

АДМИНИСТРАЦИЯ
НЯНДОМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ МУНИЦИПАЛЬНЫМ
ИМУЩЕСТВОМ И ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от « 15 » июня 2021 г. № 248

г. Няндомы

Об установлении публичных сервитутов

На основании ходатайств ПАО «МРСК Северо-Запада», 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», Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года №160, статьей 5 Устава Няндомского района, Положением о Комитете по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами администрации Няндомского муниципального района Архангельской области, утвержденным решением Собрания депутатов муниципального образования «Няндомский муниципальный район» от 7 апреля 2010 года №19:

1. Установить в интересах публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Северо-Запада» (ОГРН 1047855175785) публичные сервитуты:

1.1. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2,3 от КТП-250 Андреевская ф.Колхоз п/с Няндомы» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 29:12:020123, 29:12:020122, 29:12:020121, и в отношении следующих земельных участков:

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка
1	29:12:020121:14	Архангельская область, Няндомский район, МО "Няндомское"
2	29:12:020122:161	Архангельская область, Няндомский район, МО "Няндомское"

3	29:12:020122:384	Архангельская область, Няндомский район, дер. Дом отдыха Озерки, в 49 м восточнее д. 1 по ул. Пионерская
4	29:12:020122:423	Архангельская область, Няндомский район, дер. Дом отдыха Озерки, в 32 метрах северо-восточнее д. 2 по ул. Пионерская
5	29:12:020122:642	Архангельская область, Няндомский район, д. Андреевская, ул. Магистральная
6	29:12:020122:643	Архангельская область, Няндомский район, д. Андреевская, ул. Магистральная
7	29:12:020122:162	Архангельская область, Няндомский район, д. Андреевская
8	29:12:020122:163	Архангельская область, Няндомский район, дер. Андреевская, ул. Новая, 6 "а"

1.1.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 6639 кв. м, расположенного: Архангельская область, Няндомский район (приложение 1).

1.1.2. В отношении объекта электросетевого хозяйства установлена зона с особыми условиями использования территории (охранная зона инженерных коммуникаций), реестровый номер 29:12-6.335.

1.2. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2,3,4 от КТП-250 Конда по ф.Колхозный п/с Няндомы» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровом квартале 29:12:020114, и в отношении следующих земельных участков:

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка
1	29:12:020114:32	обл. Архангельская, р-н Няндомский, д. Конда, ул. Советская, дом 12
2	29:12:020114:28	обл. Архангельская, р-н Няндомский, д. Конда
3	29:12:020114:16	обл. Архангельская, р-н Няндомский, д. Конда, ул. Советская, дом 13

1.2.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 5734 кв. м, расположенного: Архангельская область, Няндомский район, деревня Конда (приложение 2).

1.2.2. В отношении объекта электросетевого хозяйства установлена зона с особыми условиями использования территории (охранная зона инженерных коммуникаций), реестровый номер 29:12-6.350.

1.3. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-04КВ №2,3 от КТП-63 Бережная по Ф.Колхозный п/с Няндомы» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 29:12:020119, 29:12:020121, и в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:12:020119:6,

расположенного: Архангельская область, Няндомский район, д. Бережная, в 32 м юго-восточнее д. 4 по ул. Приозерная.

1.3.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 3397 кв. м, расположенного: Архангельская область, Няндомский район, деревня Бережная (приложение 3).

1.3.2. В отношении объекта электросетевого хозяйства установлена зона с особыми условиями использования территории (охранная зона инженерных коммуникаций), реестровый номер 29:12-6.349.

1.4. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от КТП-160 Гараж по ф, Колхозный п/с Няндомы» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 29:12:020122, 29:12:020121, 29:12:020117, и в отношении следующих земельных участков:

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка
1	29:12:020122:421	Архангельская область, Няндомский район, д. Андреевская, ул. Колхозная, д. 28, строение 1
2	29:12:020122:168	Архангельская область, Няндомский район, дер. Андреевская, в 95 м юго-восточнее д.20 по ул. Колхозная

1.4.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 2930 кв. м, расположенного: Архангельская область, Няндомский район (приложение 4).

1.4.2. В отношении объекта электросетевого хозяйства установлена зона с особыми условиями использования территории (охранная зона инженерных коммуникаций), реестровый номер 29:12-6.345.

1.5. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф2 от КТП-25 Кузьминская по ф. Колхозный ПС Няндомы» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровом квартале 29:12:020120, и в отношении следующих земельных участков:

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка
1	29:12:020120:17	обл. Архангельская, р-н Няндомский, адм.округ Андреевский, д. Кузьминская, ул. Заозерная, дом 7
2	29:12:020120:72	Архангельская область, Няндомский район, дер. Кузьминская, в 36 м юго-западнее д. 12 по ул. Заозерная
3	29:12:020120:37	обл. Архангельская, р-н Няндомский, д. Кузьминская, в 21 м юго-западнее д. 18 по ул. Заозерная

4	29:12:020120:71	Архангельская область, Няндомский район, дер. Кузьминская, в 48 м юго-западнее д. 18 по ул. Заозерная
5	29:12:020120:41	обл. Архангельская, р-н Няндомский, д. Кузьминская, в 24 м южнее д. 18 по ул. Заозерная
6	29:12:020120:1	обл. Архангельская, р-н Няндомский, адм.округ Андреевский, д. Кузьминская
7	29:12:020120:9	Архангельская область, Няндомский район, дер. Кузьминская, ул. Заозёрная, д.6

1.5.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 3717 кв. м, расположенного: Архангельская область, Няндомский район, деревня Кузьминская (приложение 5).

