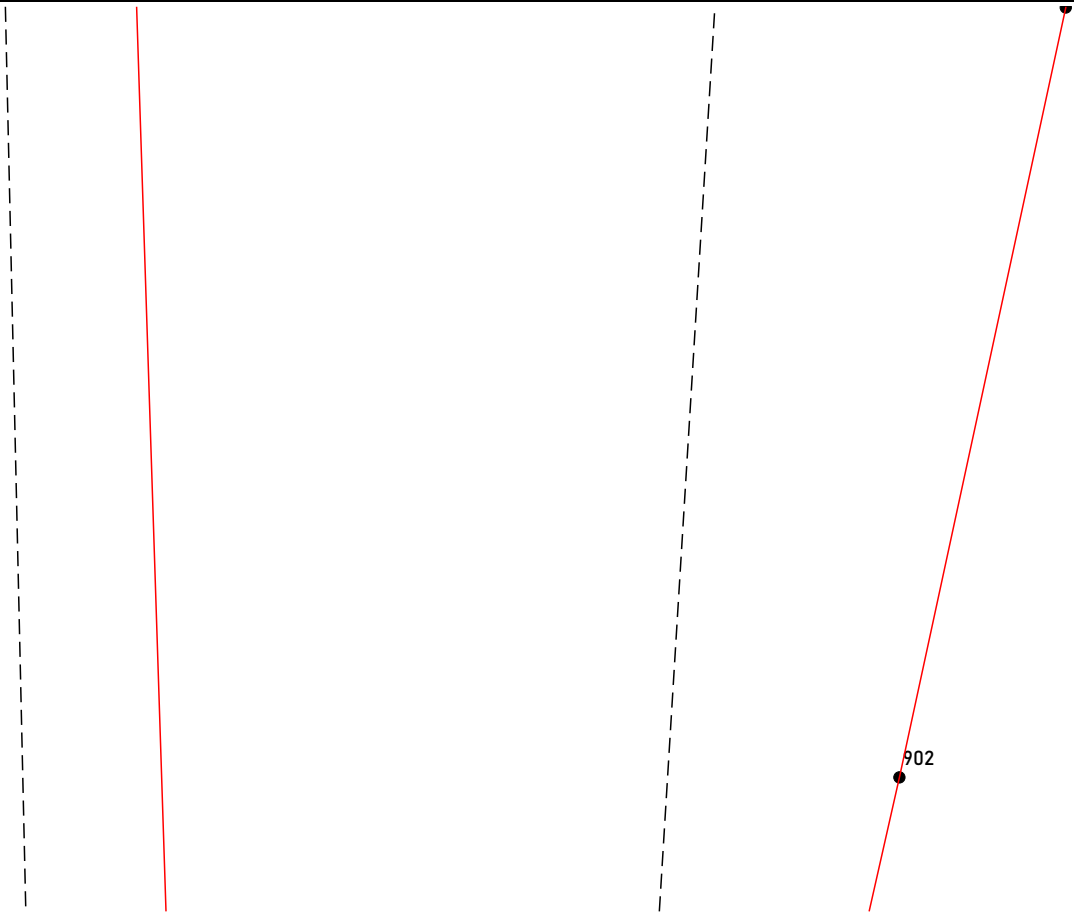
:10

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

- Граница охранной зоны

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 33



Условные обозначения:






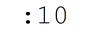
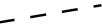



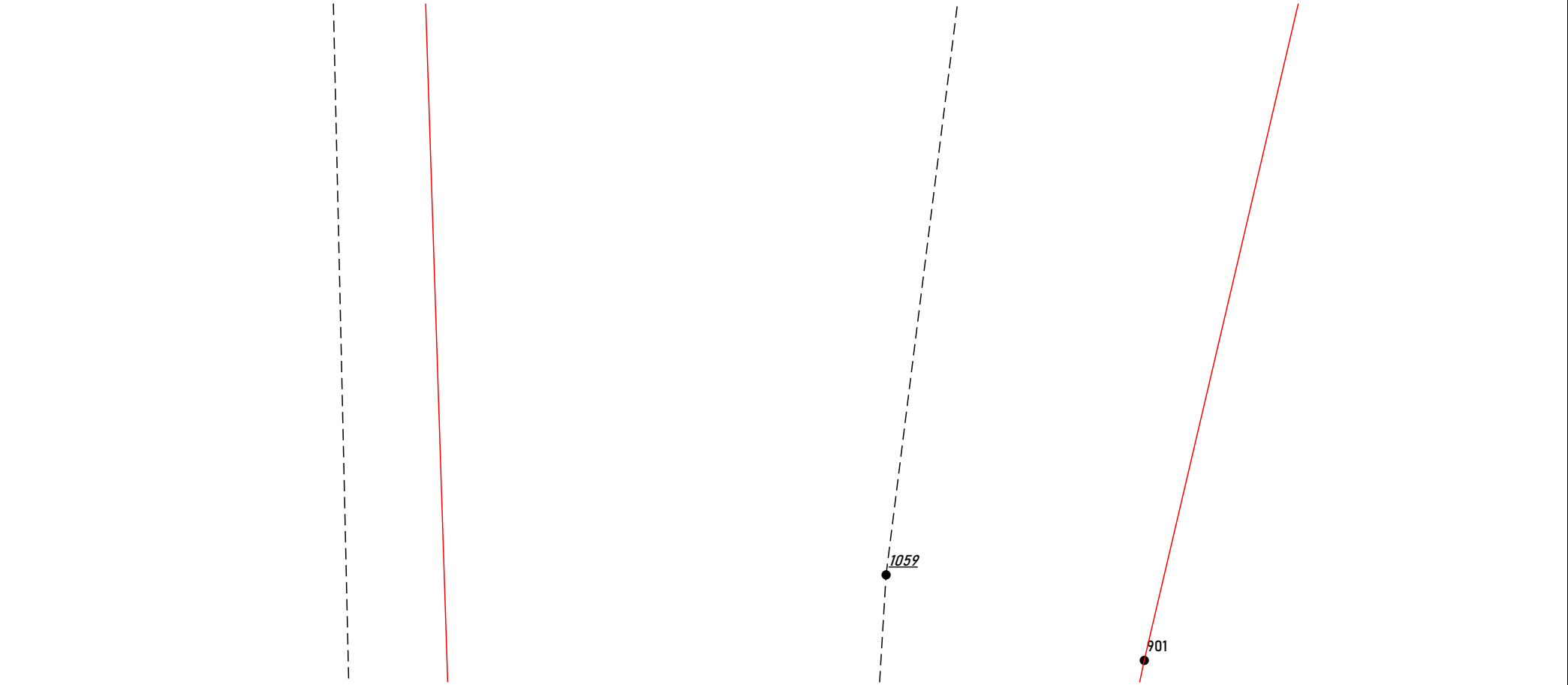


- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |  | - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |
|  | - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют 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 34

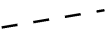



Условные обозначения:



- 


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


- Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 


- Граница кадастрового квартала
- 


- Прекращающая существование часть границы земельного участка
- 

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


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

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

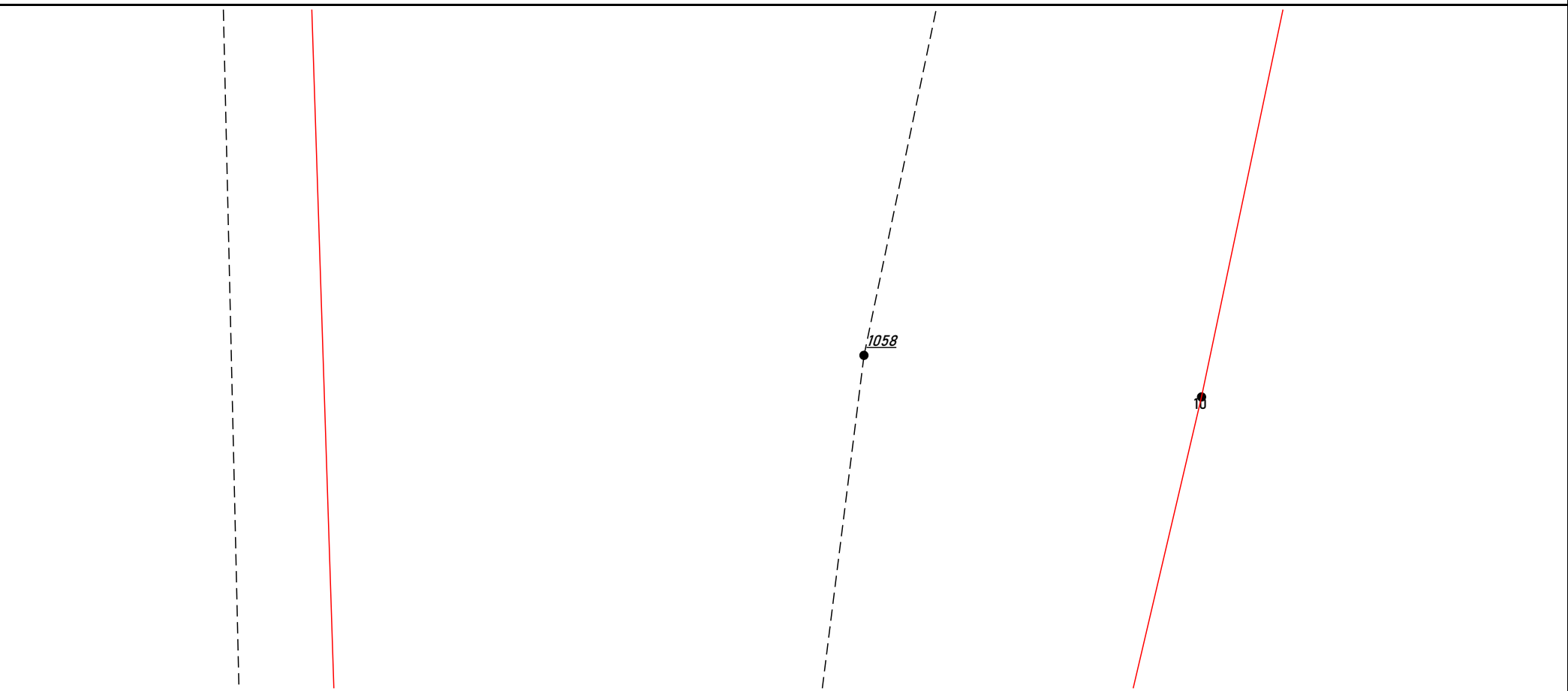
- Кадастровый номер земельного участка, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН
- 

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

- Граница охранной зоны

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 35



Условные обозначения:







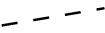



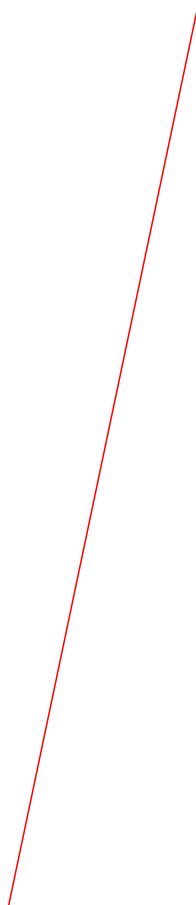
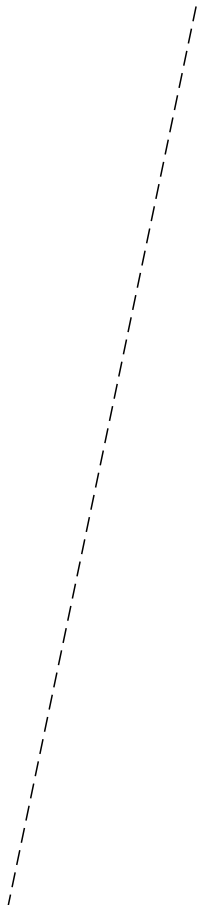
- | | | | | | |
|---|---|--|---|------|---|
|  | 5 | - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |  | н6 | - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |
|  | 7 | - Существующая точка, имеющиеся в 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 36



Условные обозначения:



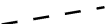
- Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение



- Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение



- Граница кадастрового квартала



- Прекращающая существование часть границы земельного участка



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



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



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

: 10

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



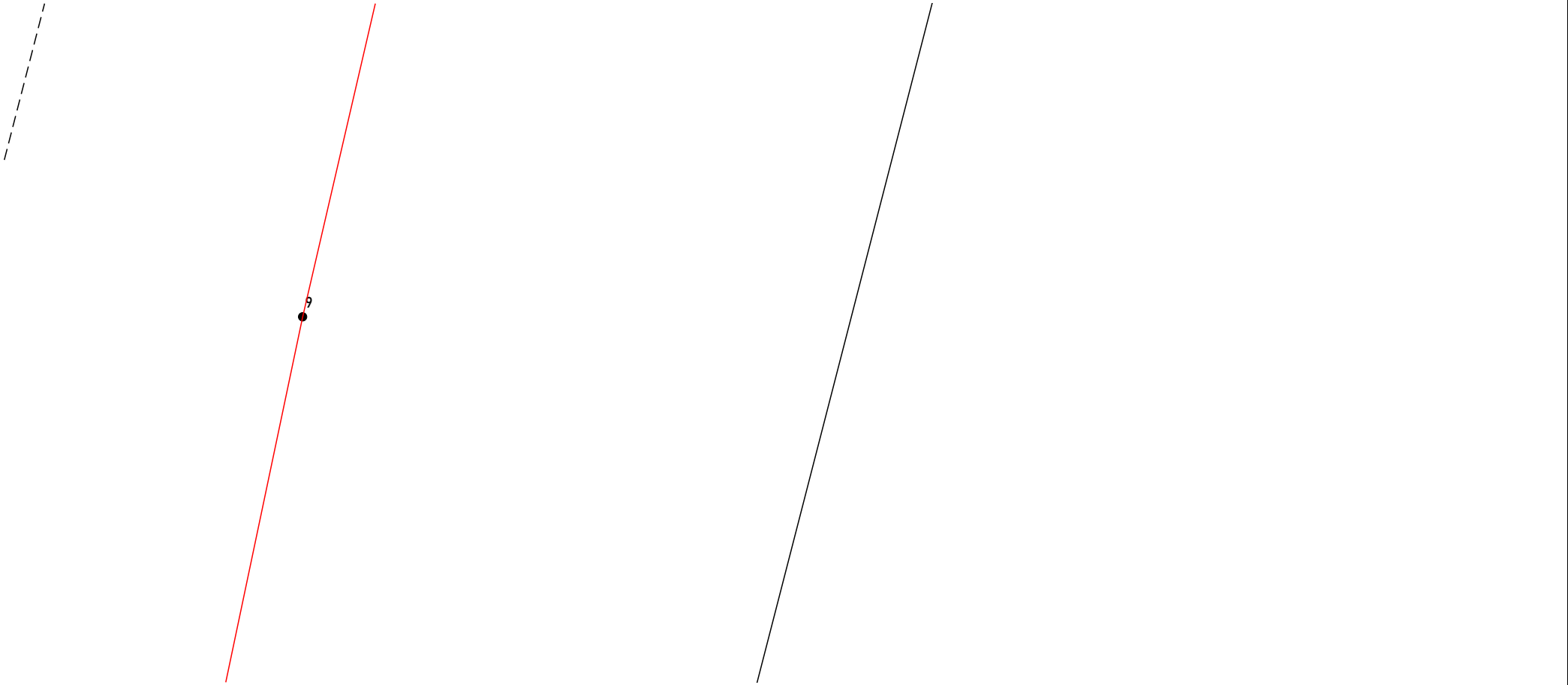
- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



- Граница охранной зоны

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 37



Условные обозначения:






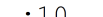




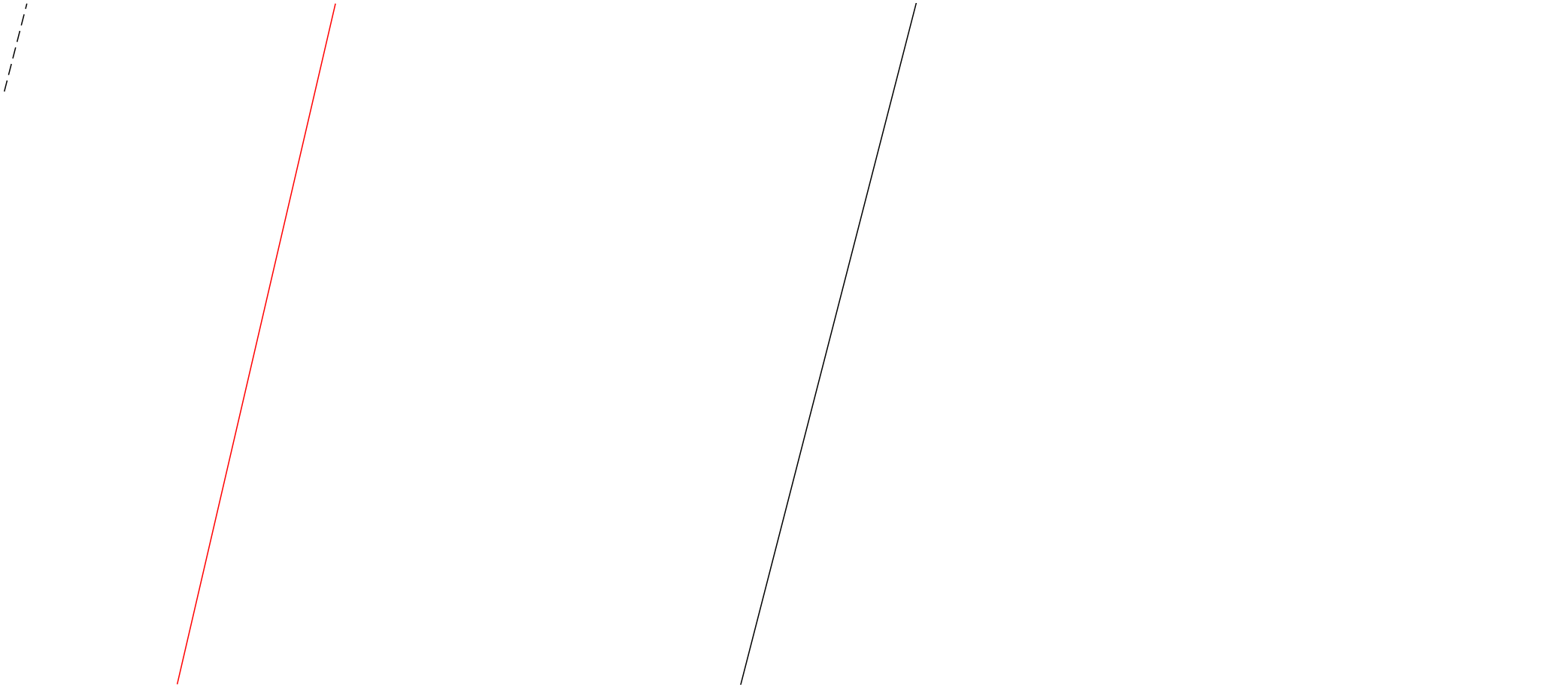
- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |  | - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |
|  | - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют 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 38



Условные обозначения:






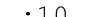




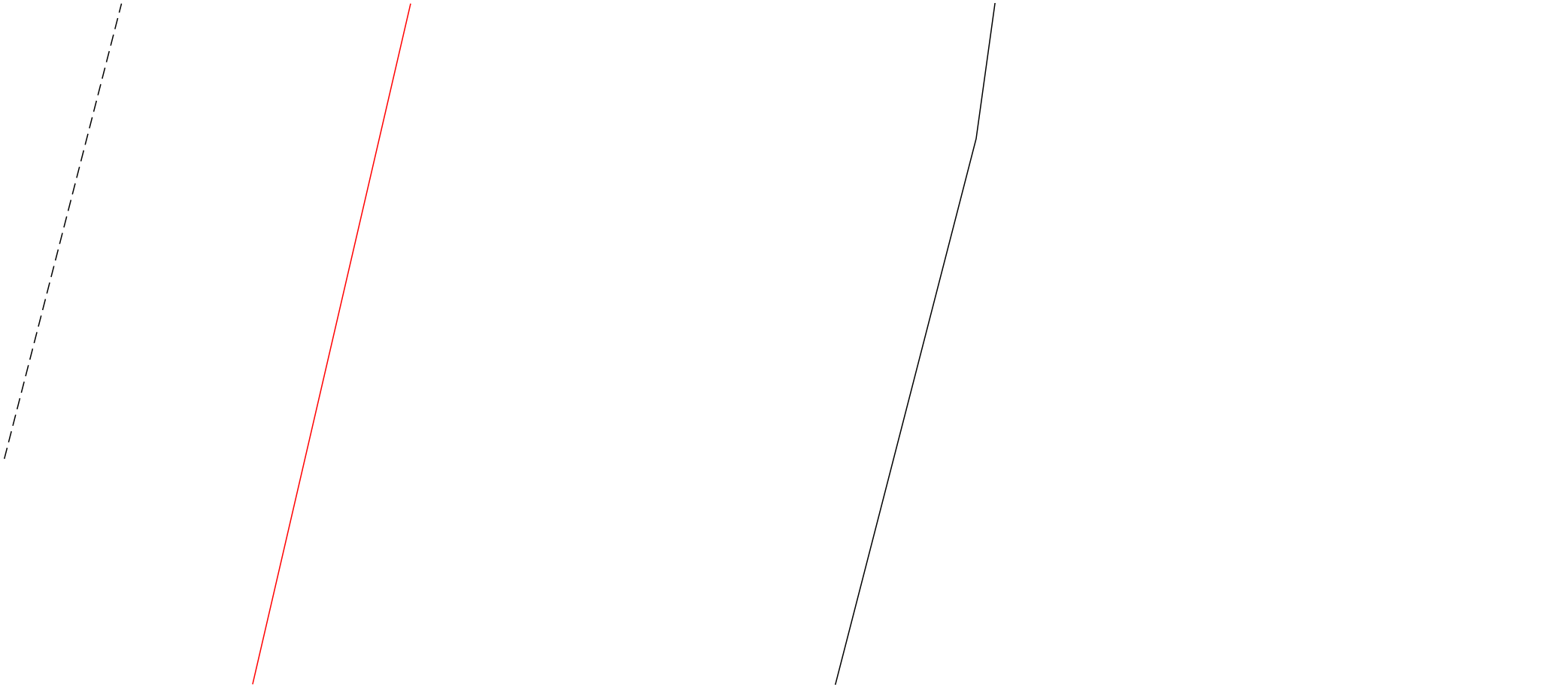





- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |  | - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |
|  | - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют 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 39



Условные обозначения:






- 





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

- Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

- Граница кадастрового квартала

- Прекращающая существование часть границы земельного участка

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





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

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

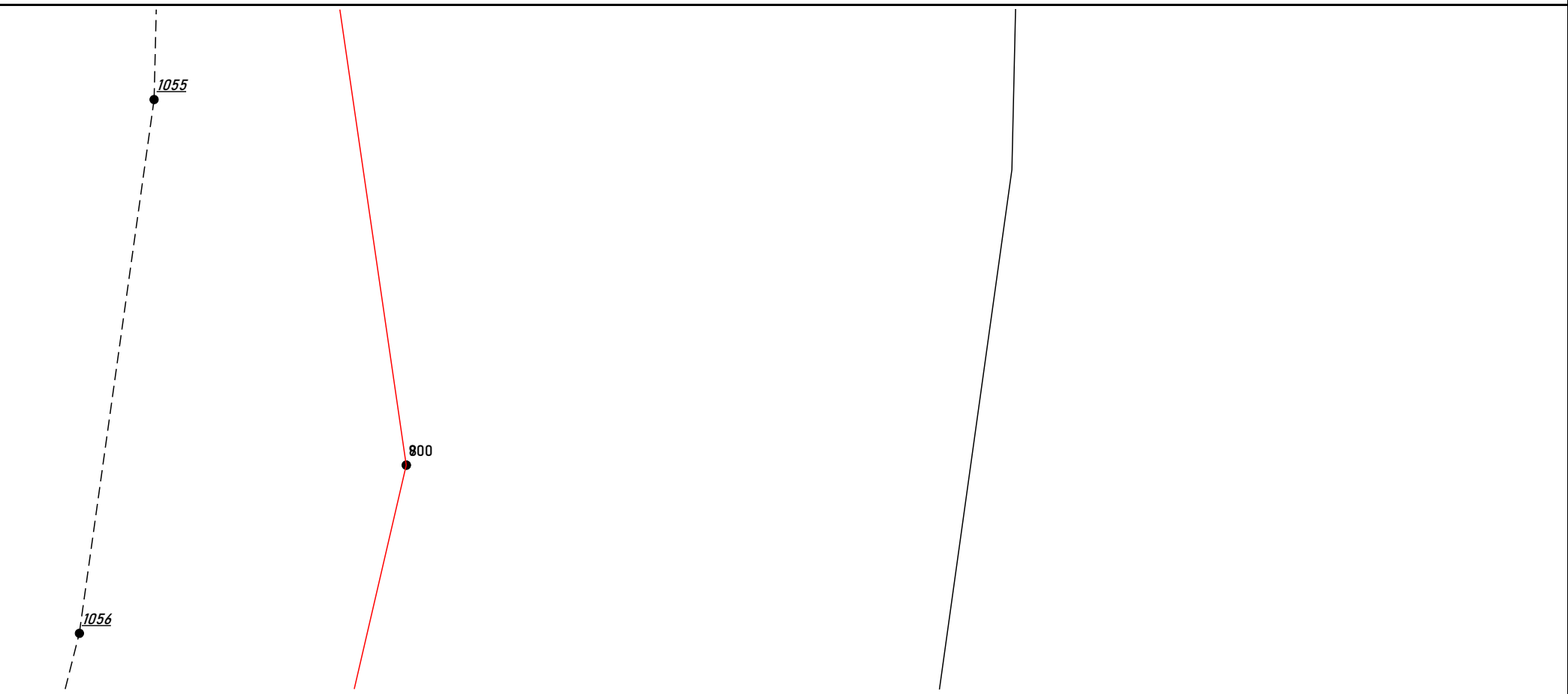
- Кадастровый номер земельного участка, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН

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

- Граница охранной зоны

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 40



Условные обозначения:






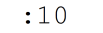




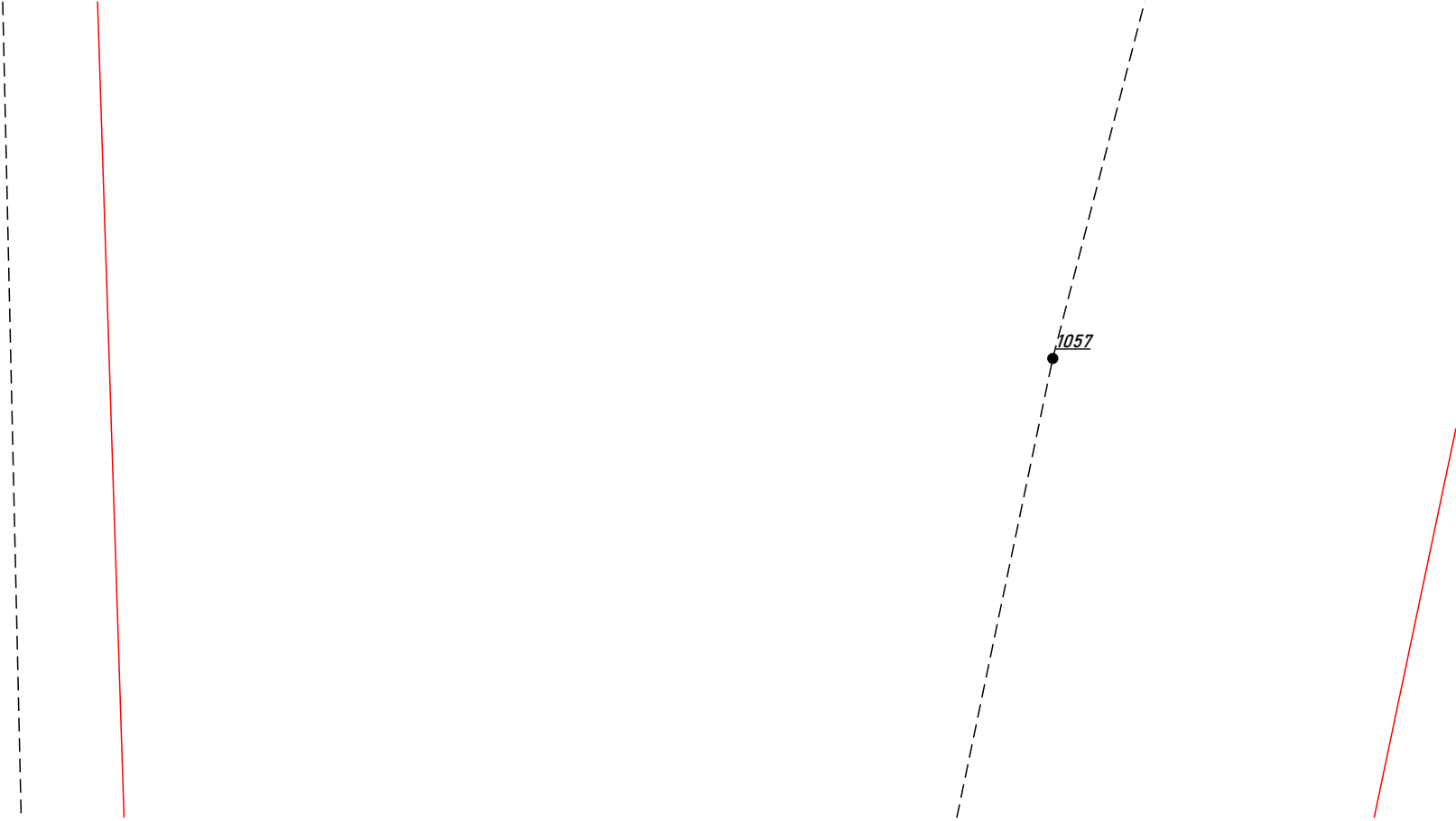
- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |  | - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |
|  | - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют 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 41



Условные обозначения:











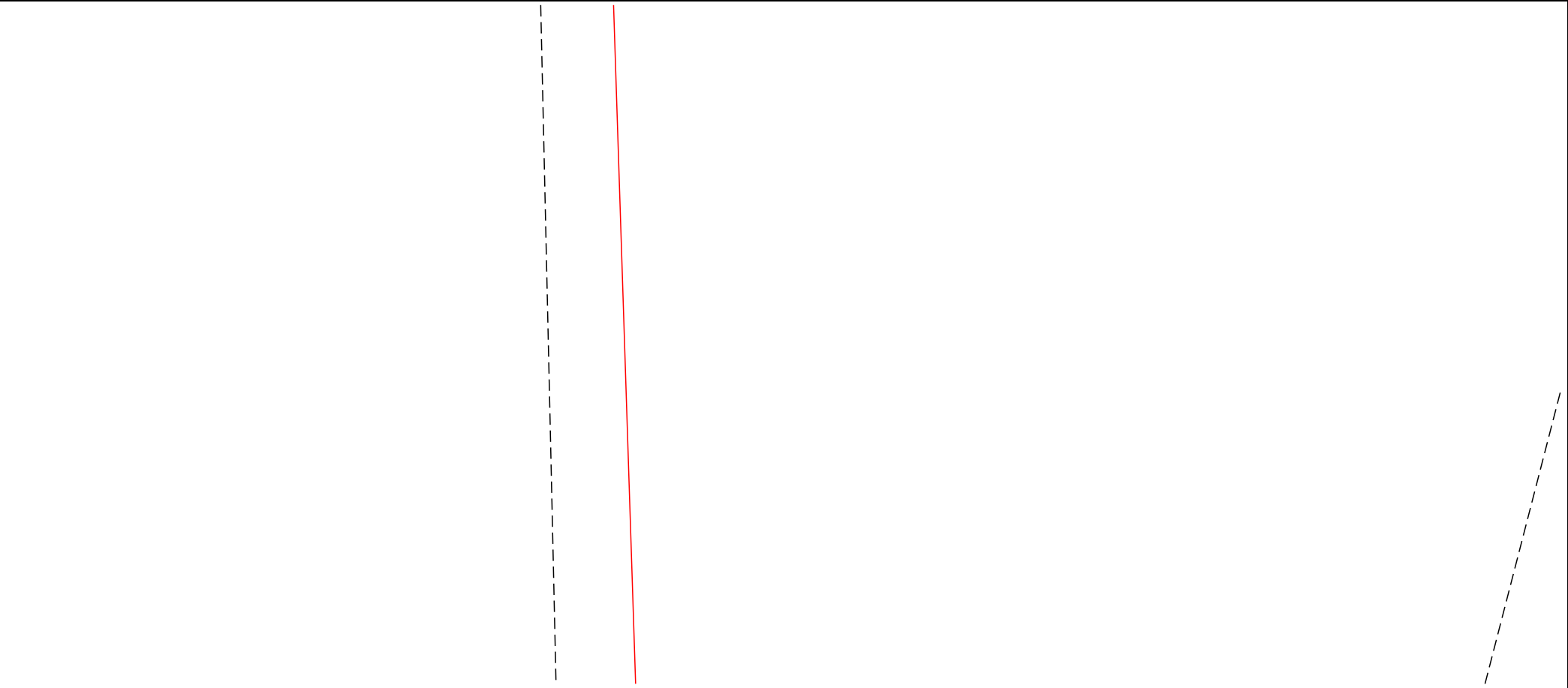



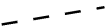

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |  | - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |
|  | - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют 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 42



Условные обозначения:






- 





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

- Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

- Граница кадастрового квартала

- Прекращающая существование часть границы земельного участка

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





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

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

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

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

- Граница охранной зоны

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 43



Условные обозначения:











- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |  | - Образуемая 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 44



Условные обозначения:





















