

АДМИНИСТРАЦИЯ  
НЯНДОМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ МУНИЦИПАЛЬНЫМ  
ИМУЩЕСТВОМ И ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от « 26 » декабря 2022 г. № 892

г. Няндомы

**Об установлении публичного сервитута**

На основании ходатайства ООО «Газпром газификация», руководствуясь статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьями 7, 43 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 года № 816, Проектом планировки территории, содержащим проект межевания территории, утвержденный приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30 мая 2022 года № 464 «Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Газопровод-отвод и ГРС Няндомы Архангельской области», статьей 5 Устава Няндомского района, Положением о Комитете по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами администрации Няндомского муниципального района Архангельской области, утвержденным решением Собрании депутатов муниципального образования «Няндомский муниципальный район» от 7 апреля 2010 года № 19:

1. Установить в интересах общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» (ОГРН 1217800107744) публичный сервитут с целью складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей федерального значения: «Газопровод-отвод и ГРС Няндомы Архангельской области» в отношении земель в кадастровом квартале 29:12:050115 и в отношении следующих земельных участков:

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка
1	29:12:050115:62	Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Няндомское сельское участковое лесничество (участок АО «Мошинское»), часть квартала 36
2	29:12:050115:64	Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Няндомское сельское участковое лесничество (участок АО «Мошинское»), часть квартала 36
3	29:12:050101:23	Архангельская область, Няндомский район, примерно в 1 м северо-западнее пересечения автодороги «Подъезд к д. Наволок» с автодорогой «Долматово-Няндом-Каргополь-Пудож»
4	29:12:030103:14	Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Мошинское участковое лесничество, кварталы 47ч, 48-50
5	29:12:050101:25	Архангельская область, Няндомский район, примерно в 6 м северо-восточнее пересечения р.Икса с автодорогой «Долматово-Няндом-Каргополь-Пудож»
6	29:12:030103:10	Архангельская область, Няндомский район, примерно в 367 м северо-восточнее пересечения р.Икса с автодорогой «Долматово-Няндом-Каргополь-Пудож»
7	29:12:050101:29	Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Мошинское участковое лесничество, часть квартала 47ч
8	29:12:050116:76	Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Няндомское сельское участковое лесничество, часть квартала 37, квартал 38, часть квартала 39 (участок АО «Мошинское»)
9	29:12:000000:62	Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Няндомское участковое лесничество (участок Няндомское), кварталы 29-33, 55, 56, 85, 99-101, 115, Мошинское участковое лесничество (участок Мошинское) кварталы 13, 14, 18, 30-33, 35, 36, 53, 57, 89, 90, Шожемское участковое лесничество (участок Шожемское) кварталы 1-3, 48-51, 70, 71, 92-94, Шалакушское участковое лесничество (участок Шалакушское) кварталы 5, 6, 8, 9, 16, 17, Шалакушское участковое лесничество (участок Лепшинское) кварталы 61-63, 82, 83, 96, 97, 107, 108, Лимское участковое лесничество (участок Лимское) кварталы 40 (выдела 21-29, 35), 60, 64

10	29:12:000000:1719	Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Няндомское участковое лесничество, кварталы 34-39, 57, 60-62
11	29:12:010501:69	Архангельская область, Няндомский район, примерно в 6700 м юго-западнее пересечения р.Икса с автодорогой «Долматово-Няндом-Каргополь-Пудож»
12	29:12:010304:16	Архангельская область, Няндомский район, примерно в 6700 м юго-западнее пересечения р.Икса с автодорогой «Долматово-Няндом-Каргополь-Пудож»
13	29:12:000000:63	Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Бурачихинское участковое лесничество (участок Бурачихинское), кварталы 76-83, 96-100, 110-120, Мошинское участковое лесничество (участок Мошинское), кварталы 56, 69, Няндомское участковое лесничество (участок Няндомское), кварталы 7, 8, 19-26, 58, 88ч, 89
14	29:12:000000:1723	Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Няндомское участковое лесничество, кварталы 48ч, 49-54, 63ч, 64ч, 65-67, 68ч, 69ч, 70, 75, 76, 77ч, 78, 79, 80ч, 81ч, 82-84, 93ч-97ч, 98, 102-107
15	29:12:010303:550	Архангельская область, Няндомский район, примерно в 135 м юго-восточнее пересечения автомобильной дороги «Няндом-Каргополь-2» с автодорогой «Обход г.Няндом»
16	29:12:000000:1754	Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество

2. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 124905 кв. м., расположенного: Архангельская область, Няндомский район (приложение 1).

3. Утвердить график выполнения работ при осуществлении складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей федерального значения: «Газопровод-отвод и ГРС Няндомы Архангельской области» согласно приложения 2.

4. Установить срок публичного сервитута – шестнадцать месяцев.

5. Расчет платы за публичный сервитут на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не обремененных правами третьих лиц, приведен в приложении 3.

6. Плата за публичный сервитут вносится единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия решения об установлении публичного сервитута.

7. Срок, в течение которого использование земельных участков (их частей) и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута – один год.

8. ООО «Газпром газификация» обязано:

– привести части земельных участков в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем три месяца после завершения на земельных участках деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут;

– снести объекты, размещенные им на основании публичного сервитута, и осуществить при необходимости рекультивацию земель и земельных участков в срок не позднее, чем шесть месяцев с момента прекращения публичного сервитута.

9. КУМИ администрации Няндомского района в срок не позднее пяти рабочих дней со дня принятия распоряжения об установлении публичного сервитута направить копию указанного распоряжения в ООО «Газпром газификация» и в орган регистрации прав.

10. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

11. Настоящее распоряжение разместить на официальном сайте администрации Няндомского муниципального района Архангельской области.

Председатель



Н.А. Свинцова

Приложение 1  
к распоряжению КУМИ  
администрации Няндомского района  
от «26» декабря 2022 года № 892

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) для складирования строительных и иных материалов, размещение временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства объекта транспортной инфраструктуры федерального значения: "Газопровод- отвод и ГРС Няндомы Архангельской области"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Архангельская область, Няндомский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	124905 +/- 124 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) для складирования строительных и иных материалов, размещение временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства объекта транспортной инфраструктуры федерального значения: "Газопровод-отвод и ГРС Няндомы Архангельской области"