1.5.2. В отношении объекта электросетевого хозяйства установлена зона с особыми условиями использования территории (охранная зона инженерных коммуникаций), реестровый номер 29:12-6.268.

1.6. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ; ф.3 ТП-4 ВЛ-10-150-05» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровом квартале 29:12:020121, и в отношении следующих земельных участков:

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка
1	29:12:020121:17	Архангельская область, Няндомский район, д. Андреевская
2	29:12:020121:18	Архангельская область, Няндомский район, д. Андреевская
3	29:12:020121:19	Архангельская область, Няндомский район, д. Андреевская
4	29:12:020121:20	Архангельская область, Няндомский район, д. Андреевская
5	29:12:020121:21	Архангельская область, Няндомский район, д. Андреевская
6	29:12:020121:22	Архангельская область, Няндомский район, д. Андреевская
7	29:12:020121:34	Архангельская область, Няндомский район, д. Андреевская
8	29:12:020121:35	Архангельская область, Няндомский район, д. Андреевская

1.6.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 1214 кв. м, расположенного: Архангельская область, Няндомский район, деревня Андреевская (приложение 6).

1.6.2. В отношении объекта электросетевого хозяйства установлена зона с особыми условиями использования территории (охранная зона инженерных коммуникаций), реестровый номер 29:12-6.353.

2. Установить срок публичных сервитутов - сорок девять лет.

3. Публичное акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Северо-Запада» обязано:

1) привести части земельных участков в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем три месяца после завершения эксплуатации сооружений, для размещения которых установлены публичные сервитуты;

2) снести объекты, размещенные им на основании публичных сервитутов, и осуществить при необходимости рекультивацию земель и земельных участков в срок не позднее, чем шесть месяцев с момента прекращения публичных сервитутов.

4. КУМИ администрации Няндомского района в срок не позднее пяти рабочих дней со дня принятия распоряжения об установлении публичных сервитутов направить копию указанного распоряжения в ПАО «МРСК Северо-Запада», правообладателям земельных участков, в отношении которых установлены публичные сервитуты, и в орган регистрации прав.

5. Публичные сервитуты считаются установленными со дня внесения сведений о них в Единый государственный реестр недвижимости.

6. Настоящее распоряжение (за исключением приложений к нему) опубликовать в периодическом печатном издании «Информационный бюллетень», разместить на официальном сайте администрации Няндомского муниципального района Архангельской области и на официальном сайте городского поселения «Няндомское» Няндомского муниципального района Архангельской области.

Председатель



Н.А. Свинцова

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(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)	6639 кв.м ± 17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2,3 от КТП-250 Андреевская ф.Колхоз п/с Няндомы» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "МРСК Северо-Запада", Российская Федерация, г.Архангельск, ул.Свободы, д.3, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - sekr@arhen.ru.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-29, 2 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	324966.78	2507533.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	324969.42	2507536.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	324899.95	2507585.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	324867.02	2507608.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	324848.25	2507622.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	324905.49	2507642.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	324937.08	2507654.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	324969.66	2507665.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	324993.80	2507674.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	325135.30	2507723.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	325177.91	2507738.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	325264.99	2507743.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	325316.12	2507733.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	325317.75	2507734.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	325324.53	2507813.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	325292.67	2507870.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	325309.01	2507901.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	325304.94	2507903.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	325288.92	2507873.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	325260.76	2507882.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	325246.98	2507908.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	325250.05	2507930.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	325250.15	2507991.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	325245.55	2507991.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	325245.45	2507931.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	325242.23	2507907.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