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

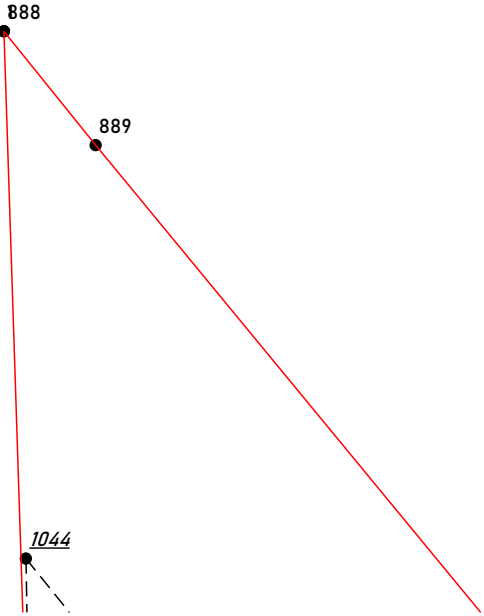
Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 45



Условные обозначения:

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



Условные обозначения:






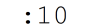
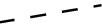



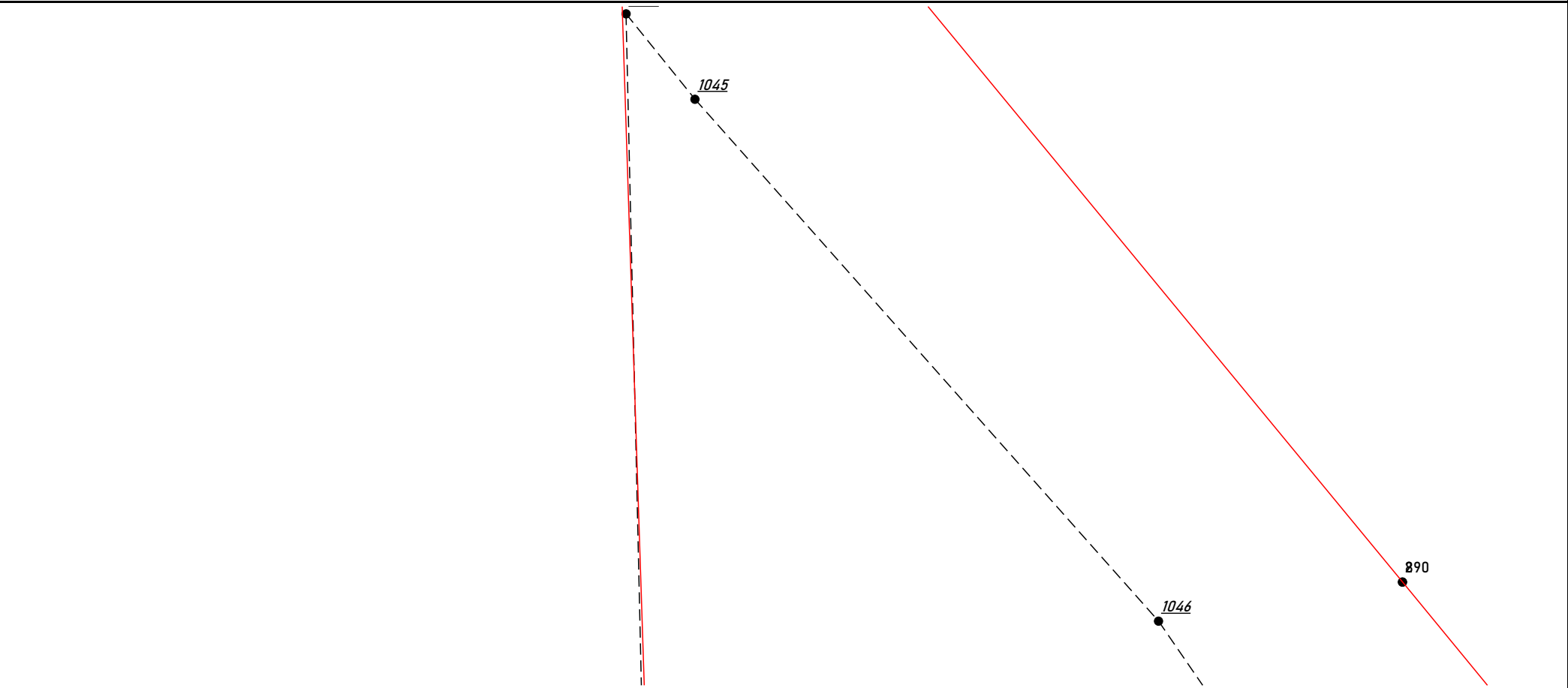
- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |  | - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |
|  | - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют 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 47



Условные обозначения:







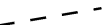



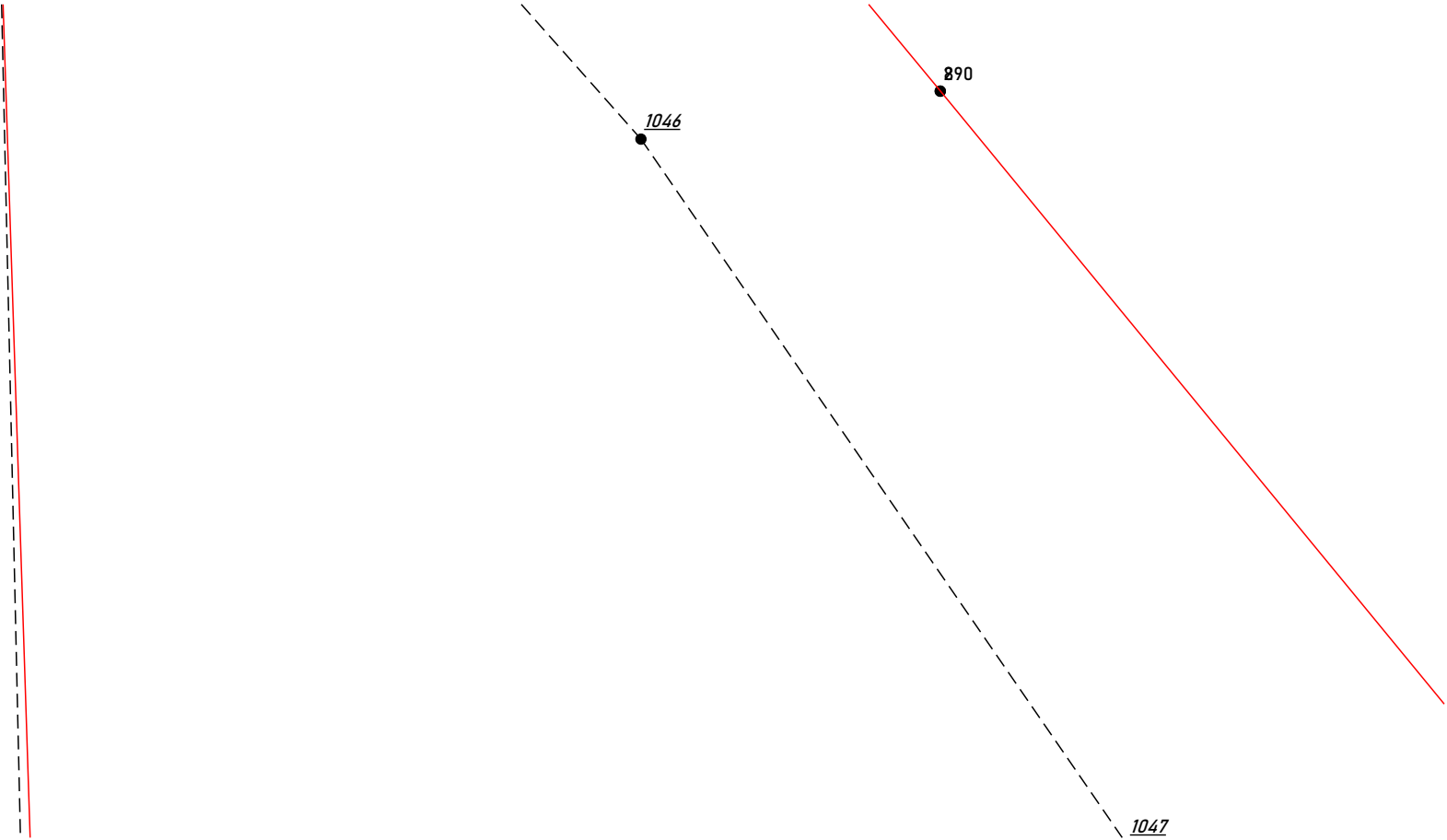
- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |  | - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |
|  | - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют 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 48



Условные обозначения:






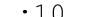




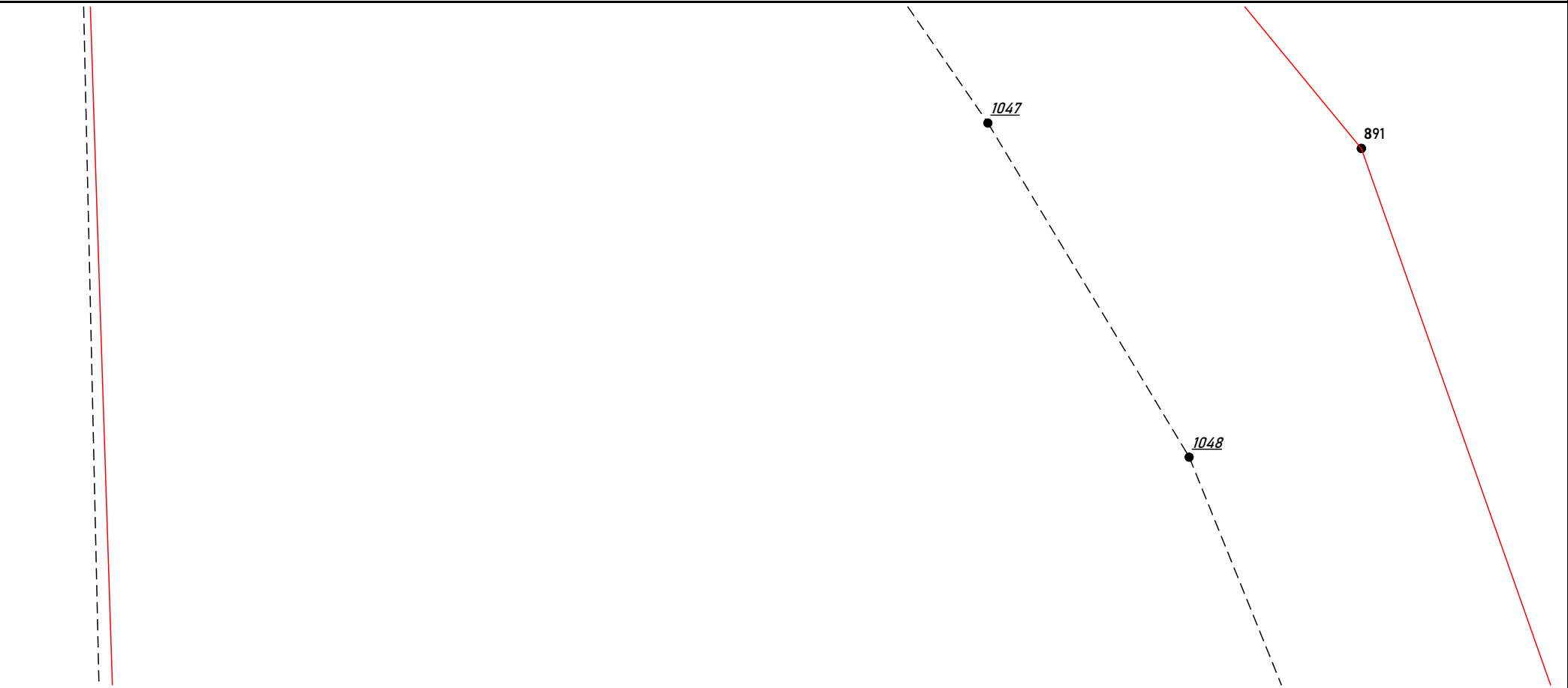
- | | | | | | |
|---|---|--|---|------|---|
|  | 5 | - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |  | n6 | - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |
|  | 7 | - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |  | | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
|  | | - Граница кадастрового квартала |  | : 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 49



Условные обозначения:






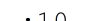
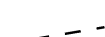



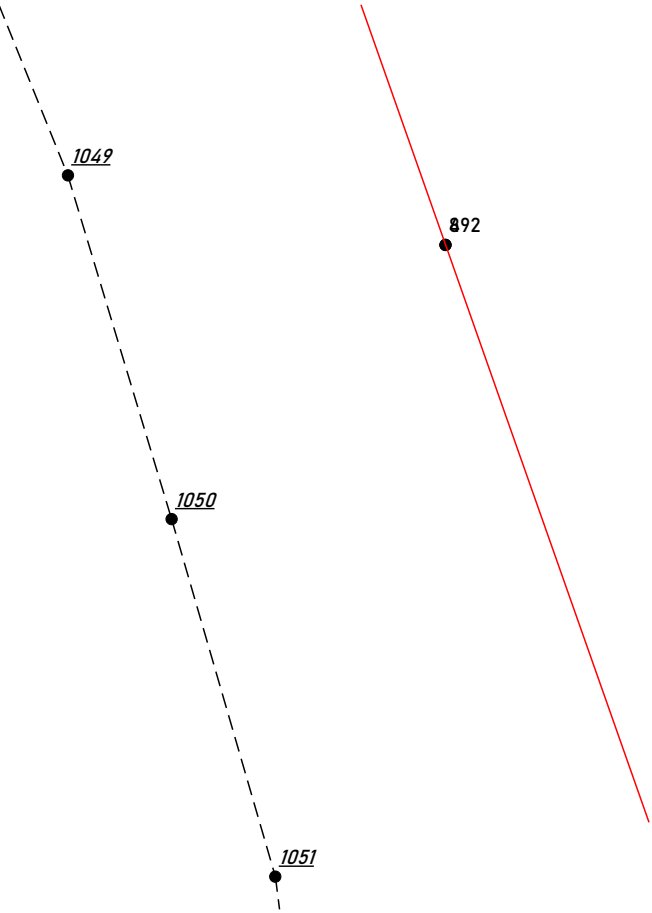
- | | | | | | |
|---|---|--|---|----|---|
|  | 5 | - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |  | n6 | - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |
|  | 7 | - Существующая точка, имеющиеся в ГКН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

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 50



Условные обозначения:











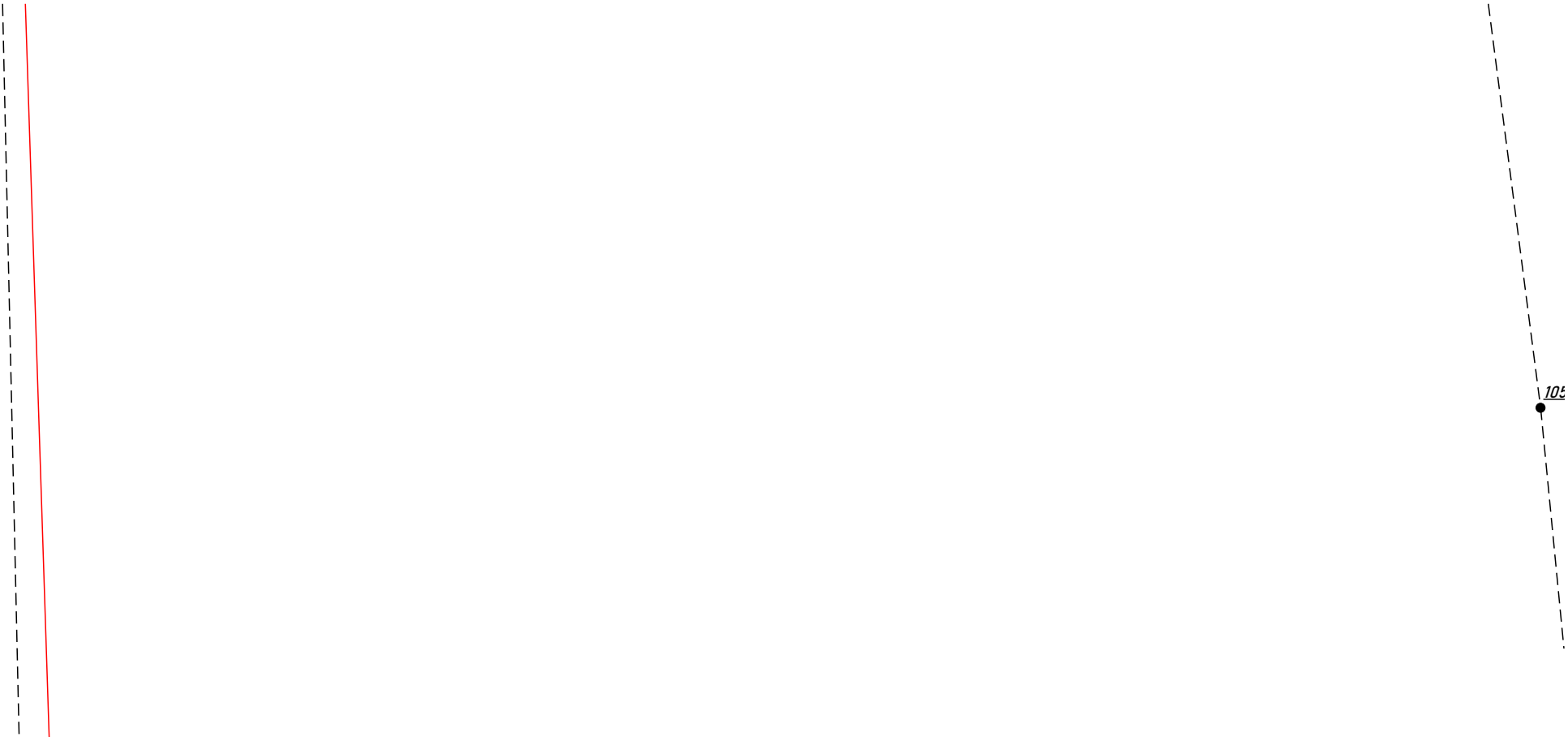
- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |  | - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |
|  | - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют 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 51