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-29, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	342668.93	2547693.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	342651.12	2547721.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	342644.34	2547730.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	342642.54	2547733.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	342638.69	2547737.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	342628.44	2547747.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	342608.62	2547746.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	342606.39	2547740.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	342604.56	2547726.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	342604.00	2547722.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	342602.66	2547713.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	342636.96	2547709.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	342653.45	2547684.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	342668.93	2547693.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	342592.10	2547727.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	342594.77	2547747.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	342577.57	2547739.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	342571.48	2547736.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
18	342571.88	2547714.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	342590.09	2547711.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	342592.10	2547727.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	342534.33	2547691.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	342564.33	2547691.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	342619.10	2547698.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
23	342565.66	2547704.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	342565.50	2547733.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	342534.52	2547732.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	342534.33	2547691.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	341598.85	2547626.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	341596.96	2547650.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	341595.26	2547649.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	341557.22	2547645.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	341558.97	2547623.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	341598.85	2547626.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	341120.54	2547565.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	341128.90	2547559.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	341145.58	2547584.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	341137.22	2547590.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	341120.54	2547565.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	340796.71	2547063.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	340813.39	2547088.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	340805.08	2547093.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	340788.40	2547068.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	340796.71	2547063.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	340568.54	2546802.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	340568.13	2546769.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	340575.54	2546769.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	340582.78	2546768.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	340630.82	2546766.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	340651.54	2546765.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	340663.54	2546764.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	340568.54	2546802.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	340642.63	2546766.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	340643.91	2546769.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
48	340646.02	2546767.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	340644.74	2546765.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	340642.63	2546766.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	340544.03	2546770.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	340543.97	2546792.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	340489.55	2546779.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	340258.54	2546791.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	340259.23	2546805.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	340249.24	2546805.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	340248.25	2546785.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	340468.70	2546774.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	340532.84	2546771.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	340544.03	2546770.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	340712.81	2546744.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	340663.54	2546764.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	340651.54	2546765.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	340630.82	2546766.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	340582.78	2546768.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
60	340581.91	2546752.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	340712.81	2546744.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
61	340531.99	2546755.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	340532.84	2546771.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	340468.70	2546774.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
62	340413.31	2546760.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
63	340464.79	2546760.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
61	340531.99	2546755.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
64	340530.97	2546735.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
65	340531.62	2546748.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
66	340525.28	2546748.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
67	340464.18	2546753.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
68	340413.35	2546754.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
69	340449.81	2546739.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
64	340530.97	2546735.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
70	340675.33	2546727.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
71	340712.91	2546737.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
72	340581.55	2546745.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
73	340580.91	2546733.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
74	340609.39	2546731.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
75	340633.34	2546730.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
70	340675.33	2546727.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
76	340579.31	2546702.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
70	340675.33	2546727.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
75	340633.34	2546730.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
74	340609.39	2546731.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	340580.91	2546733.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
77	340568.77	2546733.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
78	340567.96	2546703.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
79	340567.79	2546699.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
76	340579.31	2546702.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
80	340542.12	2546704.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
81	340542.56	2546735.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
64	340530.97	2546735.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
69	340449.81	2546739.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
80	340542.12	2546704.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
82	340511.24	2546618.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
83	340530.11	2546641.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
84	340522.34	2546648.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
85	340503.46	2546624.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
82	340511.24	2546618.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
86	340275.02	2546298.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
87	340291.85	2546323.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
88	340283.57	2546329.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
89	340266.74	2546304.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
86	340275.02	2546298.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	339993.98	2545848.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
91	340016.37	2545881.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
92	339991.53	2545898.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
93	339969.09	2545865.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
90	339993.98	2545848.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
94	339808.17	2545609.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
95	339825.00	2545634.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
96	339816.72	2545640.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
97	339799.89	2545615.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
94	339808.17	2545609.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
98	338817.80	2544120.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
99	338840.39	2544123.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
100	338859.81	2544158.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
101	338833.47	2544172.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
102	338828.73	2544163.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
103	338814.31	2544137.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
104	338821.46	2544134.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
98	338817.80	2544120.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
105	338503.59	2543696.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
106	338511.91	2543691.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
107	338528.58	2543716.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
108	338520.27	2543721.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
105	338503.59	2543696.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
109	337870.29	2542722.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
110	337881.89	2542837.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
111	337848.79	2542831.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
112	337851.71	2542815.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
113	337854.14	2542802.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
114	337861.62	2542765.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
109	337870.29	2542722.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
115	337844.67	2542853.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
116	337872.58	2542858.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
117	337827.24	2542946.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
118	337827.64	2542944.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
119	337836.36	2542898.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
120	337842.59	2542864.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
121	337844.10	2542856.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
115	337844.67	2542853.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
122	337832.12	2542862.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
120	337842.59	2542864.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
119	337836.36	2542898.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
118	337827.64	2542944.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
117	337827.24	2542946.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
123	337810.40	2542978.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
122	337832.12	2542862.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
124	337866.48	2542684.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
109	337870.29	2542722.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
114	337861.62	2542765.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
113	337854.14	2542802.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
112	337851.71	2542815.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
125	337841.56	2542813.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
124	337866.48	2542684.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
126	337827.16	2542810.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
127	337829.60	2542797.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
128	337837.10	2542760.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
129	337846.17	2542715.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
130	337848.30	2542704.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
131	337859.98	2542682.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
132	337834.53	2542812.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
126	337827.16	2542810.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
133	337800.93	2542951.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
134	337803.07	2542939.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
135	337811.79	2542893.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
136	337818.04	2542859.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
137	337825.23	2542861.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
138	337803.66	2542976.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
133	337800.93	2542951.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
139	337793.49	2542855.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
136	337818.04	2542859.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
135	337811.79	2542893.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
134	337803.07	2542939.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
133	337800.93	2542951.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
140	337791.72	2542864.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
139	337793.49	2542855.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
130	337848.30	2542704.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
129	337846.17	2542715.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
128	337837.10	2542760.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
127	337829.60	2542797.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
126	337827.16	2542810.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
141	337802.61	2542805.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	337805.11	2542792.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
143	337807.05	2542782.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
130	337848.30	2542704.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
143	337807.05	2542782.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
142	337805.11	2542792.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
141	337802.61	2542805.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
144	337800.05	2542819.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
145	337788.69	2542817.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
143	337807.05	2542782.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
146	337789.21	2542840.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
147	337795.91	2542842.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
139	337793.49	2542855.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
140	337791.72	2542864.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
146	337789.21	2542840.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
148	337720.70	2542703.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
149	337740.34	2542707.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
150	337721.69	2542805.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
151	337715.78	2542804.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
152	337732.57	2542716.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
153	337718.82	2542713.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	337720.70	2542703.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
154	337571.82	2542315.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
155	337577.16	2542335.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
156	337478.17	2542362.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
157	337476.57	2542356.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
158	337505.46	2542348.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
159	337565.92	2542332.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
160	337562.18	2542318.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
154	337571.82	2542315.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
158	337505.46	2542348.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
157	337476.57	2542356.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
161	337465.80	2542318.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
162	337494.72	2542310.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
158	337505.46	2542348.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
163	337353.21	2541897.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
164	337366.31	2541940.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
165	337360.57	2541942.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
166	337347.62	2541899.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
163	337353.21	2541897.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
167	337376.08	2541890.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
163	337353.21	2541897.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
166	337347.62	2541899.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
168	337335.38	2541860.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
169	337363.98	2541851.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
167	337376.08	2541890.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
170	337146.57	2541165.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
171	337155.29	2541194.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
172	337145.72	2541197.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
173	337137.00	2541168.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
170	337146.57	2541165.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
174	336988.85	2540577.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
175	337000.48	2540616.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
176	336971.78	2540624.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
177	336960.15	2540586.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
174	336988.85	2540577.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
178	336827.80	2540113.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
179	336835.67	2540142.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
180	336826.03	2540145.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
181	336818.15	2540116.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
178	336827.80	2540113.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
182	336710.12	2539593.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
183	336720.39	2539631.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
184	336691.40	2539639.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
185	336681.13	2539600.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
182	336710.12	2539593.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
186	336493.98	2538857.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
187	336501.69	2538886.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
188	336492.02	2538888.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
189	336484.32	2538859.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
186	336493.98	2538857.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
190	336323.49	2538179.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
191	336334.39	2538218.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
192	336305.52	2538226.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
193	336294.63	2538187.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
190	336323.49	2538179.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
194	336167.58	2537702.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
195	336175.75	2537731.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
196	336166.13	2537733.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
197	336157.96	2537705.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
194	336167.58	2537702.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	335988.96	2536997.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
199	335999.85	2537036.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
200	335970.99	2537044.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
201	335960.09	2537005.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
198	335988.96	2536997.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
202	335860.40	2536616.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
203	335868.57	2536645.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
204	335858.95	2536648.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
205	335850.78	2536619.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
202	335860.40	2536616.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
206	335463.41	2535151.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
207	335434.66	2535159.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
208	335423.27	2535121.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
209	335452.02	2535112.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
206	335463.41	2535151.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
210	335512.79	2534466.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
211	335503.51	2534425.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
212	335494.86	2534388.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
213	335484.89	2534345.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
214	335481.78	2534332.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
215	335483.17	2534304.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
216	335570.96	2534695.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
217	335561.29	2534677.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
218	335561.11	2534677.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
219	335547.57	2534618.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
220	335536.36	2534569.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
221	335521.12	2534504.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
210	335512.79	2534466.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
222	335507.17	2534521.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
223	335504.05	2534507.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
224	335499.82	2534488.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
225	335495.71	2534470.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
226	335486.45	2534429.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
227	335478.65	2534395.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
214	335481.78	2534332.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
213	335484.89	2534345.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
212	335494.86	2534388.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
211	335503.51	2534425.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
210	335512.79	2534466.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
221	335521.12	2534504.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
220	335536.36	2534569.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
219	335547.57	2534618.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
218	335561.11	2534677.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
217	335561.29	2534677.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
228	335529.77	2534619.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
229	335519.31	2534573.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
222	335507.17	2534521.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
227	335478.65	2534395.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
226	335486.45	2534429.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
225	335495.71	2534470.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
224	335499.82	2534488.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
230	335473.54	2534498.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
227	335478.65	2534395.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
231	335481.36	2534528.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
232	335485.35	2534527.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
233	335501.72	2534521.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
222	335507.17	2534521.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
229	335519.31	2534573.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
228	335529.77	2534619.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
231	335481.36	2534528.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
234	335339.00	2534670.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
235	335336.91	2534672.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
236	335270.45	2534725.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
237	335261.54	2534714.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
238	335269.86	2534707.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
239	335293.66	2534689.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
240	335330.87	2534660.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
234	335339.00	2534670.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
241	335193.37	2534787.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
242	335185.79	2534777.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
243	335230.29	2534739.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
244	335239.41	2534750.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
241	335193.37	2534787.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
245	334891.60	2534378.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
246	334909.88	2534401.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
247	334901.96	2534407.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
248	334883.67	2534384.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
245	334891.60	2534378.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
249	334848.69	2533887.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
250	334851.37	2533927.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
251	334821.44	2533929.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
252	334818.76	2533889.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
249	334848.69	2533887.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
253	334800.86	2533473.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
254	334803.85	2533513.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
255	334792.89	2533504.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
256	334790.88	2533474.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
253	334800.86	2533473.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
257	334773.99	2532775.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
258	334776.68	2532815.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
259	334746.74	2532817.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
260	334744.06	2532777.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
257	334773.99	2532775.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
261	334722.34	2532304.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
262	334724.35	2532334.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
263	334714.37	2532335.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
264	334712.36	2532305.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
261	334722.34	2532304.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
265	334708.38	2531798.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
266	334711.06	2531838.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
267	334681.12	2531840.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
268	334678.44	2531800.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
265	334708.38	2531798.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
269	334195.44	2530916.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
270	334167.84	2530887.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
271	334189.57	2530866.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
272	334217.15	2530895.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
269	334195.44	2530916.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
273	333689.55	2530370.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
274	333710.24	2530392.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
275	333702.99	2530399.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
276	333682.31	2530377.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
273	333689.55	2530370.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
277	333331.32	2530047.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
278	333358.90	2530076.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
279	333337.18	2530097.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
280	333309.59	2530068.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
277	333331.32	2530047.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
281	333006.70	2529673.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
282	333027.54	2529694.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
283	333020.34	2529701.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
284	332999.51	2529680.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
281	333006.70	2529673.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
285	332556.87	2529178.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
286	332535.29	2529199.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
287	332507.51	2529170.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
288	332529.09	2529149.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
285	332556.87	2529178.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
289	332311.98	2528476.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
290	332317.21	2528505.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
291	332307.36	2528507.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
292	332302.14	2528477.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
289	332311.98	2528476.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
293	332245.24	2527983.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
294	332252.20	2528023.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
295	332222.66	2528028.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
296	332215.69	2527988.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
293	332245.24	2527983.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
297	332245.18	2527522.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
298	332234.71	2527496.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
299	332243.98	2527492.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
300	332255.24	2527520.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
301	332251.46	2527522.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
302	332245.97	2527524.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
297	332245.18	2527522.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
303	332147.64	2526945.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
304	332177.53	2526943.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
305	332181.00	2526982.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
306	332151.11	2526985.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
303	332147.64	2526945.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
307	332121.21	2526526.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
308	332123.81	2526556.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
309	332113.85	2526557.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
310	332111.25	2526527.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
307	332121.21	2526526.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
311	332067.00	2525674.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
312	332037.12	2525676.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
313	332034.51	2525646.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
314	332064.40	2525644.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
311	332067.00	2525674.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
315	332124.41	2524995.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
316	332125.45	2525025.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
317	332115.45	2525025.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
318	332114.42	2524995.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
315	332124.41	2524995.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
319	331924.35	2524623.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
320	331952.06	2524611.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
321	331967.67	2524648.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
322	331940.05	2524659.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
319	331924.35	2524623.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
323	331757.90	2524208.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
324	331769.67	2524236.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
325	331760.46	2524240.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
326	331748.67	2524212.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
323	331757.90	2524208.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
327	331568.03	2523823.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
328	331542.78	2523839.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
329	331521.18	2523805.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
330	331546.56	2523789.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
327	331568.03	2523823.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
331	331300.09	2523575.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
332	331316.10	2523601.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
333	331307.65	2523606.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
334	331291.64	2523581.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
331	331300.09	2523575.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
335	330941.62	2523060.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
336	330918.97	2523027.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
337	330943.70	2523010.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
338	330966.35	2523043.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
335	330941.62	2523060.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
339	330699.96	2522635.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
340	330708.47	2522664.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
341	330698.88	2522666.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
342	330690.37	2522638.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
339	330699.96	2522635.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
343	330415.27	2522151.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
344	330439.08	2522132.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
345	330463.42	2522164.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
346	330439.61	2522182.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
343	330415.27	2522151.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
347	329835.46	2521389.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
348	329852.06	2521414.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
349	329843.79	2521420.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
350	329827.19	2521395.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
347	329835.46	2521389.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
351	329568.43	2520987.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
352	329585.03	2521012.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
353	329576.76	2521018.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
354	329560.16	2520993.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
351	329568.43	2520987.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
355	329544.40	2520963.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
356	329533.90	2520942.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
357	329547.89	2520935.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
358	329571.44	2520923.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
359	329572.23	2520922.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
360	329570.14	2520925.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
355	329544.40	2520963.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
361	329490.94	2520964.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
362	329503.45	2520958.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
363	329506.10	2520965.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
361	329490.94	2520964.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
364	329597.66	2520886.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
359	329572.23	2520922.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
358	329571.44	2520923.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
357	329547.89	2520935.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
365	329538.19	2520917.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
364	329597.66	2520886.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
366	329493.78	2520940.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
362	329503.45	2520958.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
361	329490.94	2520964.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
367	329446.67	2520964.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
366	329493.78	2520940.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
368	329526.93	2520895.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
369	329560.29	2520901.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
370	329536.59	2520914.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
368	329526.93	2520895.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
371	329482.50	2520918.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
372	329492.19	2520937.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
373	329409.32	2520979.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
374	329428.24	2520946.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
375	329443.02	2520939.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
376	329450.60	2520935.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
377	329460.35	2520930.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
371	329482.50	2520918.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
378	329407.45	2520577.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
379	329399.47	2520597.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
380	329386.68	2520612.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
381	329455.63	2520760.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
382	329526.30	2520894.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
368	329526.93	2520895.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
383	329513.60	2520902.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
384	329442.18	2520766.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
385	329364.32	2520599.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
378	329407.45	2520577.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
386	329233.11	2520426.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
387	329241.46	2520423.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
388	329267.24	2520413.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
389	329313.40	2520400.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
390	329361.55	2520421.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
391	329415.76	2520543.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
392	329409.27	2520570.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
393	329361.79	2520593.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
394	329315.03	2520493.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
395	329274.67	2520511.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
396	329271.56	2520504.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
397	329268.32	2520506.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
398	329267.46	2520504.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
399	329267.56	2520504.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
400	329255.36	2520477.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
386	329233.11	2520426.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
401	329332.67	2520583.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
402	329366.95	2520655.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
403	329332.95	2520641.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
404	329304.78	2520643.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
405	329269.16	2520608.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
406	329294.72	2520594.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
407	329297.74	2520600.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
401	329332.67	2520583.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
408	329231.38	2520462.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
409	329240.46	2520483.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
410	329256.30	2520518.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
411	329215.62	2520536.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
412	329193.80	2520546.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
413	329192.29	2520547.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
414	329120.35	2520545.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
415	329174.24	2520495.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
416	329191.78	2520479.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
408	329231.38	2520462.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
414	329120.35	2520545.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
413	329192.29	2520547.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
417	329195.41	2520555.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
418	329118.74	2520552.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
419	328991.51	2520547.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
420	328990.99	2520561.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
421	328980.99	2520561.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
422	328981.74	2520541.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
414	329120.35	2520545.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
418	329118.74	2520552.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
417	329195.41	2520555.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
423	329212.89	2520593.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
424	329286.14	2520668.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
425	329285.17	2520668.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
426	329234.63	2520678.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
427	329171.66	2520654.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
428	329141.54	2520620.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
429	329120.74	2520570.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
418	329118.74	2520552.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# Раздел 4

## Схема расположения границ публичного сервитута

МСК-29, зона 2



Няндомский муниципальный район

29:12:050101

29:12:050115

29:12:050116

МО "Няндомское"

29:12:030101

29:12:030103

29:12:010304

МО "Мошинское"