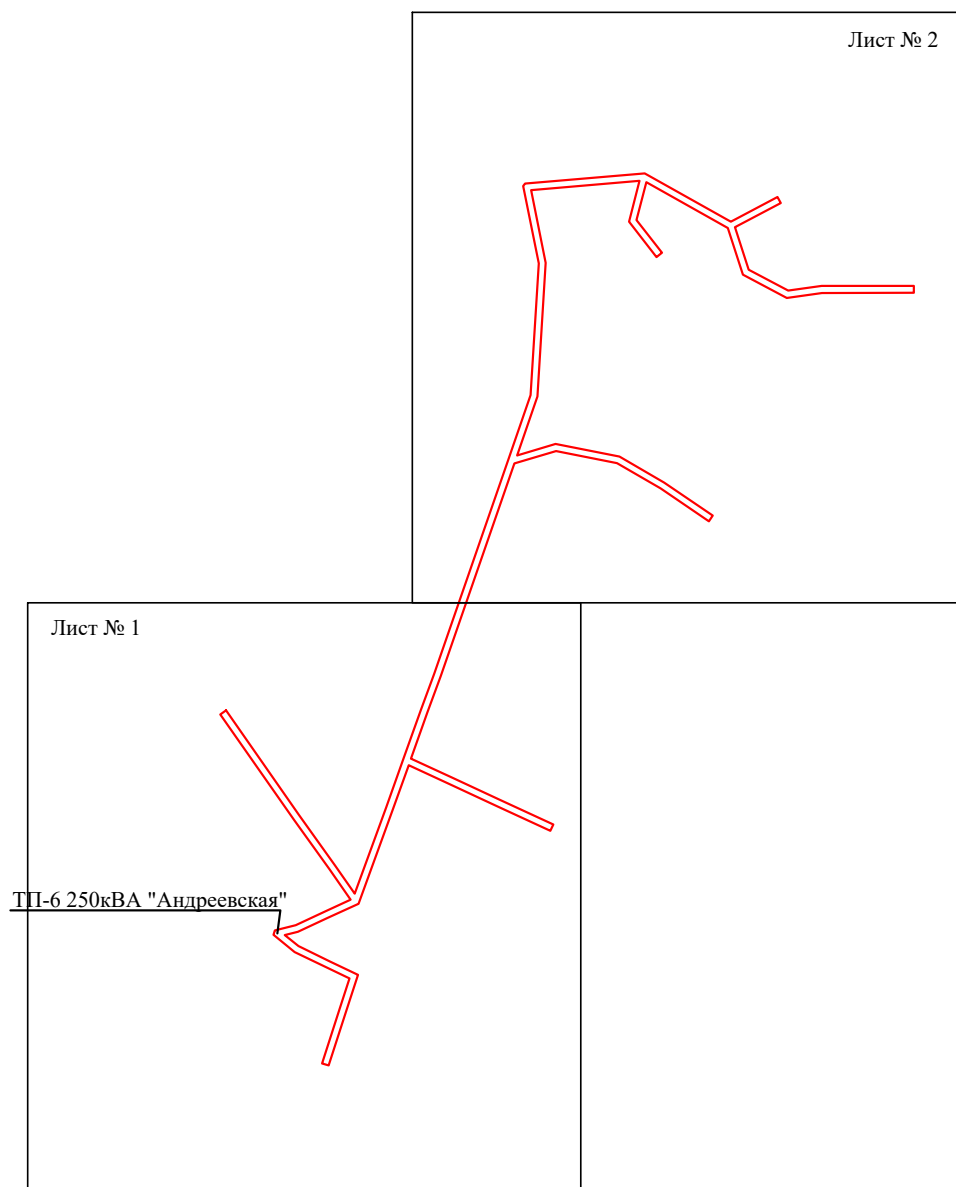
			измерений (определений)		
27	325257.57	2507878.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	325288.49	2507868.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	325318.71	2507814.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	325293.72	2507808.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	325272.09	2507825.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	325269.26	2507821.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	325292.68	2507803.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	325319.61	2507810.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	325313.48	2507738.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	325265.31	2507748.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	325177.00	2507742.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	325138.04	2507729.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	325145.63	2507754.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	325137.37	2507797.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	325120.12	2507826.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	325098.23	2507858.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	325094.42	2507856.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	325116.23	2507824.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	325133.01	2507795.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	325140.90	2507755.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	325132.68	2507727.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	324992.26	2507678.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	324968.10	2507670.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	324937.52	2507659.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	324924.90	2507686.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	324910.07	2507718.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	324893.94	2507753.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	324889.76	2507751.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	324905.90	2507716.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	324920.72	2507684.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	324933.17	2507657.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	324903.94	2507647.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	324841.61	2507624.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	324832.38	2507604.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
61	324822.97	2507584.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	324820.79	2507575.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	324813.54	2507584.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	324803.47	2507605.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	324794.57	2507624.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	324770.67	2507616.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	324734.63	2507604.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	324736.03	2507600.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	324772.08	2507611.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	324792.16	2507618.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	324809.63	2507582.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	324820.99	2507568.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	324823.87	2507569.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	324827.32	2507582.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	324836.54	2507602.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	324844.25	2507619.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	324864.37	2507605.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	324897.30	2507581.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	324966.78	2507533.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