Условные обозначения:







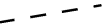



- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |  | - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |
|  | - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют 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 52

1051

893

894

1052

Условные обозначения:



5

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



7

- Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

- Граница кадастрового квартала

н6

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

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

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

: 10

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

- Граница охранной зоны

- Прекращающая существование часть границы земельного участка

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

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 53

1053

895

896

Условные обозначения:



5

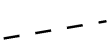
- Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение



7

- Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

- Граница кадастрового квартала



- Прекращающая существование часть границы земельного участка



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



н6

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



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

: 10

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



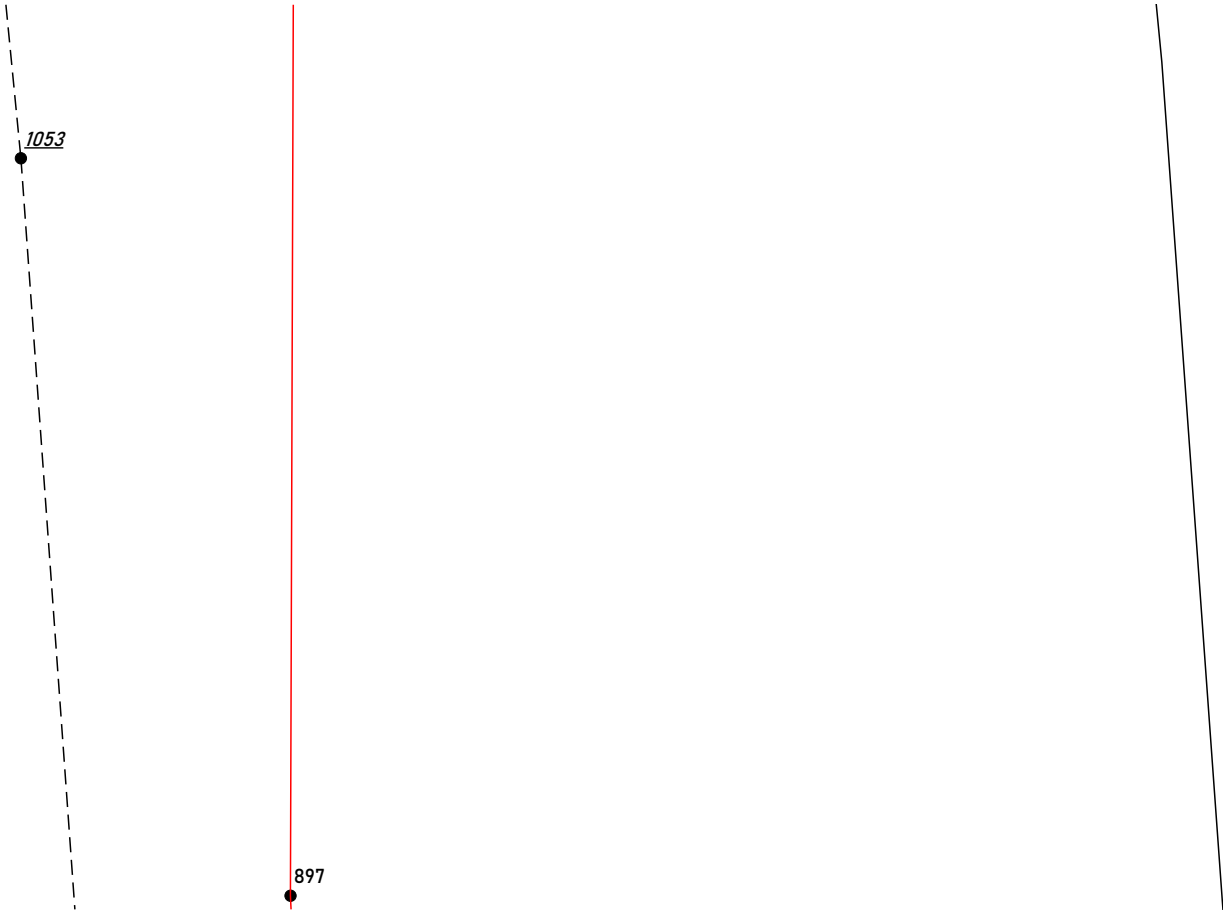
- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



- Граница охранной зоны

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 54

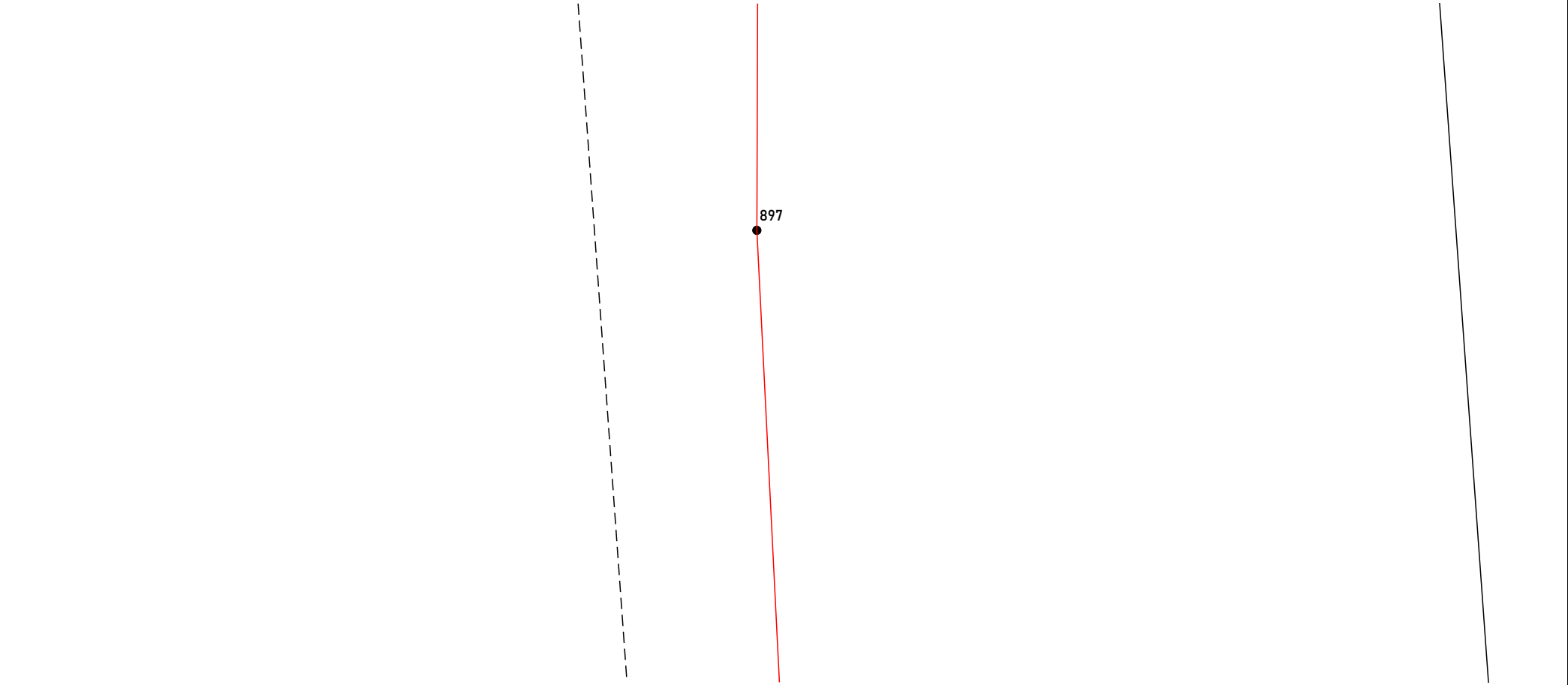


Условные обозначения:

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение | | - Образуемая 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 55



Условные обозначения:







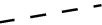



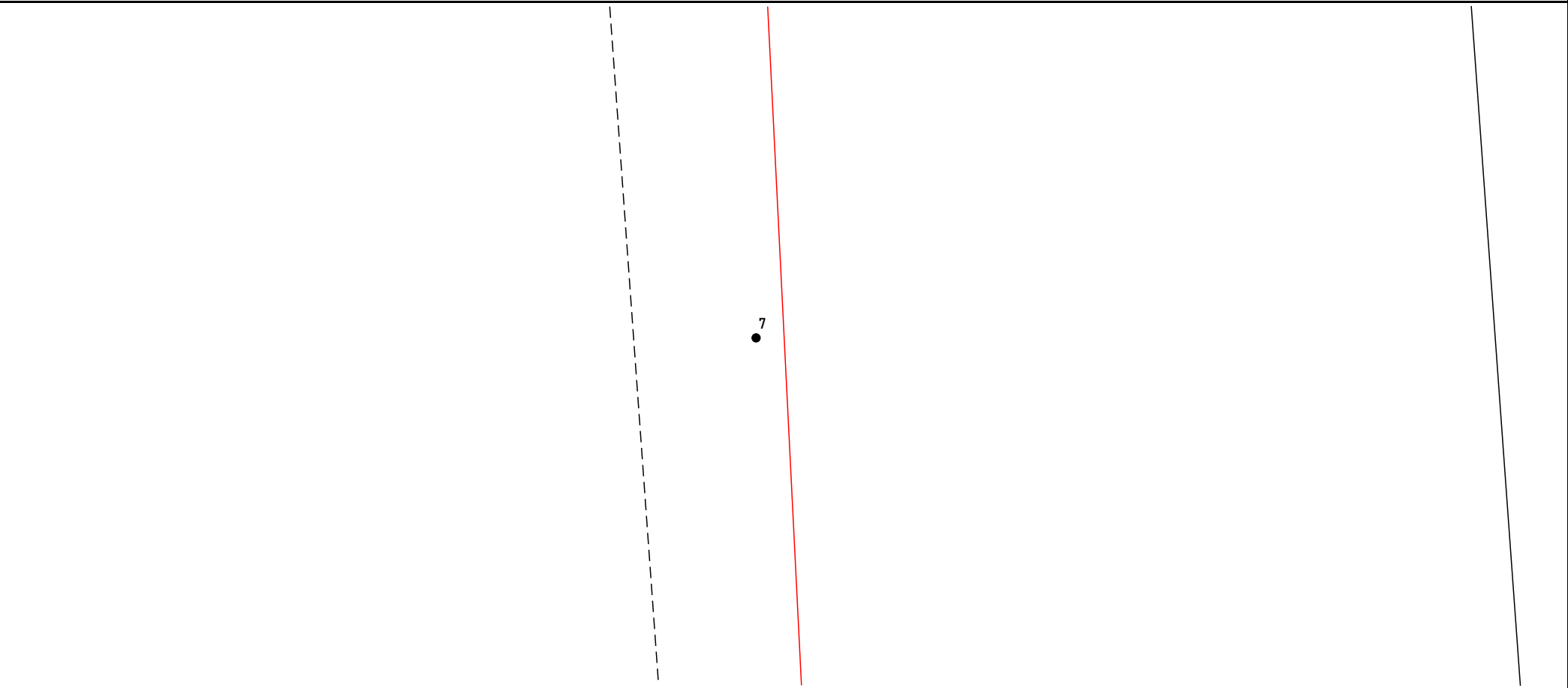
- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |  | - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |
|  | - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют 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 56



Условные обозначения:






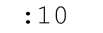
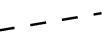



- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |  | - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |
|  | - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют 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 57



Условные обозначения:







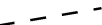



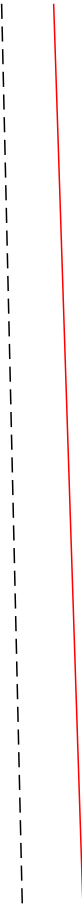






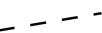



- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |  | - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |
|  | - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют 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 58



Условные обозначения:

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



Условные обозначения:






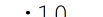




- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |  | - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |
|  | - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют 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 60



Условные обозначения:






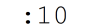




- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |  | - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |
|  | - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют 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 61



Условные обозначения:








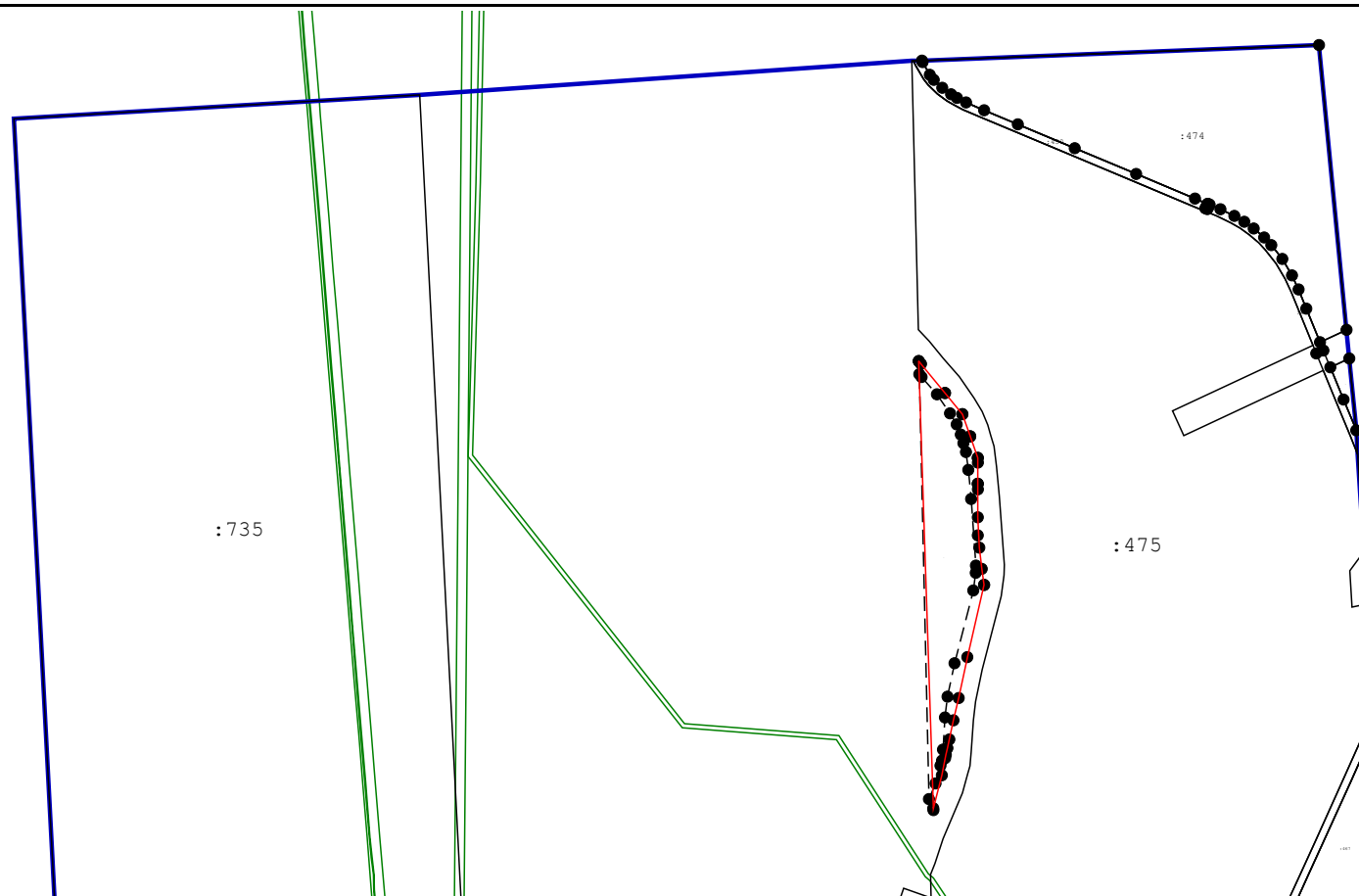
- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |  | - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |
|  | - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют 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 63



Условные обозначения:

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

Схема границ земельных участков

лист 1 - выноска 63



Условные обозначения:

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