29:12:010303

Масштаб 1:72000

Условные обозначения

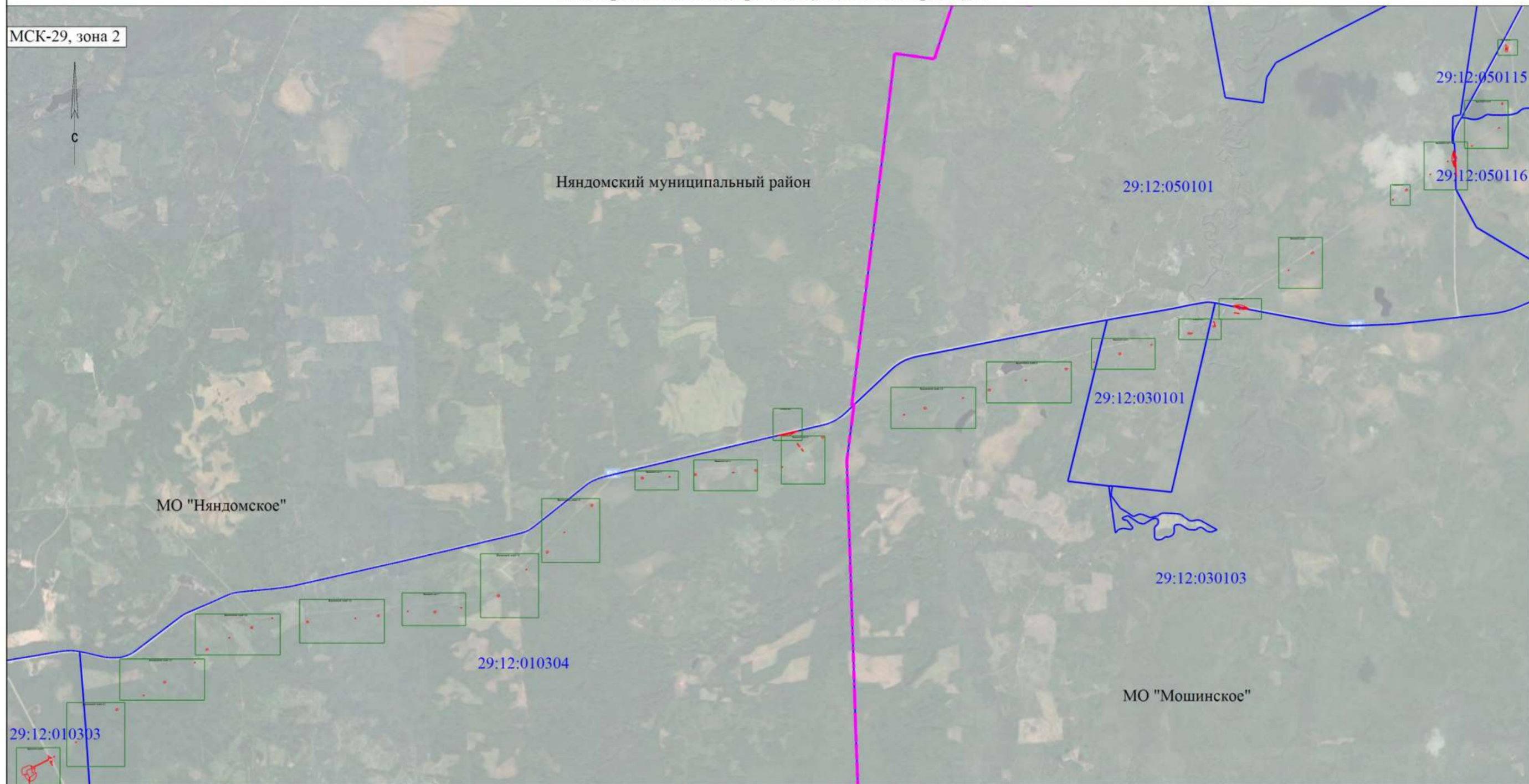
— - Проектные границы публичного сервитута

29:12:030103 - Номер кадастрового квартала

— - Граница кадастрового квартала

МО "Няндомское" - Наименование муниципального образования

— - Граница муниципального образования



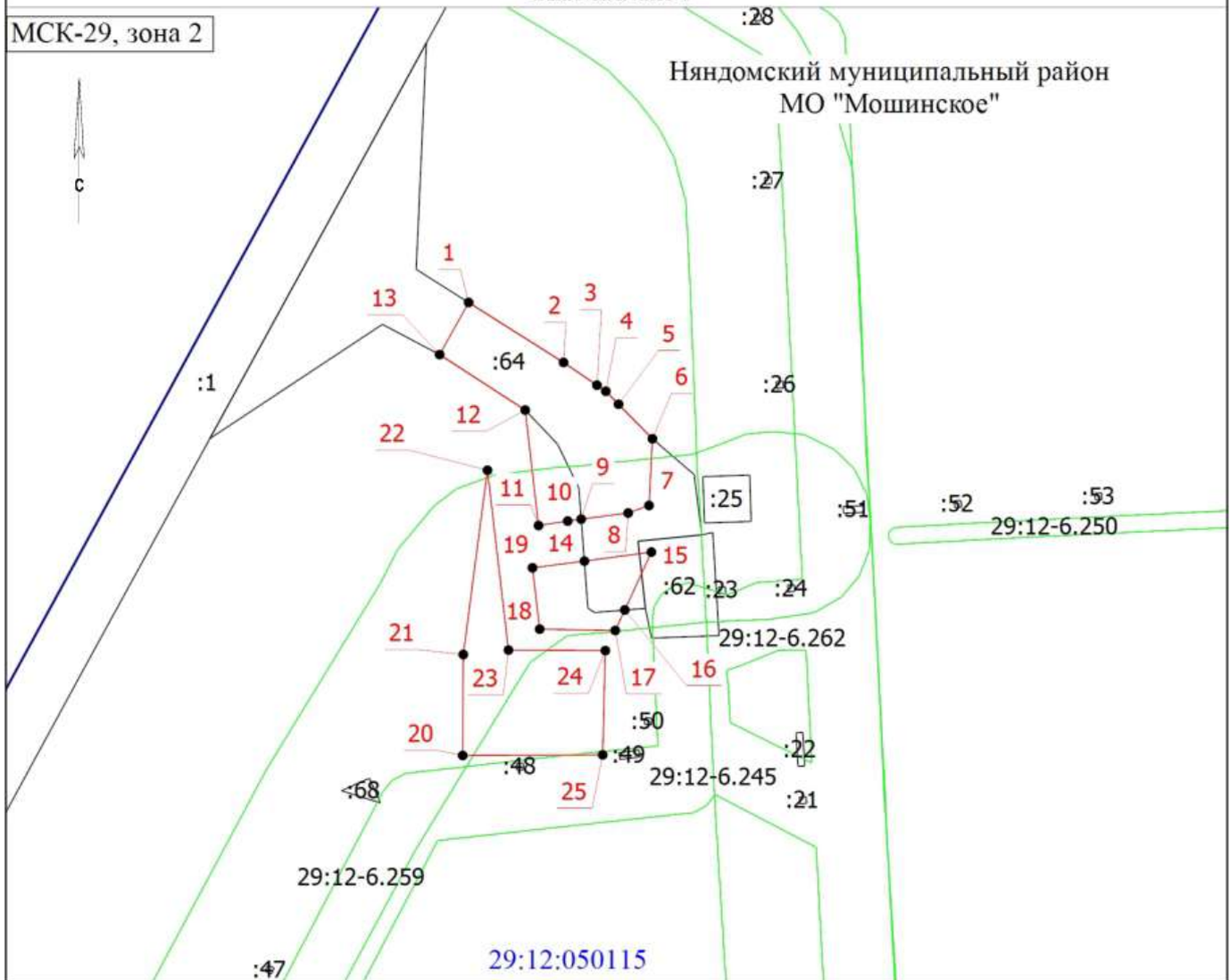
## Раздел 4

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1

МСК-29, зона 2

Няндомский муниципальный район  
МО "Мошинское"



Масштаб 1:2000

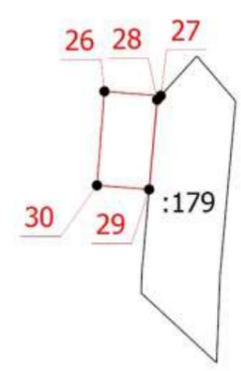
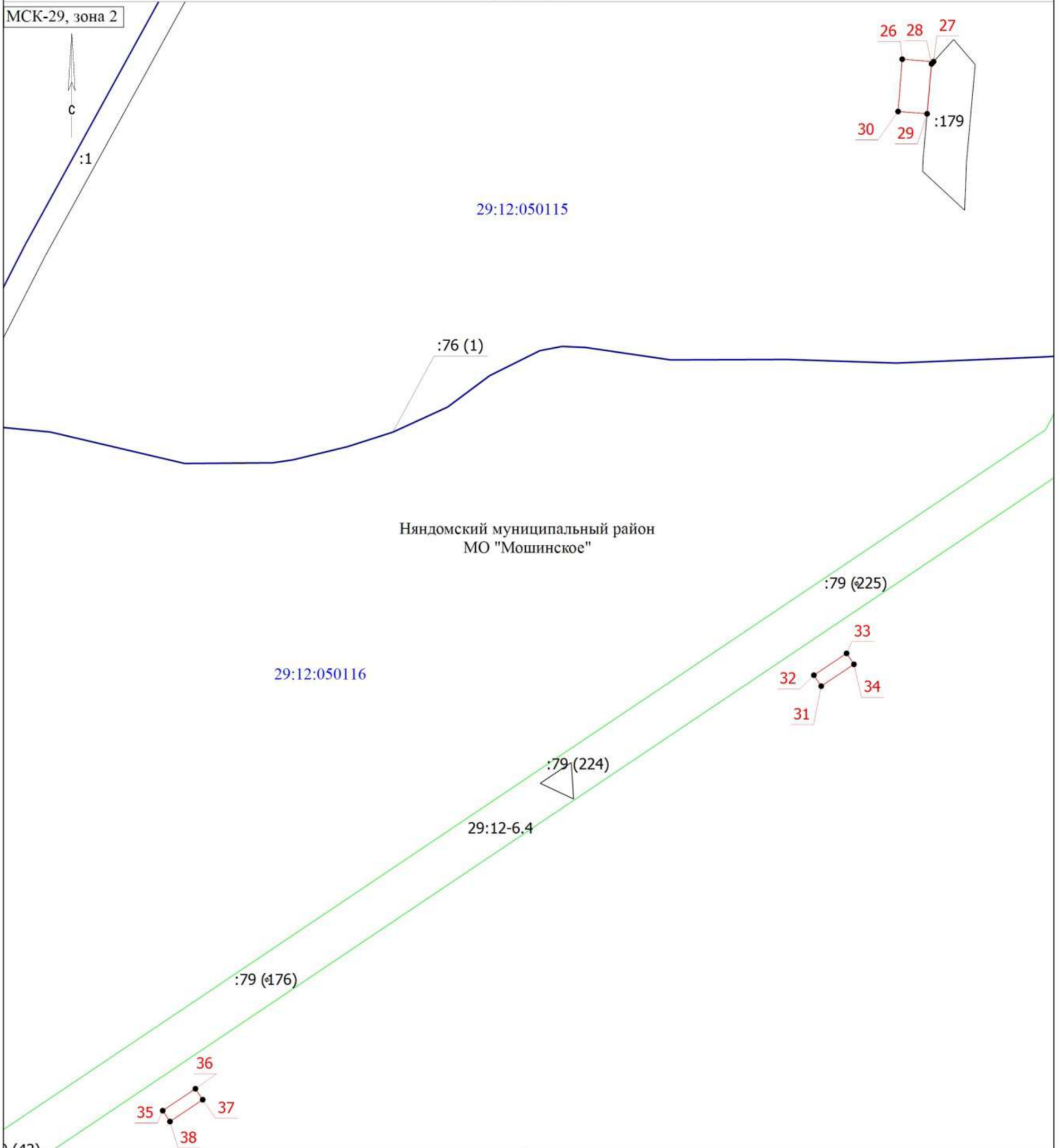
#### Условные обозначения

- - Проектные границы публичного сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- · - · - Граница муниципального образования
- - Граница зоны с особыми условиями
- 29:12-6.6 - Зона с особыми условиями использования территории 29:12-6.6 — Охранная зона инженерных коммуникаций
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- 29:12:030103 - Номер кадастрового квартала
- Няндомский муниципальный район - Наименование муниципального образования
- МО "Мошинское"

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Няндомский муниципальный район  
МО "Мошинское"