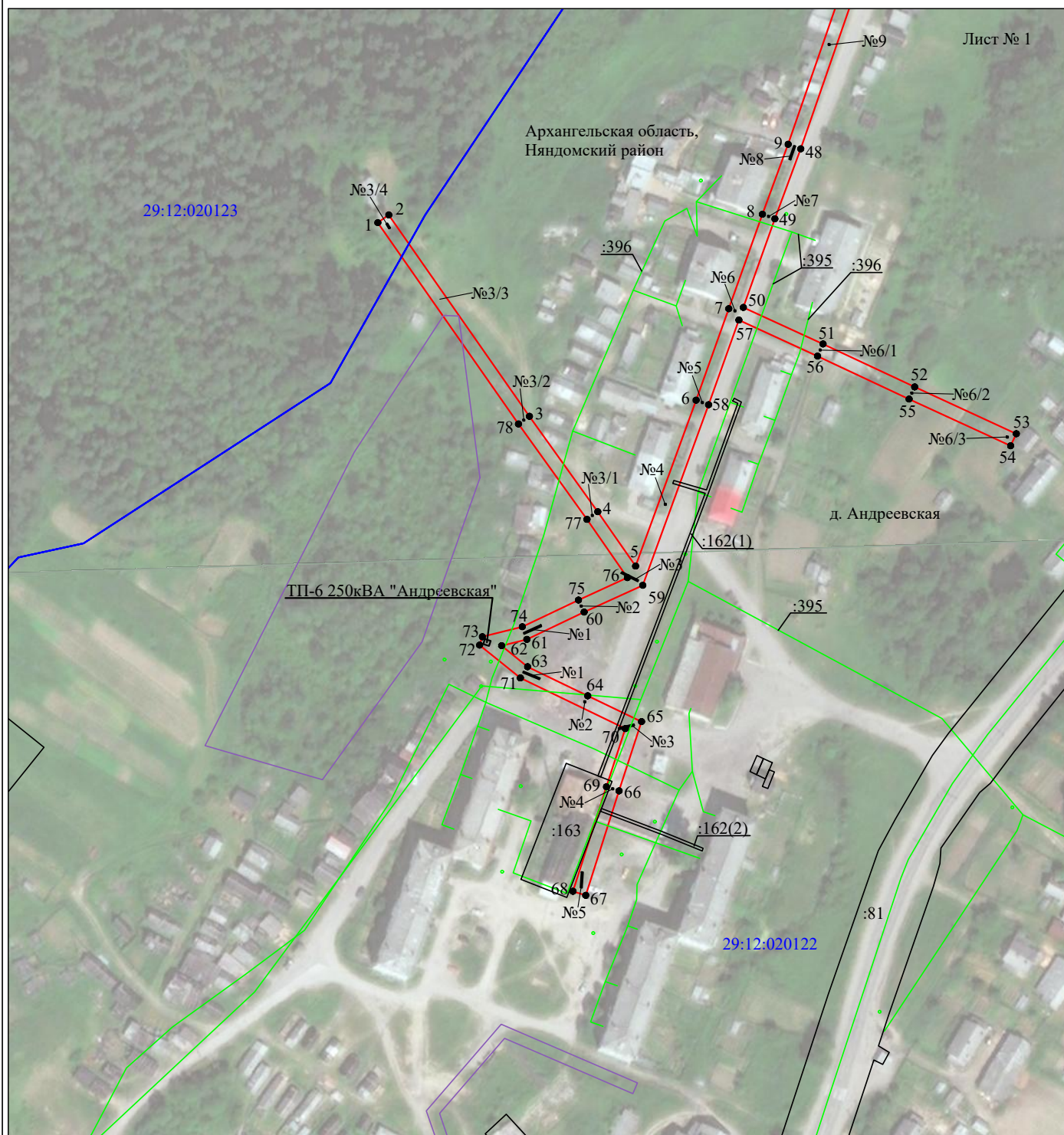


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

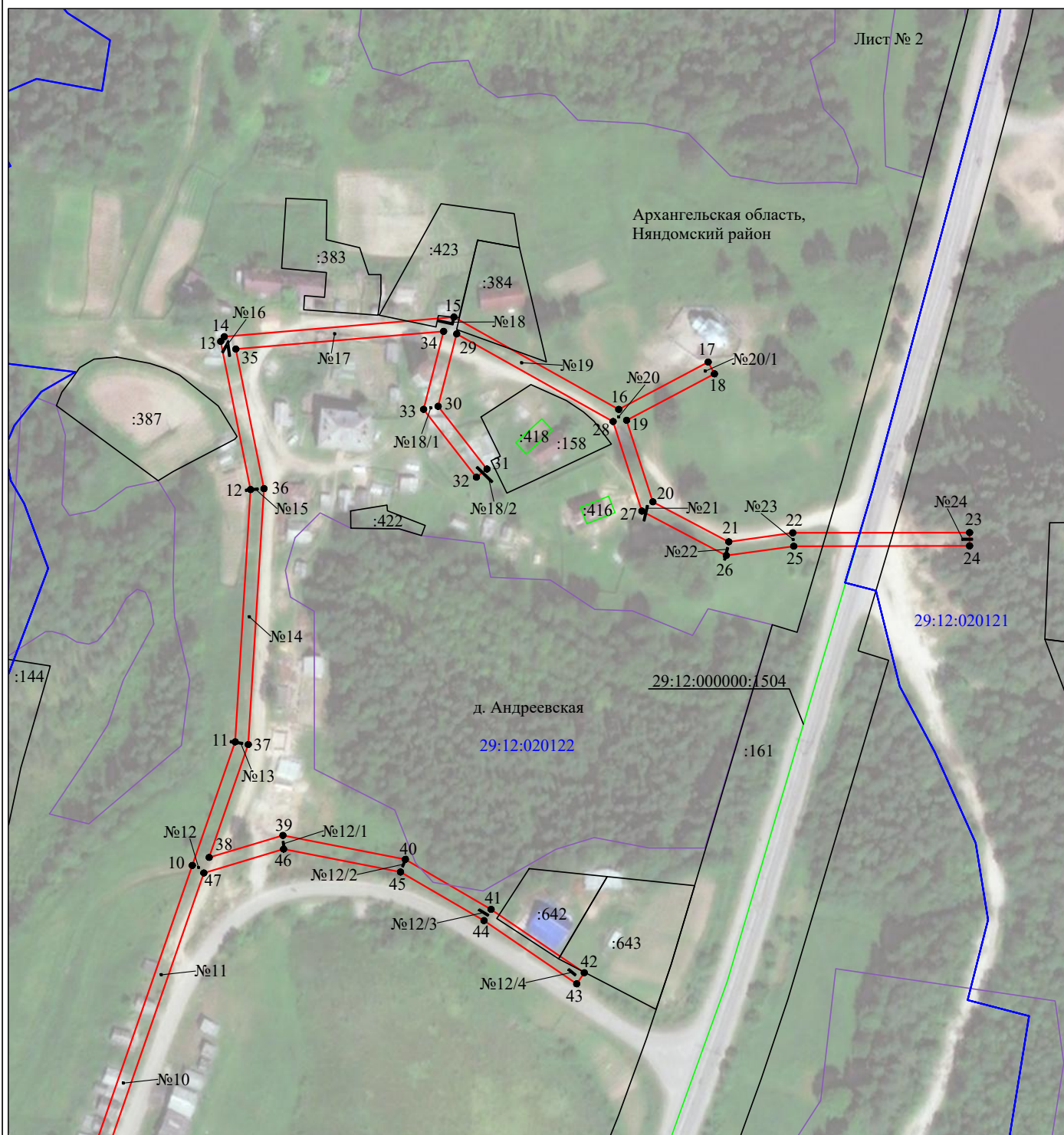


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 29:12:020103:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 29:12:020103 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 29:12:020103:34
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 29:12:020103
1 ● | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(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, деревня Конда
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5734 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2,3,4 от КТП-250 Конда по ф.Колхозный п/с Няндомы» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "МРСК Северо-Запада", Российская Федерация, г.Архангельск, ул.Свободы, д.3, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - sekr@arhen.ru.

Раздел 2

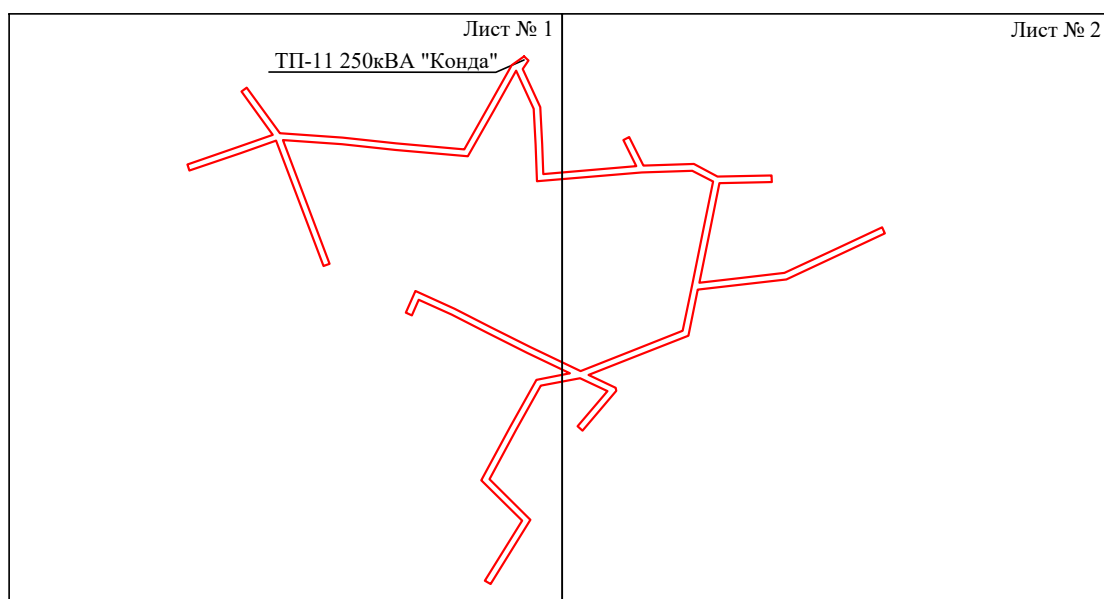
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-29, 2 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	323221.11	2504431.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	323232.57	2504465.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	323240.66	2504488.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	323269.34	2504467.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	323271.90	2504471.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	323241.68	2504493.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	323238.76	2504534.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	323234.97	2504570.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	323231.09	2504614.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	323258.99	2504630.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	323286.81	2504646.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	323292.53	2504654.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	323289.75	2504657.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	323284.15	2504653.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	323258.94	2504665.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	323234.56	2504666.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	323214.65	2504667.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	323219.92	2504728.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	323237.20	2504720.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	323239.14	2504724.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	323220.25	2504733.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	323221.34	2504766.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	323213.09	2504782.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	323213.74	2504818.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	323209.39	2504818.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	323208.75	2504783.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	323176.88	2504777.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	323142.79	2504770.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	323145.85	2504797.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	323149.31	2504826.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	323165.80	2504862.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	323179.51	2504891.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	323175.57	2504893.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	323161.85	2504864.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	323145.06	2504828.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	323141.51	2504797.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	323138.30	2504769.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	323107.83	2504763.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	323093.32	2504726.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	323081.84	2504697.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	323073.38	2504715.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	323071.32	2504715.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	323045.13	2504693.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	323047.96	2504689.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	323071.16	2504709.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	323079.74	2504691.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	323074.72	2504665.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	323045.60	2504649.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	323012.96	2504631.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	322986.15	2504658.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	322943.57	2504632.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	322945.87	2504628.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	322985.49	2504653.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	323012.16	2504626.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	323047.70	2504645.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	323078.62	2504662.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	323082.90	2504684.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	323096.46	2504656.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	323109.75	2504630.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	323121.73	2504606.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	323131.65	2504585.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	323121.33	2504580.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	323123.08	2504576.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	323137.46	2504582.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	323125.65	2504608.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	323113.64	2504632.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	323100.37	2504658.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	323084.39	2504691.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	323097.37	2504724.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	323111.02	2504759.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	323140.72	2504765.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	323177.74	2504773.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	323209.73	2504779.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	323216.95	2504765.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	323215.85	2504732.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	323209.92	2504663.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	323234.37	2504662.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	323257.88	2504661.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	323283.06	2504649.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	323256.85	2504634.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	323226.51	2504617.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	323230.63	2504569.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	323234.42	2504534.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	323237.17	2504495.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	323155.44	2504525.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	323153.90	2504521.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	323236.81	2504490.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	323228.45	2504467.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	323216.98	2504433.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	323221.11	2504431.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