Масштаб 1:3000

Условные обозначения

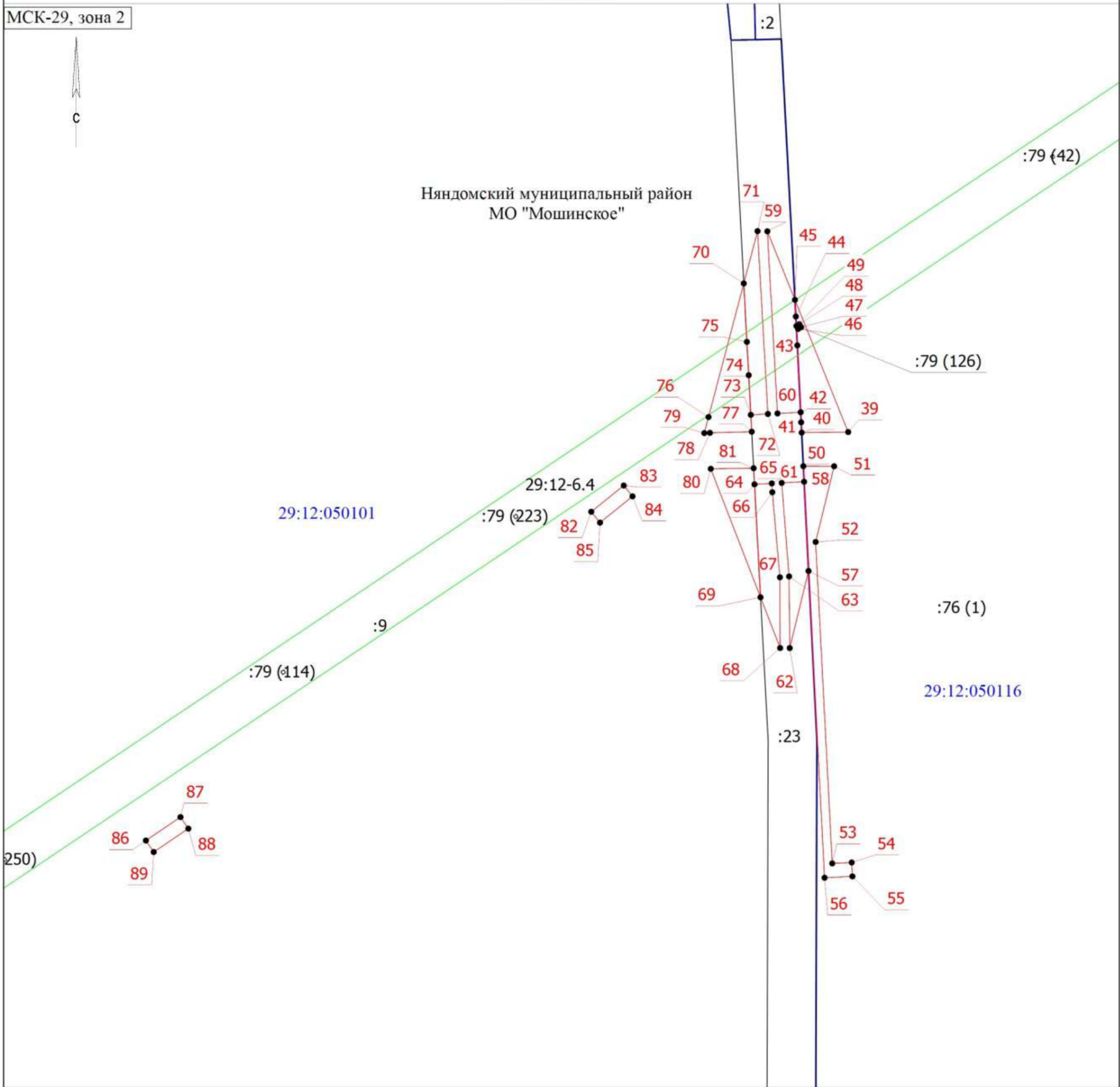
- |                     |  |  |  |
|---------------------|--|--|--|
|                     | - Проектные границы публичного сервитута   |  | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности      |
|                     | - Обозначение новой характерной точки  |  | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
|                     | - Граница сооружения   |  | - Граница кадастрового квартала  |
|                     | - Граница муниципального образования   |  | - Граница зоны с особыми условиями   |
| <b>29:12-6.6</b>    | - Зона с особыми условиями использования территории 29:12-6.6 —<br>Охранная зона инженерных коммуникаций | <b>:1</b>  | - Кадастровый номер земельного участка   |
| <b>29:12:030103</b> | - Номер кадастрового квартала  | <b>Няндомский муниципальный район МО "Мошинское"</b> | - Наименование муниципального образования  |

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3

МСК-29, зона 2



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- Проектные границы публичного сервитута
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение новой характерной точки
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования
- Граница зоны с особыми условиями
- Зона с особыми условиями использования территории 29:12-6.6 — Охранная зона инженерных коммуникаций
- :2 - Кадастровый номер земельного участка
- 29:12:030103 - Номер кадастрового квартала
- Няндомский муниципальный район МО "Мошинское" - Наименование муниципального образования

## Раздел 4

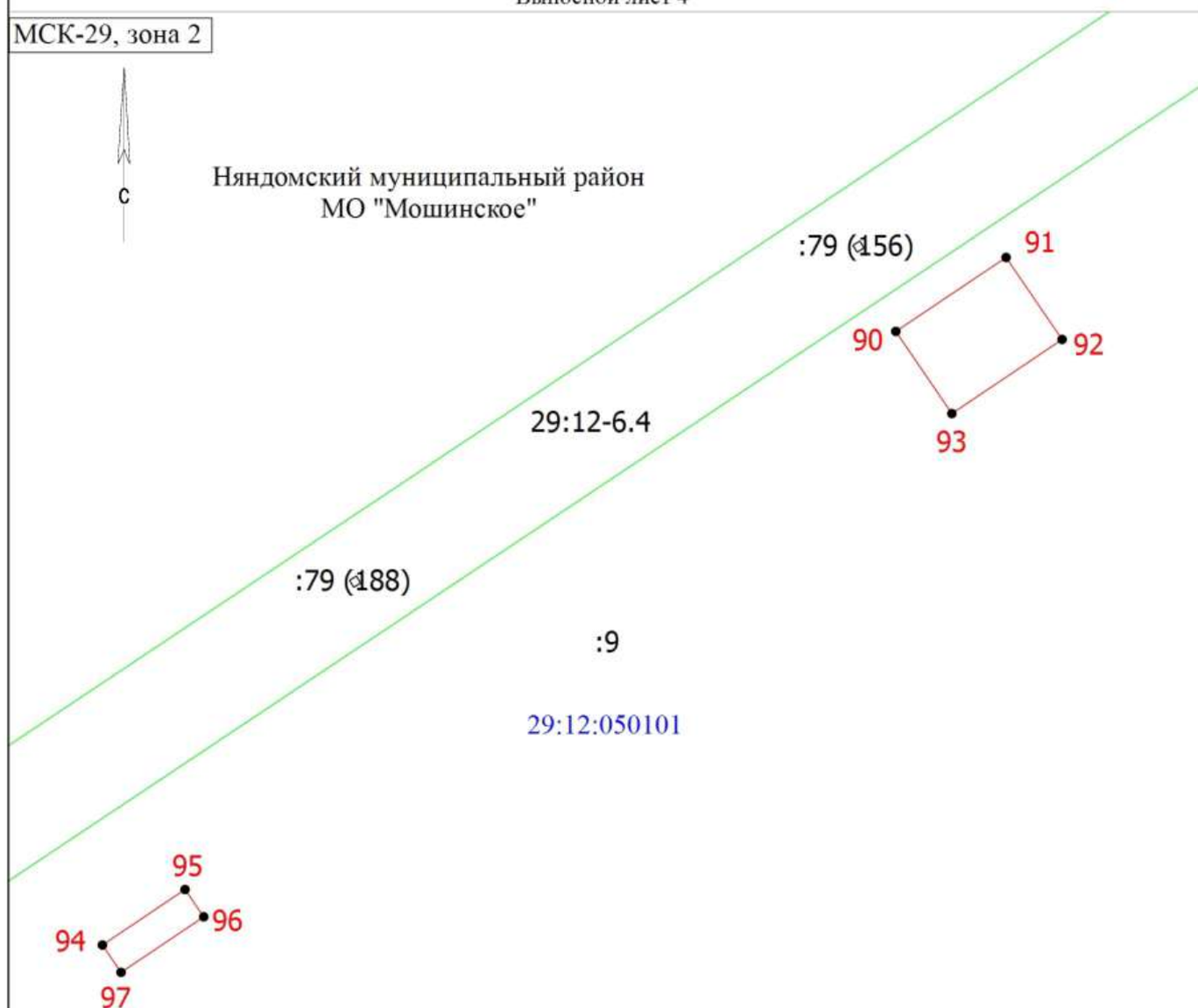
### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4

МСК-29, зона 2



Няндомский муниципальный район  
МО "Мошинское"



Масштаб 1:2000

#### Условные обозначения

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница зоны с особыми условиями
- 29:12-6.6** - Зона с особыми условиями использования территории 29:12-6.6 — Охранная зона инженерных коммуникаций
- :9** - Кадастровый номер земельного участка
- 29:12:030103** - Номер кадастрового квартала
- Няндомский муниципальный район - Наименование муниципального образования
- МО "Мошинское"

Раздел 4

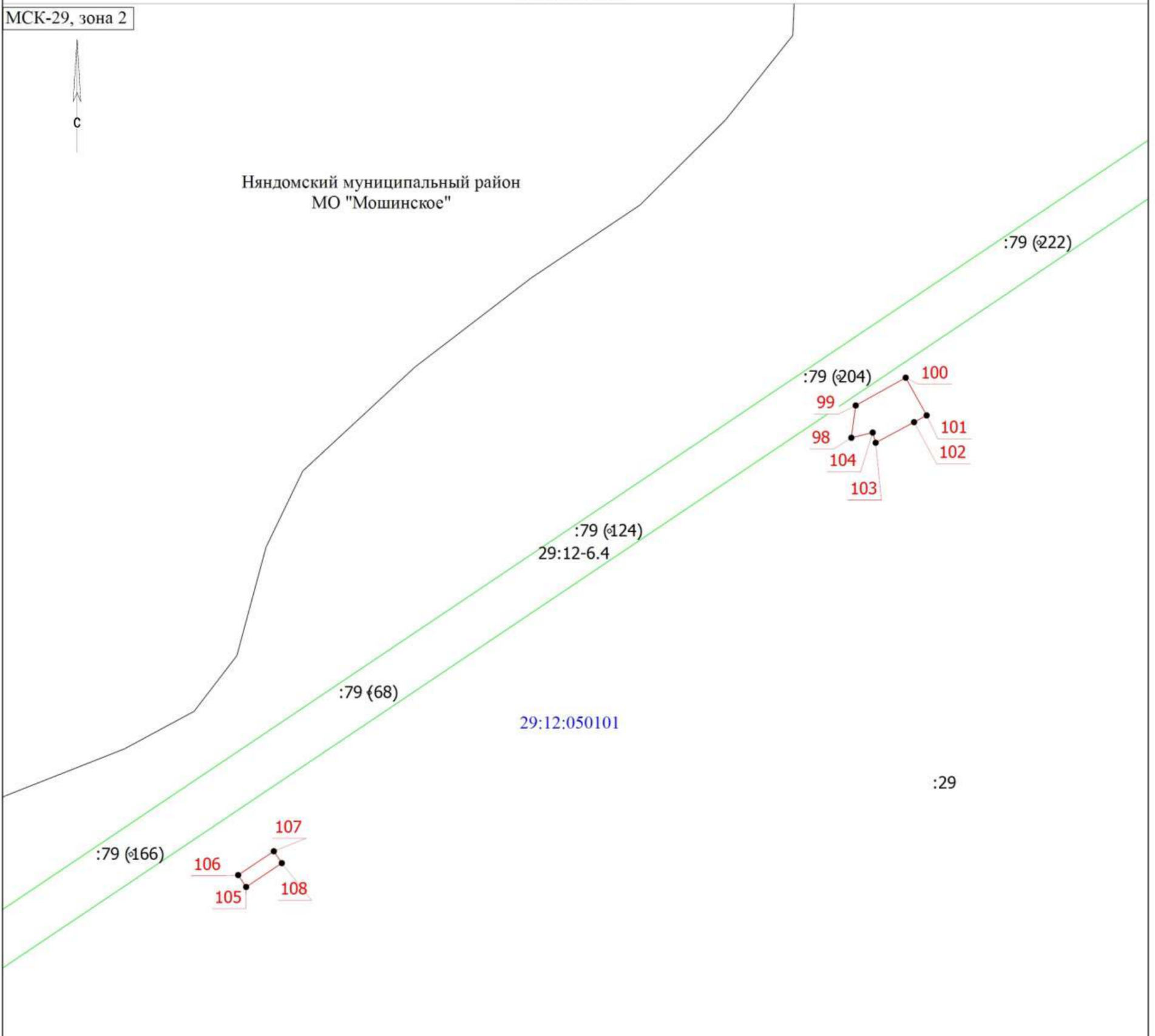
Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5

МСК-29, зона 2



Няндомский муниципальный район  
МО "Мошинское"



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

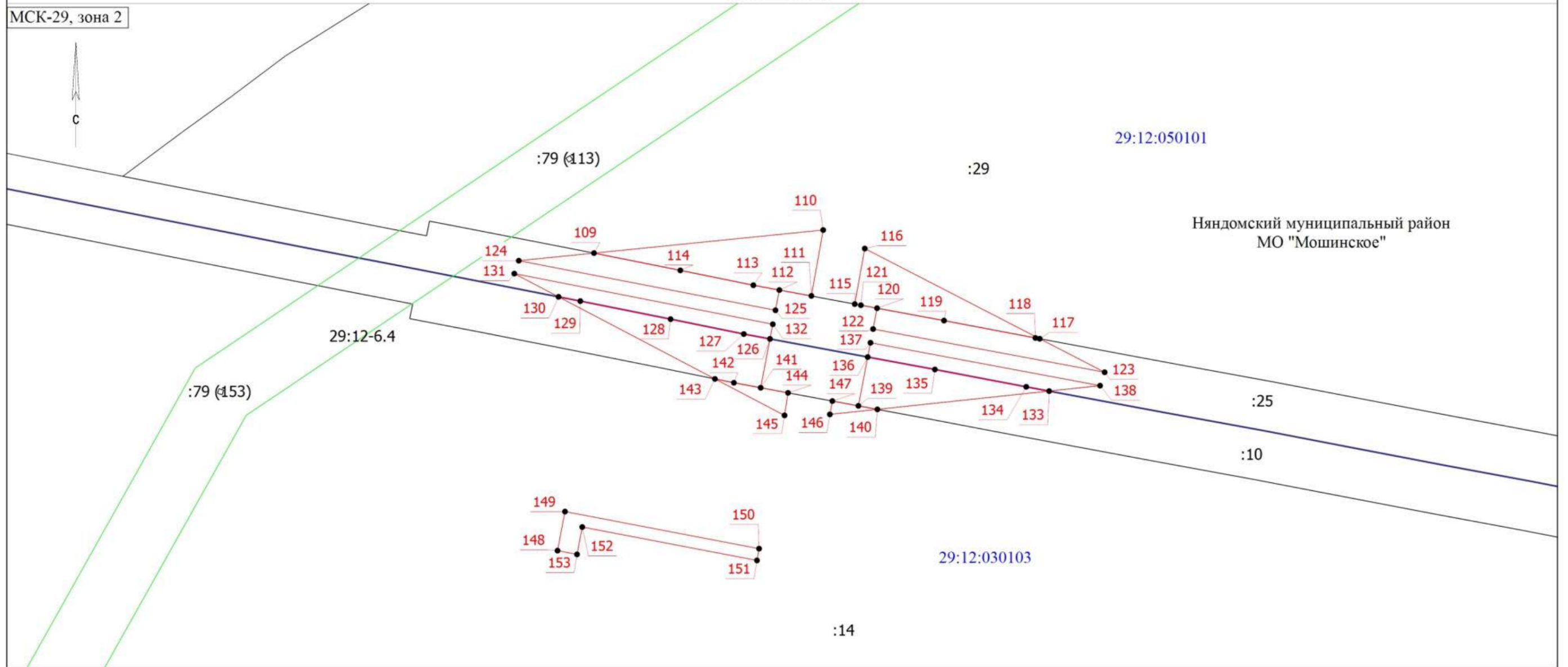
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница зоны с особыми условиями
- 29:12-6.6** - Зона с особыми условиями использования территории 29:12-6.6 — Охранная зона инженерных коммуникаций
- :29** - Кадастровый номер земельного участка
- 29:12:030103** - Номер кадастрового квартала
- Няндомский муниципальный район МО "Мошинское" - Наименование муниципального образования