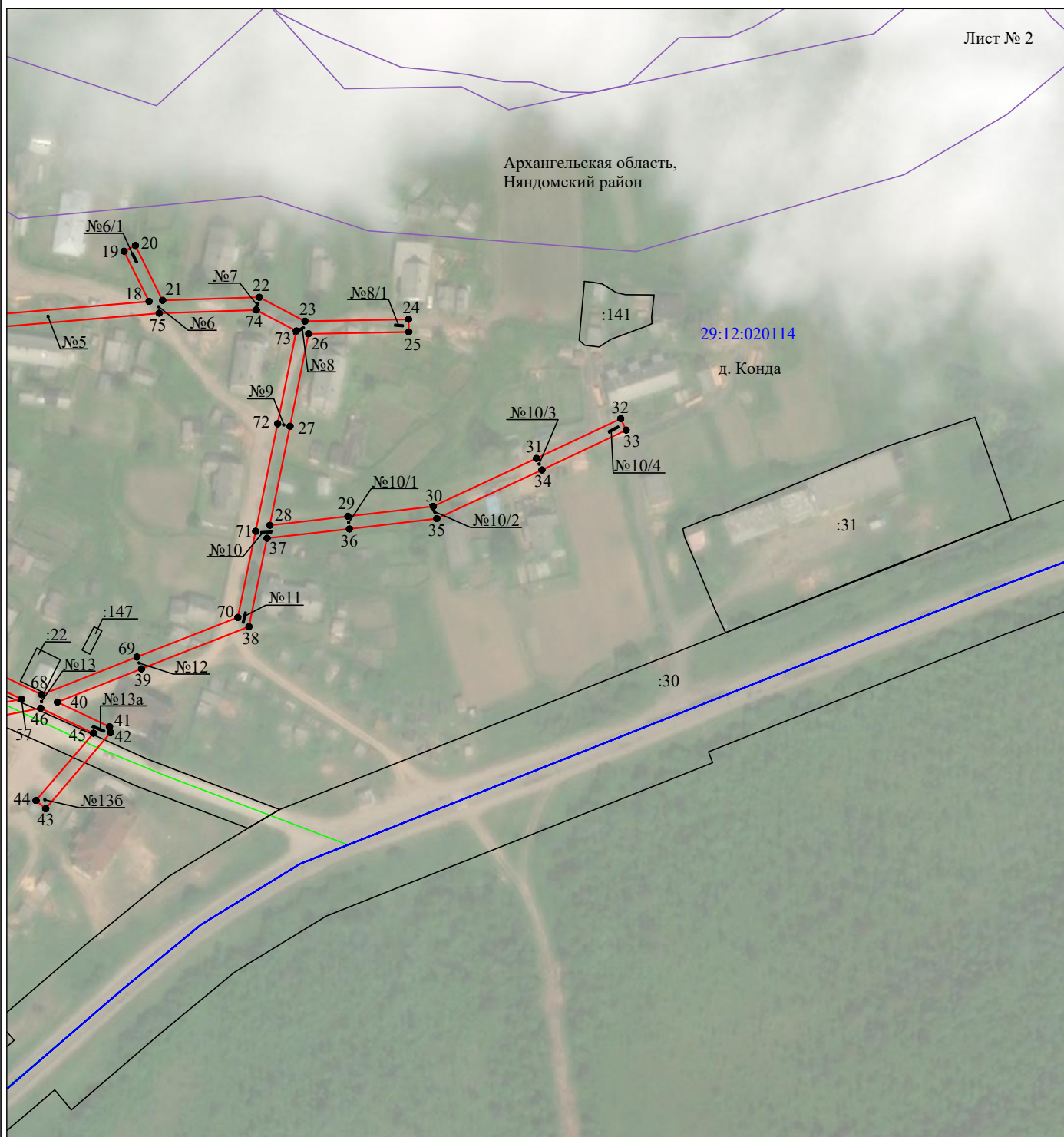
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 29:12:020103:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 29:12:020103 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 29:12:020103:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 29:12:020103 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(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, деревня Бережная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3397 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-04КВ №2,3 от КТП-63 Бережная по Ф.Колхозный п/с Няндомы» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "МРСК Северо-Запада", Российская Федерация, г.Архангельск, ул.Свободы, д.3, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - sekr@arhen.ru.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-29, 2 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	326429.42	2508836.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	326442.93	2508866.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	326454.85	2508893.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	326457.02	2508939.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	326460.60	2508991.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	326463.09	2509031.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	326468.84	2509038.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	326467.19	2509041.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	326460.03	2509039.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	326414.71	2509044.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	326382.50	2509034.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	326350.64	2509024.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	326325.50	2509041.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	326304.01	2509056.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	326320.28	2509076.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	326316.72	2509079.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	326298.98	2509057.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	326272.55	2509032.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	326260.65	2509013.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	326246.41	2508990.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	326227.38	2508958.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	326262.92	2508927.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	326340.45	2508859.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	326343.48	2508862.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	326265.97	2508930.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	326233.31	2508959.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
27	326250.33	2508987.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	326264.58	2509010.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	326275.40	2509028.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	326282.46	2509026.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	326283.85	2509030.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	326278.79	2509032.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	326300.87	2509053.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	326322.86	2509037.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	326349.88	2509019.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	326383.90	2509029.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	326415.19	2509039.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	326460.21	2509034.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	326458.58	2509032.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	326456.00	2508991.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	326452.42	2508939.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	326450.30	2508895.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	326438.73	2508868.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	326427.16	2508842.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	326382.84	2508864.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	326380.82	2508860.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	326429.42	2508836.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 29:12:020103:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 29:12:020103 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Приложение 4
к распоряжению КУМИ
администрации Няндомского района
от «15» июня 2021 года № 248

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(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)	2930 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от КТП-160 Гараж по ф, Колхозный п/с Няндомы» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "МРСК Северо-Запада", Российская Федерация, г.Архангельск, ул.Свободы, д.3, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - sekr@arhen.ru.

Раздел 2

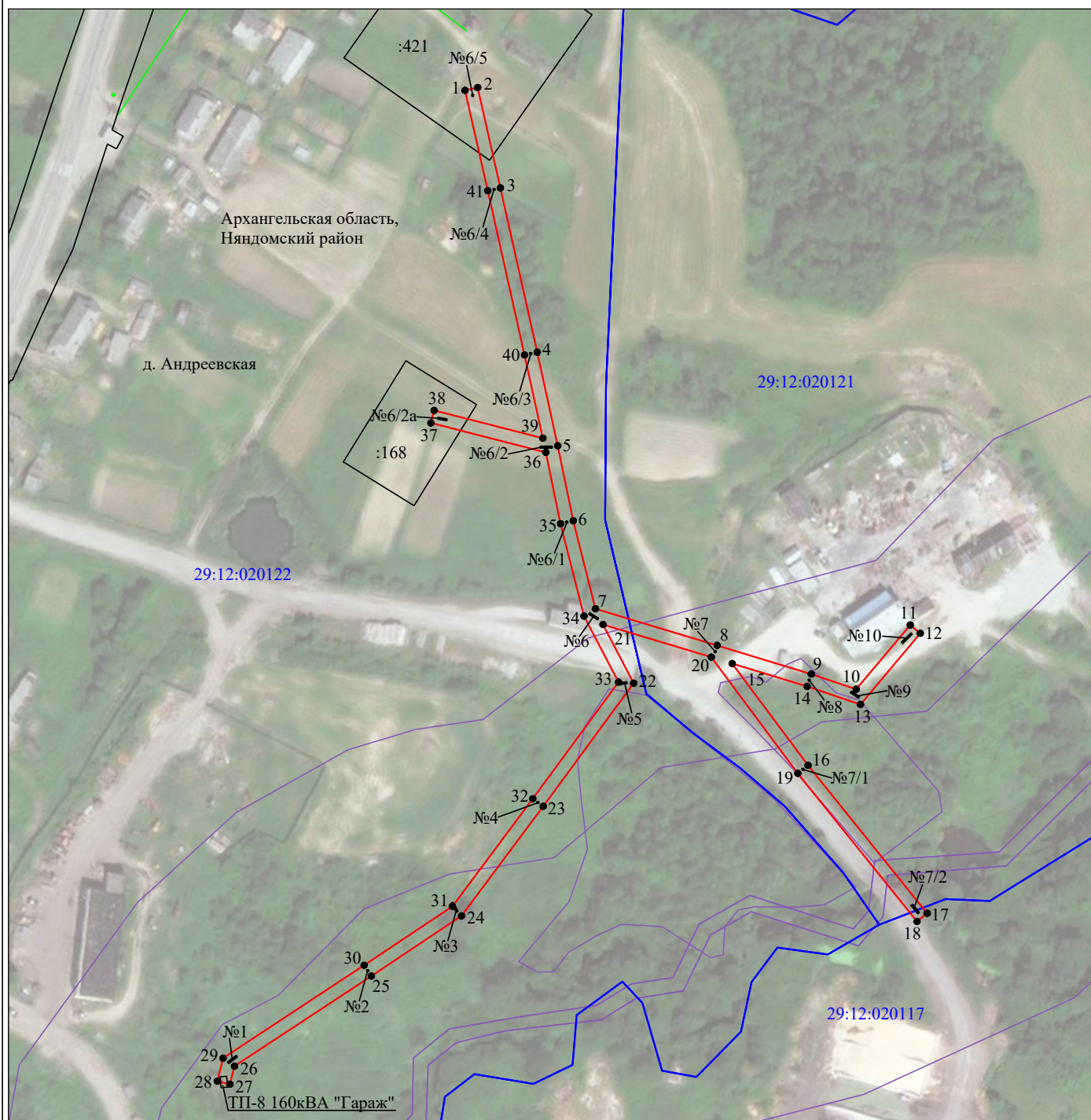
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-29, 2 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	324695.89	2507824.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	324696.86	2507828.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	324663.10	2507836.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	324607.83	2507848.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	324576.33	2507855.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	324551.08	2507860.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	324521.51	2507868.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	324509.18	2507909.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	324499.51	2507941.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	324494.38	2507956.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	324516.03	2507974.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	324513.22	2507977.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	324489.30	2507957.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	324495.36	2507939.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	324503.07	2507914.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	324468.77	2507939.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	324419.00	2507980.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	324416.27	2507976.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	324466.10	2507936.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	324505.21	2507907.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	324516.20	2507870.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	324496.41	2507881.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	324454.98	2507850.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	324418.14	2507823.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	324397.88	2507793.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	324367.55	2507746.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
27	324361.48	2507745.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	324362.52	2507741.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	324370.25	2507743.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	324401.52	2507790.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	324421.35	2507820.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	324457.58	2507847.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	324496.80	2507876.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	324519.00	2507864.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	324550.11	2507856.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	324574.10	2507851.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	324584.00	2507813.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	324588.22	2507814.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	324578.87	2507850.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	324606.88	2507844.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	324662.14	2507832.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	324695.89	2507824.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 29:12:020103:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 29:12:020103 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(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, деревня Кузьминская
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3717 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф2 от КТП-25 Кузьминская по ф. Колхозный ПС Няндомы» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "МРСК Северо-Запада", Российская Федерация, г.Архангельск, ул.Свободы, д.3, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - sekr@arhen.ru.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-29, 2 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	325716.03	2509716.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	325729.55	2509748.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	325762.07	2509733.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	325763.98	2509737.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	325731.20	2509752.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	325741.05	2509781.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	325752.15	2509768.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	325755.73	2509770.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	325742.78	2509787.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	325752.96	2509819.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	325760.70	2509843.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	325769.70	2509822.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	325773.93	2509824.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	325763.80	2509847.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	325778.70	2509848.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	325778.39	2509853.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	325764.25	2509852.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	325782.85	2509889.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	325805.77	2509911.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	325822.39	2509926.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	325863.00	2509900.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	325812.61	2509801.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	325826.74	2509787.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	325830.03	2509790.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	325818.21	2509802.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	325868.06	2509900.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	325885.30	2509933.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	325904.77	2509971.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	325909.47	2509981.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	325905.33	2509983.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	325903.54	2509979.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	325900.66	2509973.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	325882.13	2509937.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	325832.00	2509954.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	325800.91	2509964.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	325799.42	2509960.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	325830.52	2509950.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	325879.99	2509933.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	325865.12	2509904.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	325821.89	2509931.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	325802.66	2509914.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	325779.65	2509893.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	325756.00	2509880.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	325758.10	2509876.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	325775.79	2509885.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	325758.27	2509850.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	325748.57	2509820.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	325738.03	2509787.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	325727.23	2509755.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	325717.61	2509762.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	325688.01	2509785.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	325654.85	2509809.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	325652.11	2509806.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	325685.25	2509781.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	325714.78	2509759.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	325725.56	2509750.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	325711.80	2509718.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	325716.03	2509716.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 29:12:020103:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 29:12:020103 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Приложение 6
к распоряжению КУМИ
администрации Няндомского района
от «15» июня 2021 года № 248