# Раздел 4

## Схема расположения границ публичного сервитута

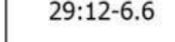
Выносной лист 6

МСК-29, зона 2



Масштаб 1:2000

### Условные обозначения

- |   |  |
|---|--|
|  - Проектные границы публичного сервитута  |  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности      |
|  - Обозначение новой характерной точки   |  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
|  - Граница кадастрового квартала   |  - Граница зоны с особыми условиями   |
|  - Зона с особыми условиями использования территории 29:12-6.6 — Охранная зона инженерных коммуникаций |  - Кадастровый номер земельного участка   |
|  - Номер кадастрового квартала   |  - Наименование муниципального образования  |

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 7

МСК-29, зона 2

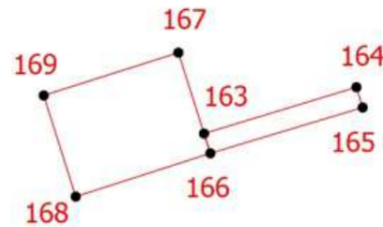


Няндомский муниципальный район  
МО "Мошинское"

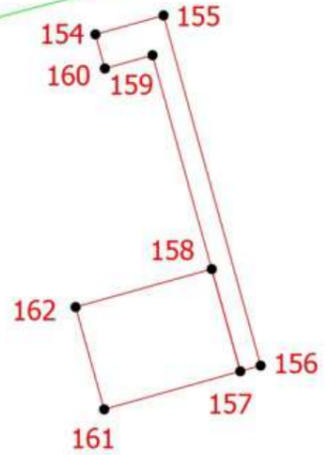
29:12-6.4  
:79 (123)

:79 (266)

29:12:030101



:79 (174)



:14

29:12:030103

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- Проектные границы публичного сервитута

- Обозначение новой характерной точки

- Граница кадастрового квартала

29:12-6.6 - Зона с особыми условиями использования территории 29:12-6.6 — Охранная зона инженерных коммуникаций

29:12:030103 - Номер кадастрового квартала

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

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

- Граница зоны с особыми условиями

:14 - Кадастровый номер земельного участка

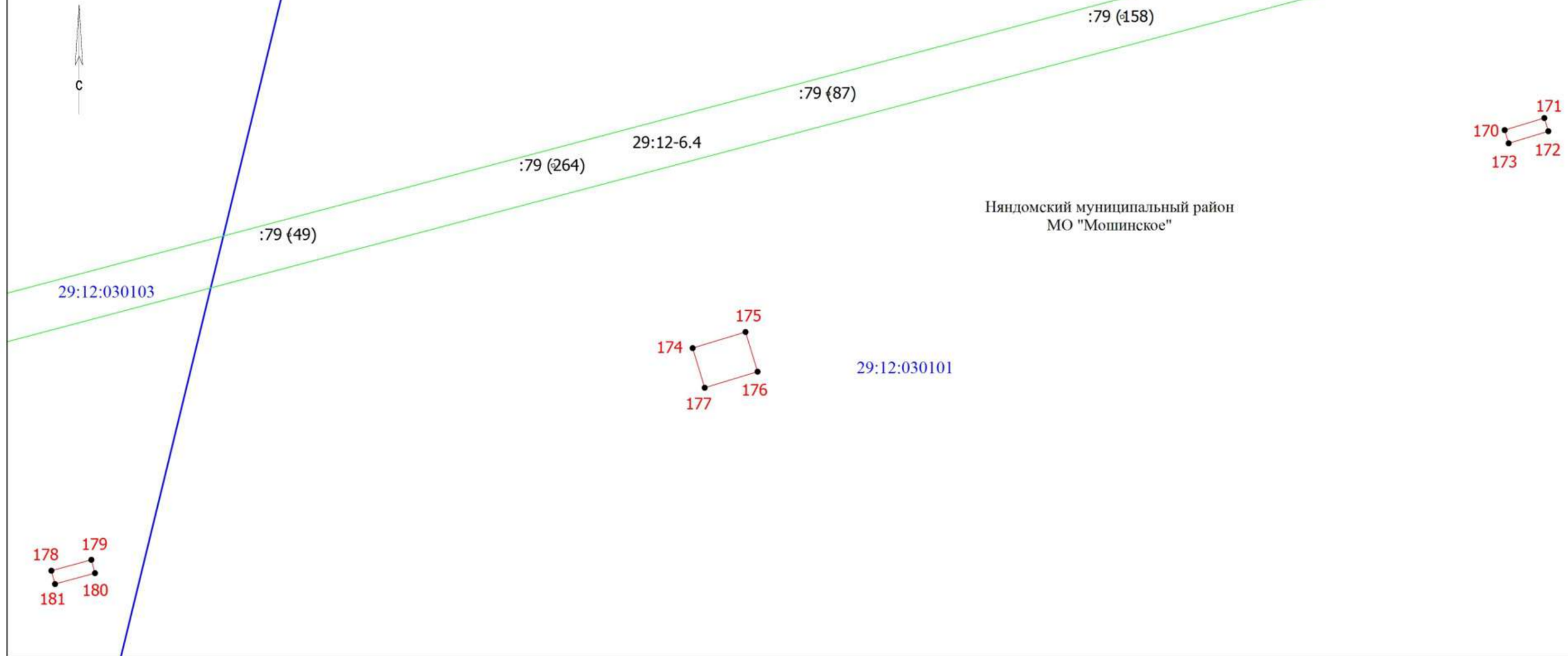
Няндомский муниципальный район МО "Мошинское" - Наименование муниципального образования

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 8

МСК-29, зона 2



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

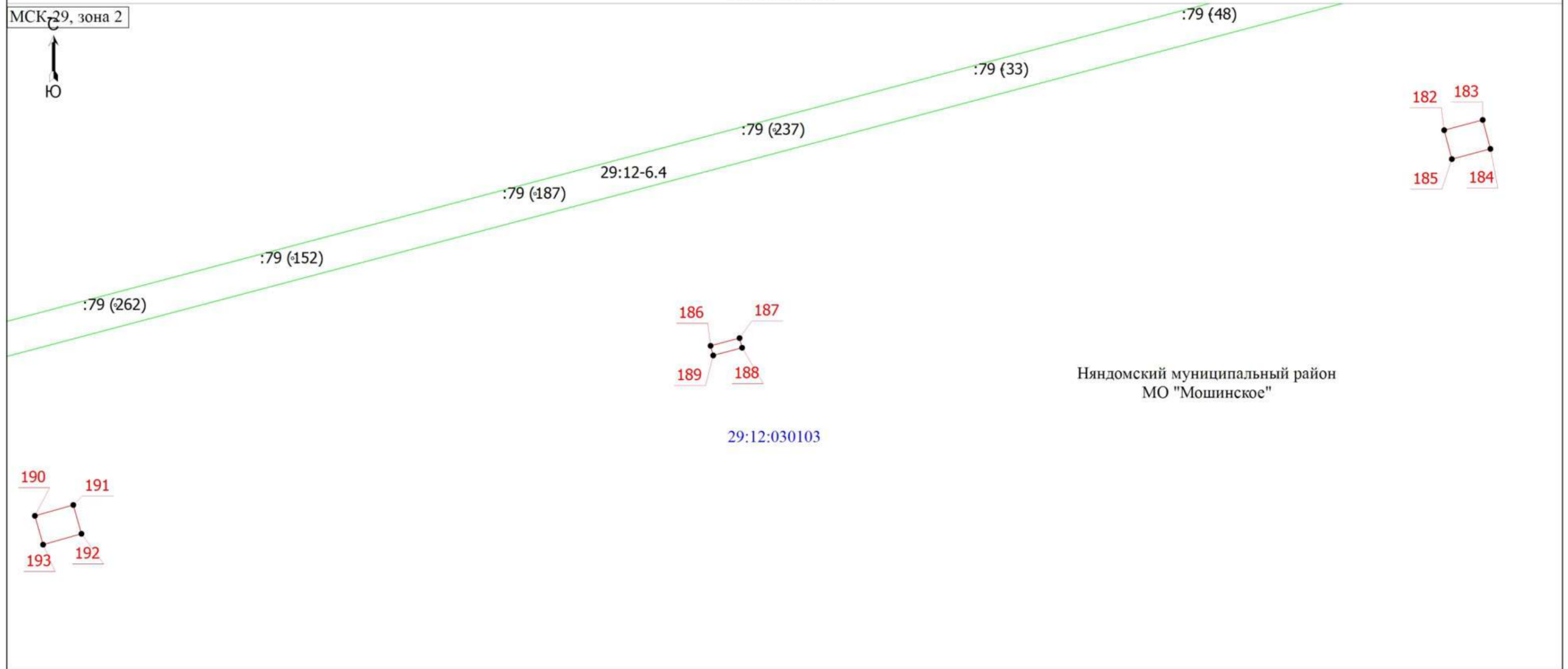
- Проектные границы публичного сервитута
- Обозначение новой характерной точки
- Граница кадастрового квартала
- Зона с особыми условиями использования территории 29:12-6.6 — Охранная зона инженерных коммуникаций
- Номер кадастрового квартала
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница зоны с особыми условиями
- Обозначение контура земельного участка
- Наименование муниципального образования

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 9

МСК-29, зона 2



Няндомский муниципальный район  
МО "Мошинское"

29:12:030103

Масштаб 1:4000

Условные обозначения

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Обозначение контура земельного участка

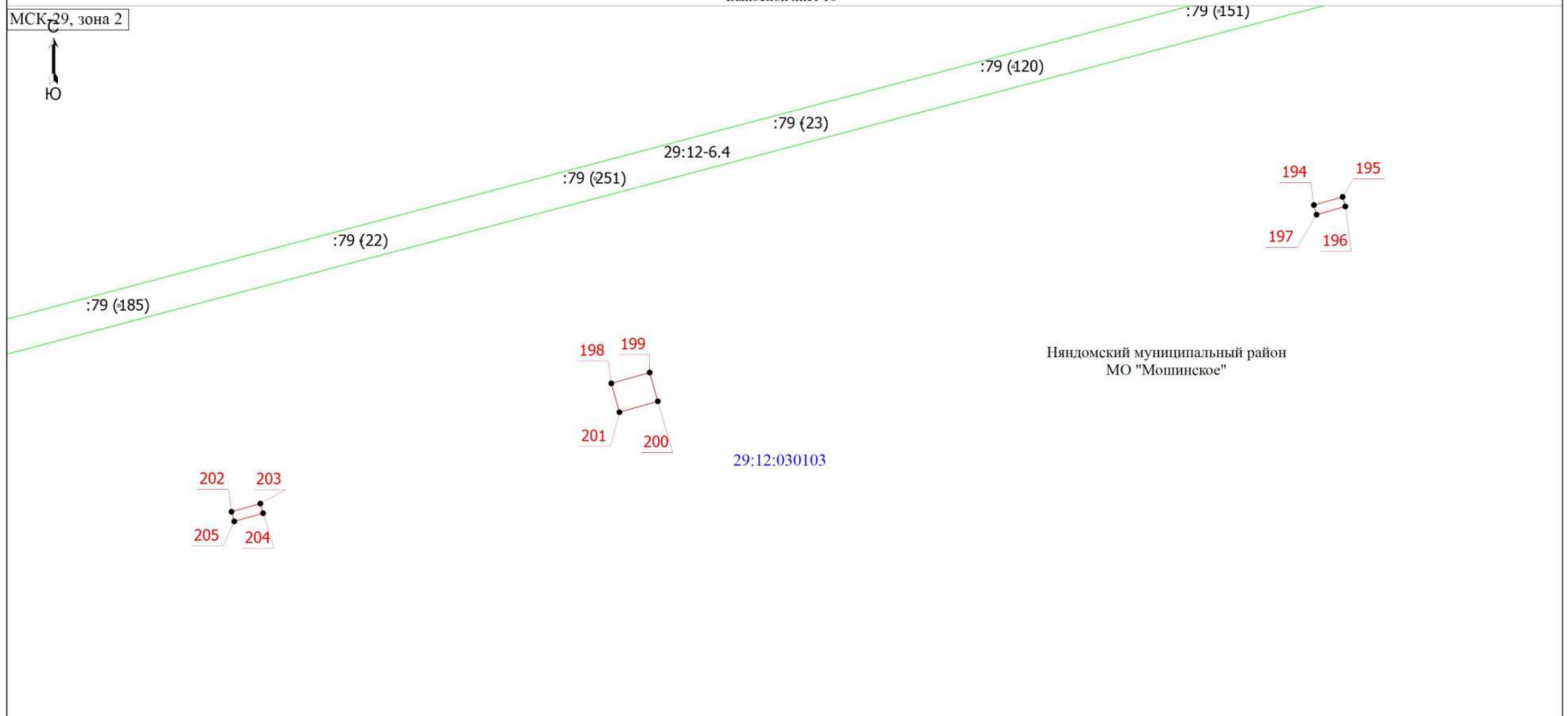
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Зона с особыми условиями использования территории 29:12-6.6 — Охранная зона инженерных коммуникаций
-  - Номер кадастрового квартала

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 10

МСК-29, зона 2



Няндомский муниципальный район  
МО "Мошинское"

Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- |  |   |  |
|--|---|--|
| - Проектные границы публичного сервитута   | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности | - Обозначение новой характерной точки  |
| - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения | - Граница зоны с особыми условиями  | <b>29:12-6.6</b> - Зона с особыми условиями использования территории 29:12-6.6 — Охранная зона инженерных коммуникаций |
| <b>:79 (22)</b> - Обозначение контура земельного участка   | <b>29:12:030103</b> - Номер кадастрового квартала   | Няндомский муниципальный район МО "Мошинское" - Наименование муниципального образования                                |

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 11

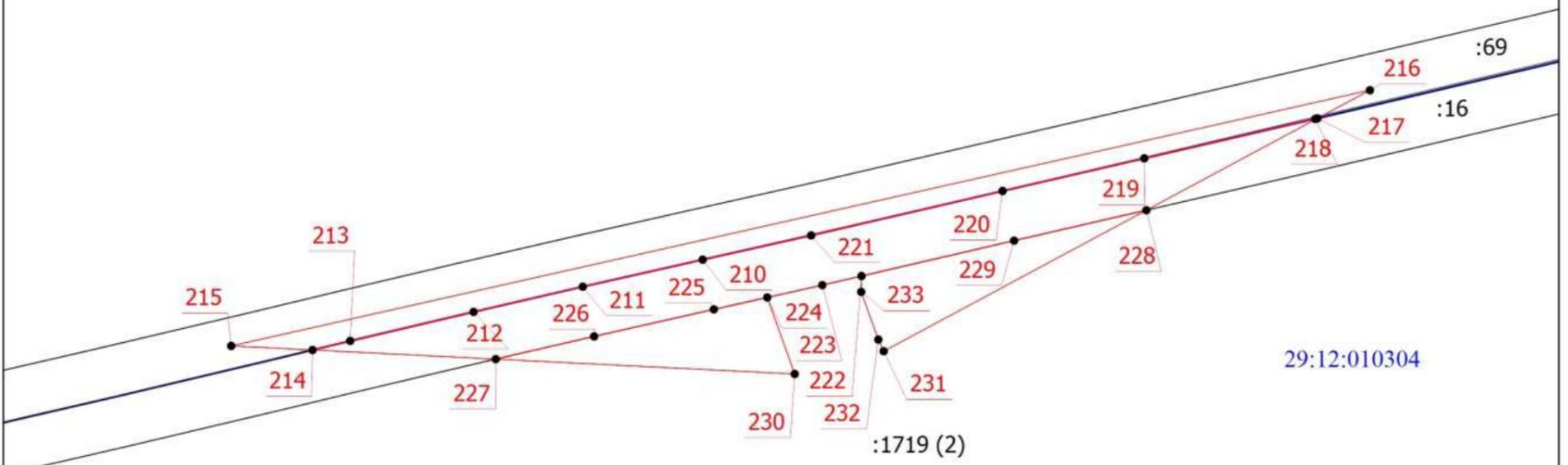
МСК-29, зона 2



Няндомский муниципальный район  
МО "Няндомское"

:1719 (1)

29:12:010501



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

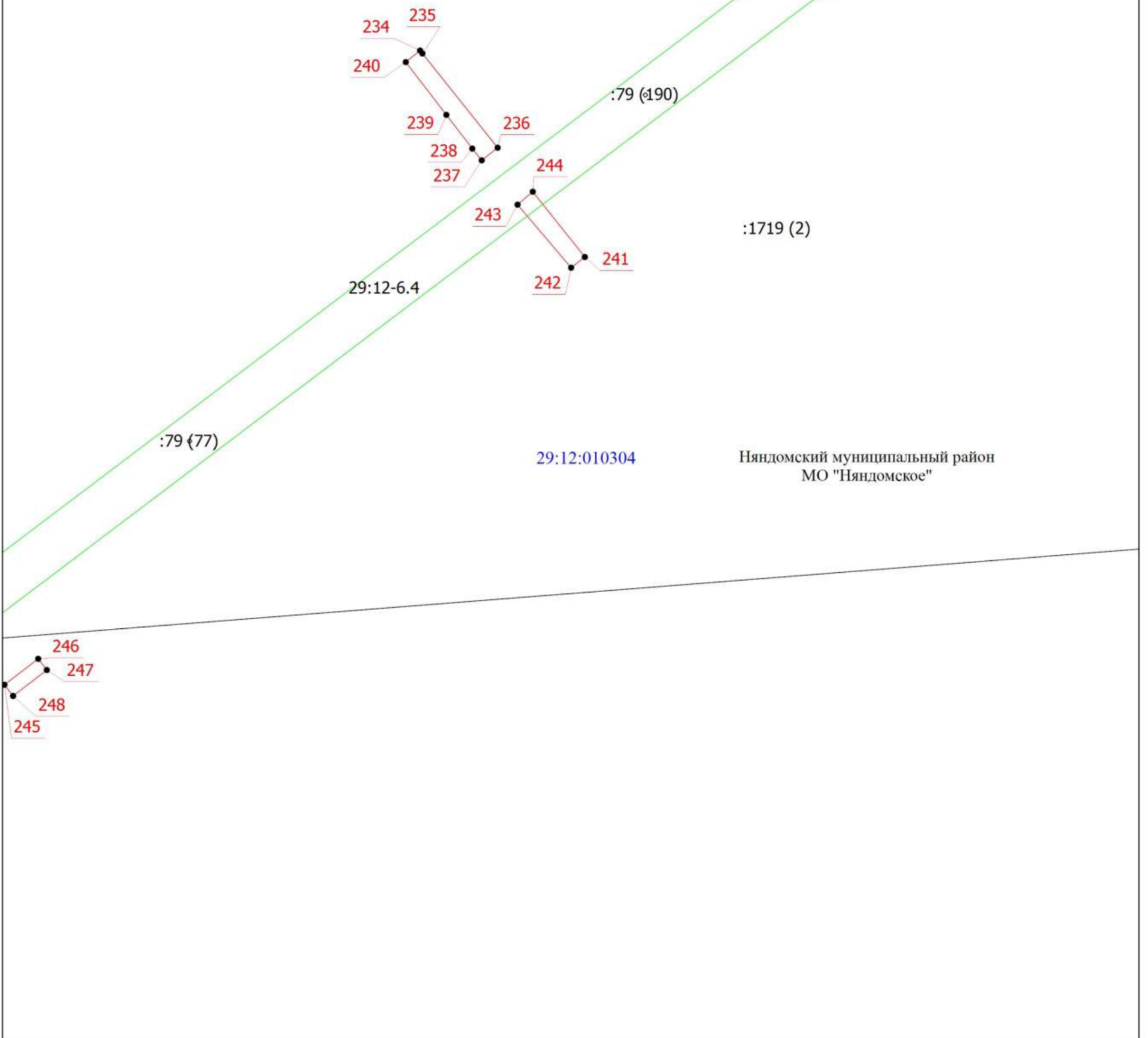
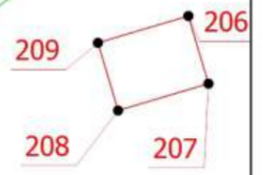
- - Проектные границы публичного сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :16 - Кадастровый номер земельного участка
- :1719 (1) - Обозначение контура земельного участка
- 29:12:030103 - Номер кадастрового квартала
- Няндомский муниципальный район МО "Няндомское" - Наименование муниципального образования

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 12

МСК-29, зона 2



Условные обозначения

— - Проектные границы публичного сервитута

1 - Обозначение новой характерной точки

— - Граница зоны с особыми условиями

:1719 (2) - Обозначение контура земельного участка

Няндомский муниципальный район МО "Няндомское" - Наименование муниципального образования

Масштаб 1:3000

● - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

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

29:12-6.6 - Зона с особыми условиями использования территории 29:12-6.6

— - Охранная зона инженерных коммуникаций

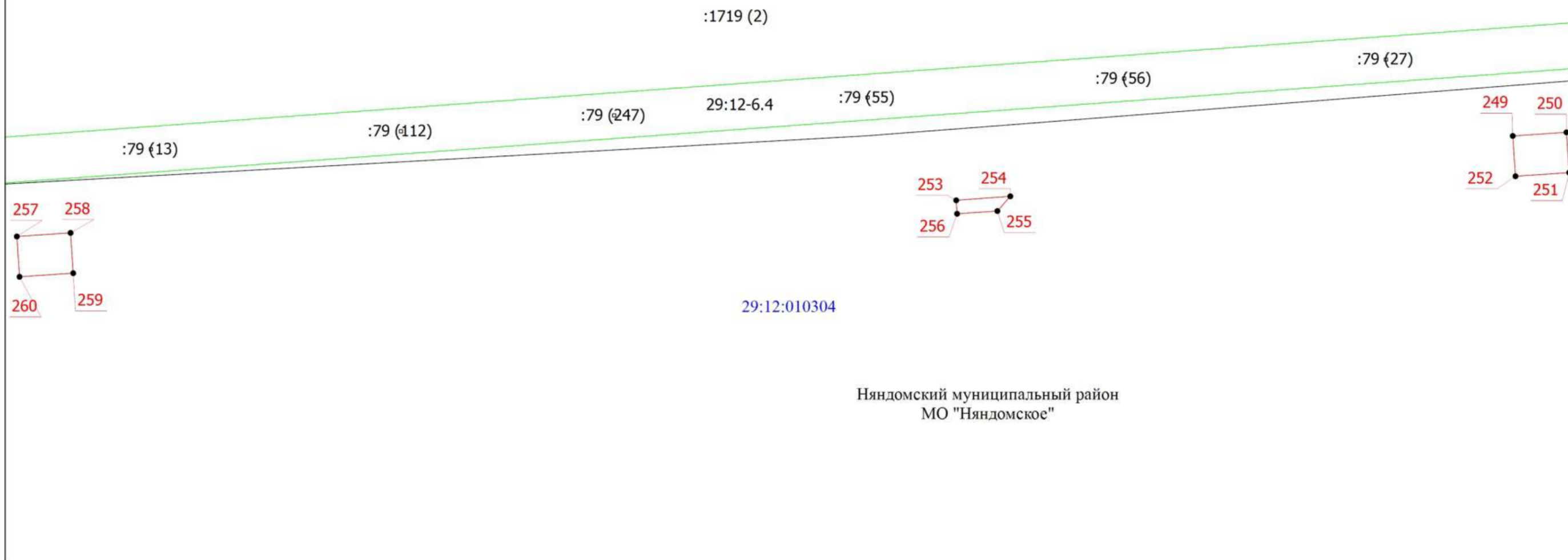
29:12:030103 - Номер кадастрового квартала

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 13

МСК-29, зона 2



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

— - Проектные границы публичного сервитута

1 - Обозначение новой характерной точки

— - Граница зоны с особыми условиями

:1719 (2) - Обозначение контура земельного участка

Няндомский муниципальный район МО "Няндомское" - Наименование муниципального образования

• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

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

29:12-6.6 - Зона с особыми условиями использования территории 29:12-6.6 — Охранная зона инженерных коммуникаций

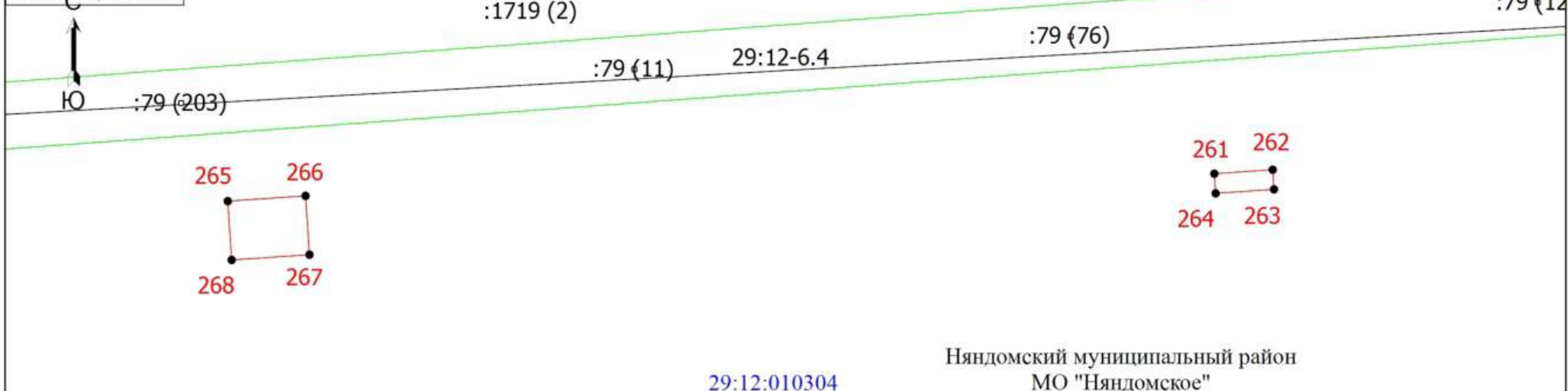
29:12:030103 - Номер кадастрового квартала

## Раздел 4

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 14

МСК-29, зона 2



Масштаб 1:3000

#### Условные обозначения

- Проектные границы публичного сервитута

**1** - Обозначение новой характерной точки

- Граница зоны с особыми условиями

:1719 (2) - Обозначение контура земельного участка

Няндомский муниципальный район МО "Няндомское" - Наименование муниципального образования

● - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

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

29:12-6.6 - Зона с особыми условиями использования территории 29:12-6.6 — Охранная зона инженерных коммуникаций

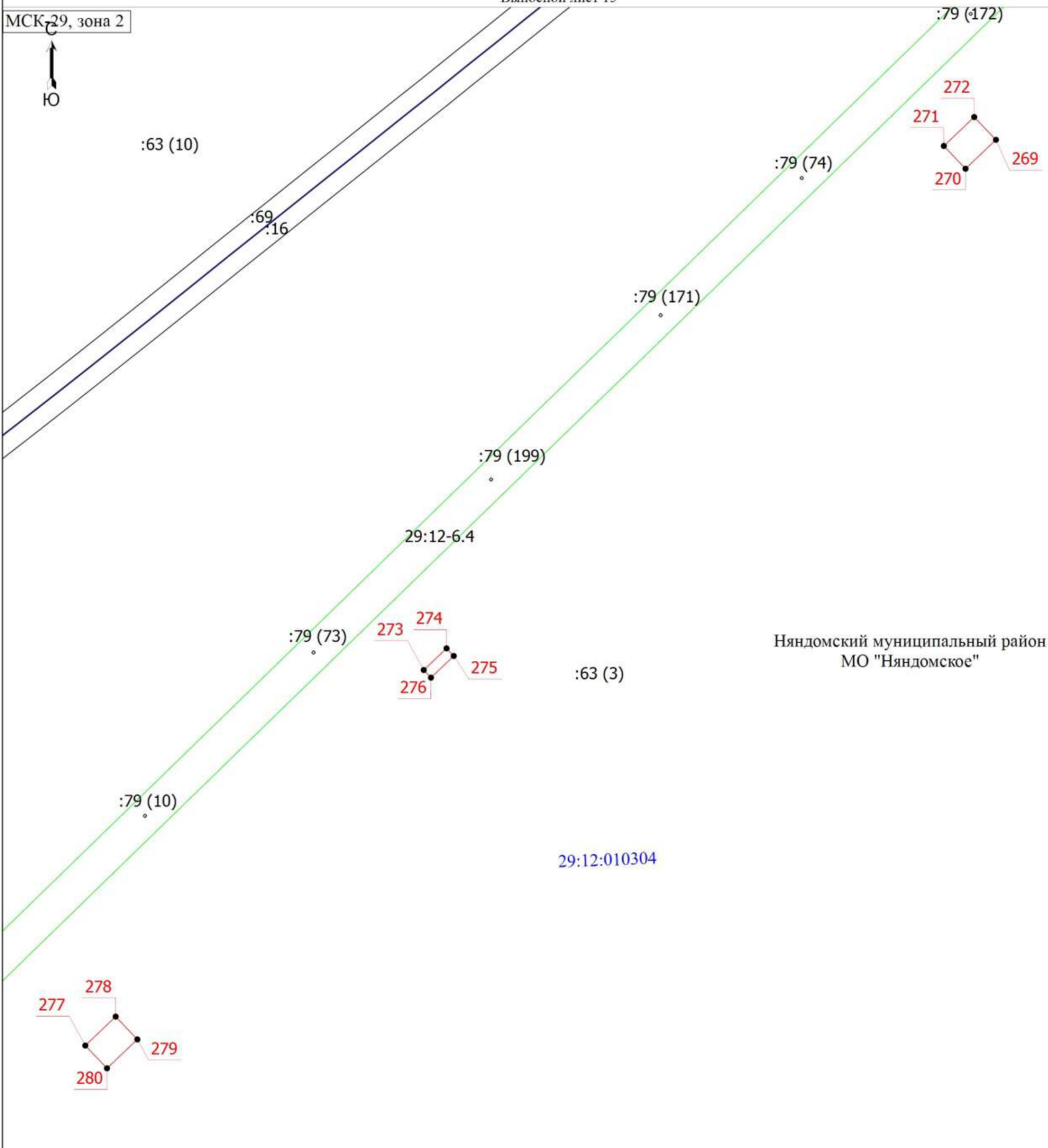
29:12:030103 - Номер кадастрового квартала

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 15

МСК-29, зона 2



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

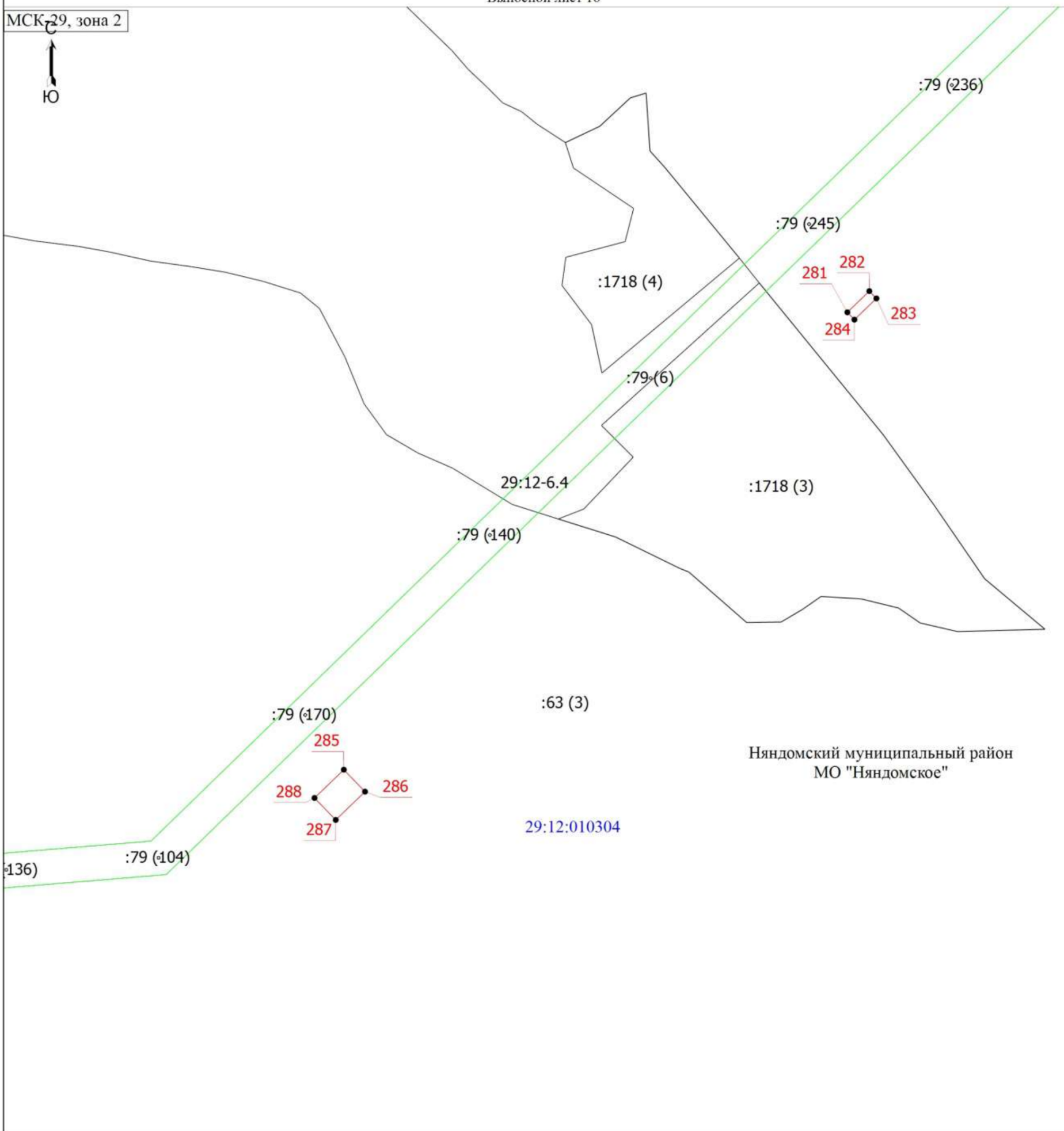
- |  |   |                     |  |
|--|---|---------------------|--|
|  | - Проектные границы публичного сервитута                      |                     | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности      |
| <b>1</b>                                       | - Обозначение новой характерной точки                         |                     | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
|  | - Граница кадастрового квартала                               |                     | - Граница зоны с особыми условиями   |
| <b>29:12-6.6</b>                               | - Зона с особыми условиями использования территории 29:12-6.6 | <b>:16</b>          | - Кадастровый номер земельного участка   |
|  | - Охранная зона инженерных коммуникаций                       | <b>29:12:030103</b> | - Номер кадастрового квартала  |
| <b>:79 (10)</b>                                | - Обозначение контура земельного участка                      |                     |  |
| Няндомский муниципальный район МО "Няндомское" |   |                     | - Наименование муниципального образования  |

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

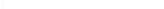
Выносной лист 16

МСК-29, зона 2



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

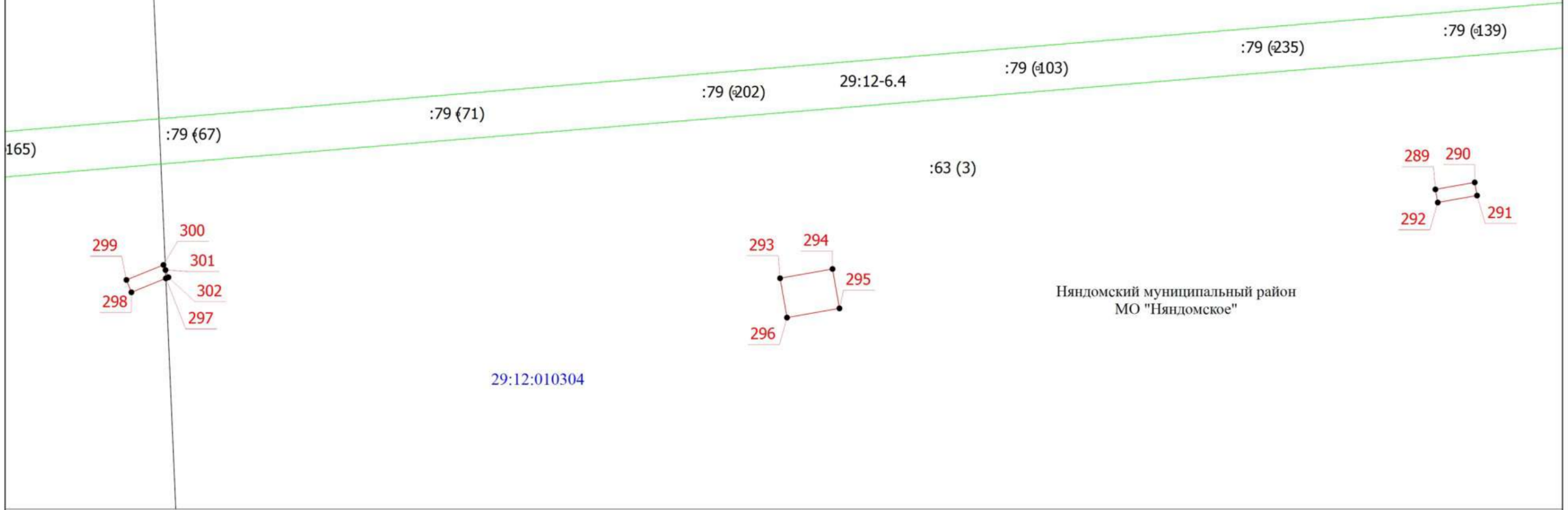
- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|  | - Проектные границы публичного сервитута  |  | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности      |
|  | - Обозначение новой характерной точки     |  | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
|  | - Граница зоны с особыми условиями        | 29:12-6.6   | - Зона с особыми условиями использования территории 29:12-6.6  |
| :1718 (3)   | - Обозначение контура земельного участка  |  | - Охранная зона инженерных коммуникаций  |
| Няндомский муниципальный район МО "Няндомское"                                      | - Наименование муниципального образования | 29:12:030103  | - Номер кадастрового квартала  |

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 17

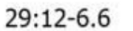
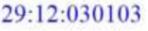
МСК-29, зона 2



Няндомский муниципальный район  
МО "Няндомское"

Масштаб 1:3000

Условные обозначения

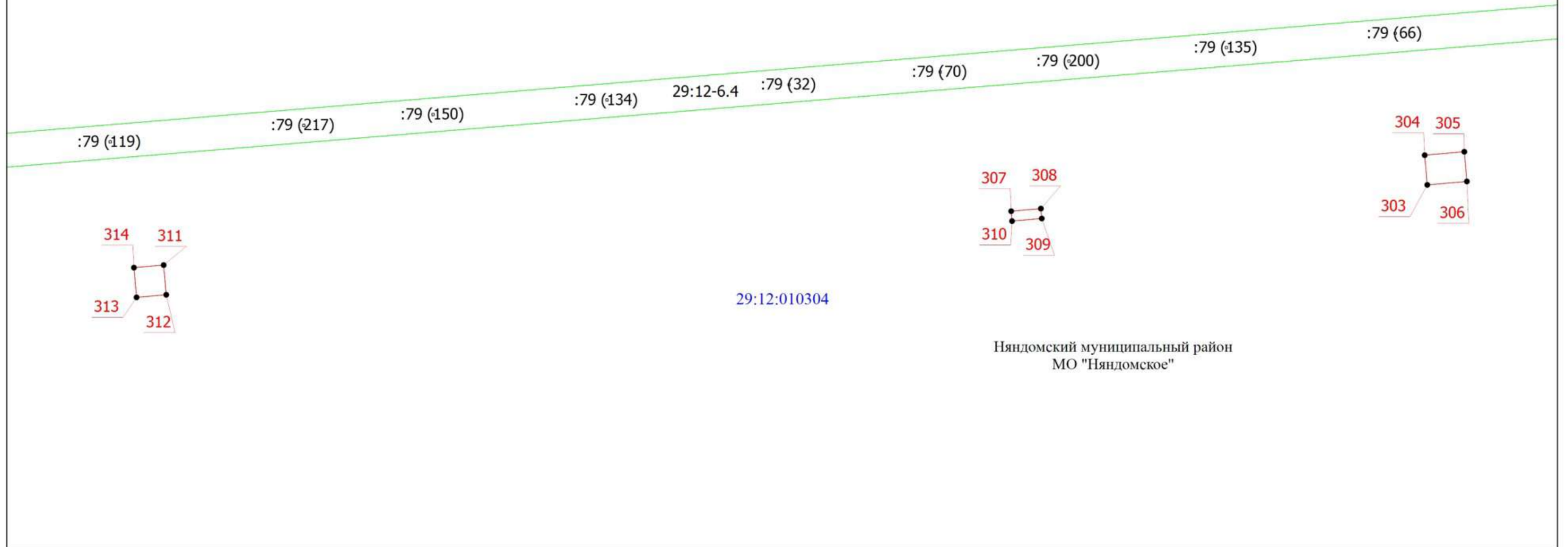
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Обозначение контура земельного участка
-  - Наименование муниципального образования
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Зона с особыми условиями использования территории 29:12-6.6 — Охранная зона инженерных коммуникаций
-  - Номер кадастрового квартала

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 18

МСК-29, зона 2



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- Проектные границы публичного сервитута

- Обозначение новой характерной точки

- Граница зоны с особыми условиями

:79 (32) - Обозначение контура земельного участка

Няндомский муниципальный район МО "Няндомское" - Наименование муниципального образования

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

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

29:12-6.6 - Зона с особыми условиями использования территории 29:12-6.6 — Охранная зона инженерных коммуникаций

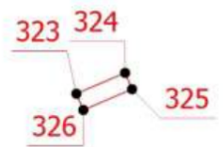
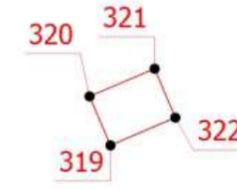
29:12:030103 - Номер кадастрового квартала

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

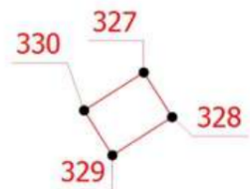
Выносной лист 19

МСК-29, зона 2



Няндомский муниципальный район  
МО "Няндомское"

29:12:010304



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- |  |  |          |   |              |                                       |
|--|--|----------|---|--------------|---------------------------------------|
|  | - Проектные границы публичного сервитута   |          | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |              | - Обозначение новой характерной точки |
|  | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |          | - Граница объекта незавершенного строительства  |              | - Граница зоны с особыми условиями    |
| 29:12-6.6                                      | - Зона с особыми условиями использования территории 29:12-6.6 —<br>Охранная зона инженерных коммуникаций       | :79 (21) | - Обозначение контура земельного участка  | 29:12:030103 | - Номер кадастрового квартала         |
| Няндомский муниципальный район МО "Няндомское" | - Наименование муниципального образования  |          |   |              |                                       |

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 20

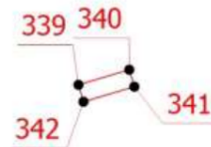
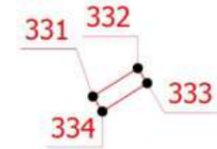
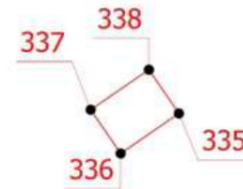
МСК-29, зона 2



Няндомский муниципальный район  
МО "Няндомское"

29:12:010304

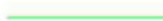
:11



29:12-6.181

Масштаб 1:4000

Условные обозначения

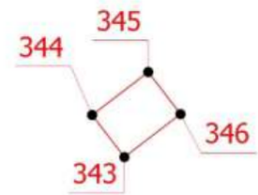
- |  |   |   |
|--|---|---|
|  - Проектные границы публичного сервитута   |  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |  - Обозначение новой характерной точки |
|  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |  - Граница зоны с особыми условиями  | 29:12-6.6 - Зона с особыми условиями использования территории 29:12-6.6 — Охранная зона инженерных коммуникаций             |
| :11 - Кадастровый номер земельного участка   | 29:12:030103 - Номер кадастрового квартала  | Няндомский муниципальный район МО "Няндомское" - Наименование муниципального образования                                    |

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 21

МСК-29, зона 2

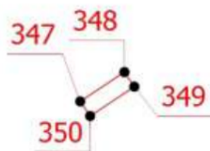


:11

Няндомский муниципальный район  
МО "Няндомское"

29:12:010303

:1723 (17)



29:12:010304

Масштаб 1:4000

Условные обозначения

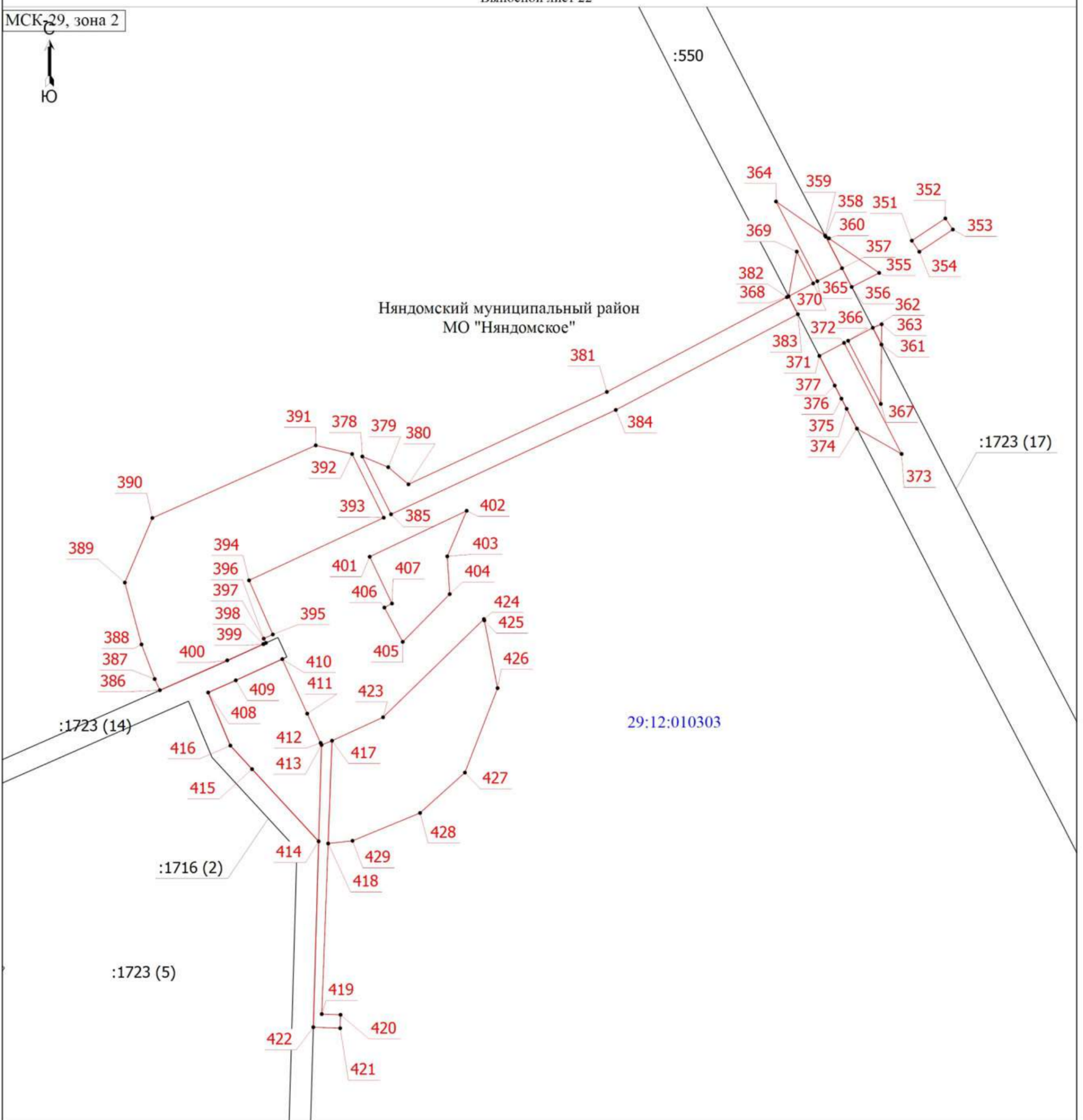
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
- :11
- :1723 (17)
- 29:12:030103
- Няндомский муниципальный район МО "Няндомское" - Наименование муниципального образования

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 22

МСК-29, зона 2



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- |              |  |  |  |
|--------------|--|--|--|
| —            | - Проектные границы публичного сервитута | ●  | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности      |
| 1            | - Обозначение новой характерной точки    | —  | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| :550         | - Кадастровый номер земельного участка   | :1716 (2)                                      | - Обозначение контура земельного участка   |
| 29:12:030103 | - Номер кадастрового квартала            | Няндомский муниципальный район МО "Няндомское" | - Наименование муниципального образования  |



**Приложение 3**  
**к распоряжению КУМИ**  
**администрации Няндомского района**  
от "26" декабря 2022 г. № 892

**Расчет размера платы за публичный сервитут,**  
**установленный в интересах ООО «Газпром газификация»**

с целью складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей федерального значения: «Газопровод-отвод и ГРС Няндомы Архангельской области»

Название административного округа		Няндомский район
Местоположение земельных участков (земель), на которые установлен публичный сервитут		Архангельская область, Няндомский район
Кадастровый номер земельного участка, либо кадастровый квартал, в котором расположены земли, на которые установлен публичный сервитут		29:12:050115
Площадь части земельного участка, либо земель, на которые установлен публичный сервитут (S)	кв.м.	898
Удельный показатель кадастровой стоимости участка, либо средний показатель кадастровой стоимости земельных участков по муниципальному району (УПКСЗ)	руб./кв.м.	0,38
Годовая ставка для расчета размера платы за публичный сервитут (Ст)	%	0,01%
Срок, на который установлен публичный сервитут (П)	лет	1,33
<b>Размер платы за публичный сервитут (А)</b>	<b>рублей</b>	<b>1</b>

Размер платы за публичный сервитут установлен в соответствии со ст. 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации и рассчитан по формуле  $A=УПКСЗ*S*Ст*П$

**Реквизиты счета для внесения платы:** УФК по Архангельской области и Ненецкому автономному округу (КУМИ администрации Няндомского района) ИНН 2918001587, КПП 291801001, лицевой счет 04243012450, кор/с №40102810045370000016, р/сч 03100643000000012400 ОТДЕЛЕНИЕ АРХАНГЕЛЬСК БАНКА РОССИИ//УФК по Архангельской области и Ненецкому автономному округу г. Архангельск БИК 011117401, КБК 90711105013050000120, ОКТМО 11644428