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

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

Раздел 1

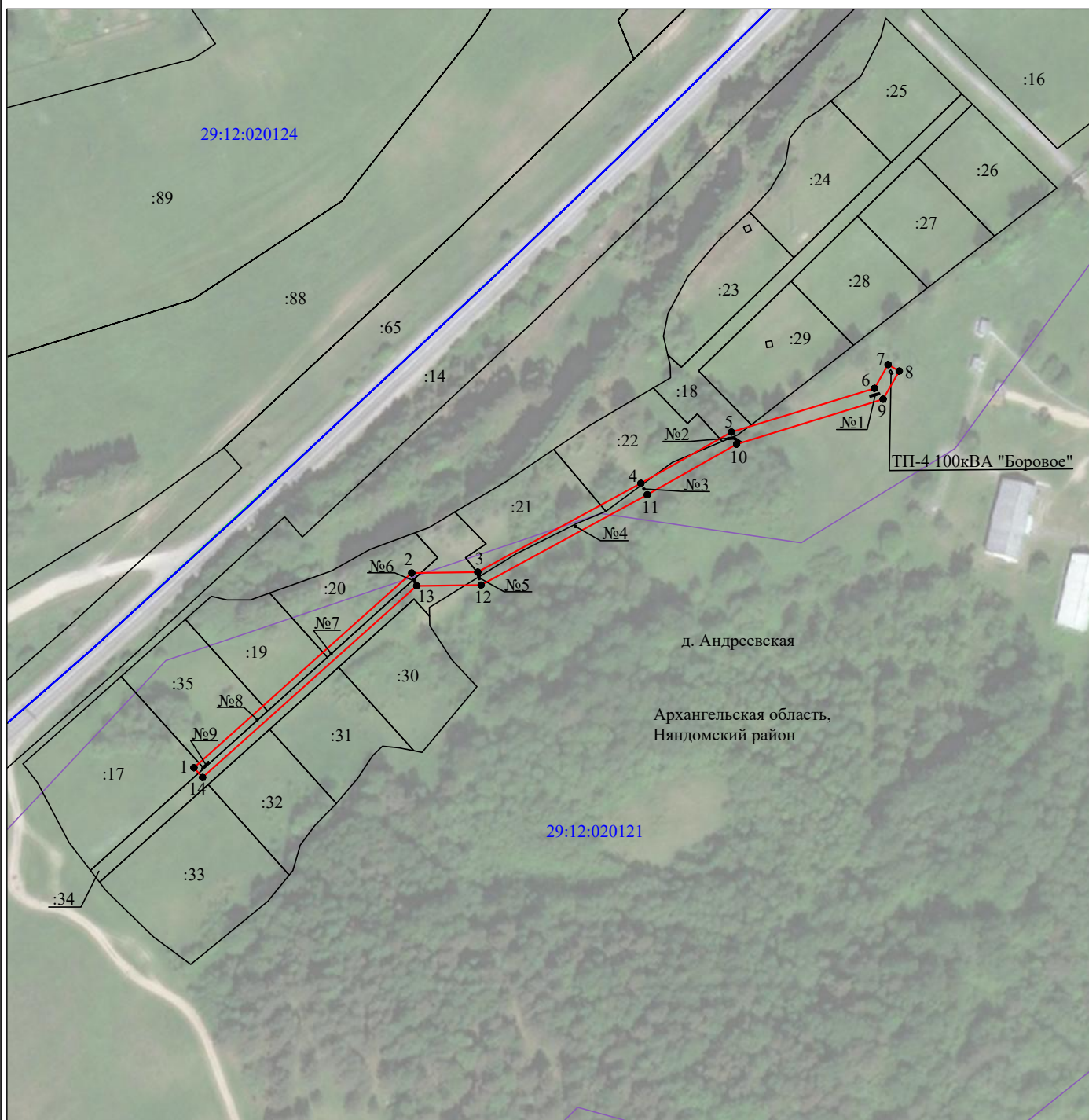
Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Архангельская область, Няндомский район, деревня Андреевская
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1214 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ; ф.3 ТП-4 ВЛ-10-150-05» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "МРСК Северо-Запада", Российская Федерация, г.Архангельск, ул.Свободы, д.3, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - sekr@arhen.ru.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-29, 2 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	326072.44	2508451.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	326137.97	2508524.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	326138.27	2508547.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	326168.15	2508602.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	326185.37	2508632.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	326200.13	2508680.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	326208.10	2508685.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	326205.93	2508689.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	326196.47	2508683.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	326181.34	2508634.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	326164.33	2508604.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	326133.92	2508548.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	326133.64	2508526.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	326069.20	2508454.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	326072.44	2508451.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 29:12:020103:34
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 29:12:020103 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |