



АДМИНИСТРАЦИЯ  
НЯНДОМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

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

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от « 16 » июня 2021 г. № 254

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 от КТП-63 Поселок, ф-1 п/с Макаровская» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 29:12:030106, 29:12:030107, и в отношении следующих земельных участков:

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка
1	29:12:000000:1990	Российская Федерация, Архангельская область, Няндомский район, сельское поселение "Мошинское" (а/д Воезеро-Середнее-Холопье)



2	29:12:030107:84	обл. Архангельская, р-н Няндомский, д. Абатурово, пересечение автодороги Воезеро-Среднее-Холопье км 2+300 с ручьем
3	29:12:030107:15	обл. Архангельская, р-н Няндомский, адм.округ Воезерский, д. Низ, ул. Центральная, дом 13
4	29:12:030107:28	обл. Архангельская, р-н Няндомский, д. Абатурово, ул. Центральная, дом 3
5	29:12:030107:65	Архангельская область, Няндомский район, дер. Волковская, ул. Центральная, дом 4
6	29:12:030107:41	Архангельская область, Няндомский район, дер. Волковская, ул. Центральная, д. 3
7	29:12:030107:88	Архангельская область, Няндомский район, дер. Волковская, ул. Центральная, д.18
8	29:12:030107:86	Архангельская область, Няндомский район, д. Волковская, ул. Центральная, дом 3а

1.1.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 10662 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 29:12-6.344.

1.2. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2 от КТП-63 Курниково-2 ферма-ф-4 п/с Макаровская» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 29:12:030111, 29:12:030113, 29:12:030112, и в отношении следующих земельных участков:

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка
1	29:12:030111:16	Архангельская область, Няндомский район, дер. Ручей, ул. Центральная, дом 12
2	29:12:030111:35	обл. Архангельская, р-н Няндомский, д. Гора, пересечение автодороги Воезеро-Среднее-Холопье с р.Вьюшка
3	29:12:030112:37	Архангельская область, Няндомский район, муниципальное образования "Мошинское", деревня Ручей, улица Центральная, дом 26
4	29:12:030112:19	обл. Архангельская, р-н Няндомский, д. Ручей, пересечение автодороги Воезеро-Среднее-Холопье с р.Вьюшка
5	29:12:030113:72	обл. Архангельская, р-н Няндомский, д. Остров, пересечение автодороги Воезеро-Среднее-Холопье с р.Вьюшка
6	29:12:030113:45	Архангельская область, Няндомский район, дер. Остров, в 18 м юго-западнее д. 12 по ул. Центральная



7	29:12:030113:62	Архангельская область, Няндомский район, д. Остров, ул. Центральная, дом 16
---	-----------------	--

1.2.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 15921 кв. м, расположенного: Архангельская область, Няндомский район (приложение 2).

1.2.2. В отношении объекта электросетевого хозяйства установлена зона с особыми условиями использования территории (охранная зона инженерных коммуникаций), реестровый номер 29:12-6.384.

1.3. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2 от КТП-40 Холопье ф1 п/с Макаровская-2,2» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 29:12:030120, 29:12:030126, и в отношении следующих земельных участков:

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка
1	29:12:030120:41	Архангельская область, Няндомский район, д. Холопье, пересечение р.Еменьга с автодорогой «Воезеро-Середнее-Холопье» км 16+700
2	29:12:030126:67	Архангельская область, Няндомский район, д. Холопье, пересечение р.Еменьга с автодорогой «Воезеро-Середнее-Холопье»
3	29:12:030126:187	Архангельская область, Няндомский район, деревня Холопье
4	29:12:030126:186	Архангельская область, Няндомский район, деревня Холопье, улица Центральная, д. 24

1.3.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 9877 кв. м, расположенного: Архангельская область, Няндомский район (приложение 3).

1.3.2. В отношении объекта электросетевого хозяйства установлена зона с особыми условиями использования территории (охранная зона инженерных коммуникаций), реестровый номер 29:12-6.292.

1.4. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2 от КТП-40 Климовская-2 ф2 п/с Макаровская» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровом квартале 29:12:050140, и в отношении следующих земельных участков:

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка
1	29:12:000000:1713	Архангельская область, Няндомский район, МО "Мошинское"
2	29:12:050140:44	обл. Архангельская, р-н Няндомский, адм.округ Мошинский, д. Климовская, ул. Центральная, дом 12



1.4.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 10523 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 29:12-6.267.

1.5. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2 от КТП-40 Чащев ручей ф1 п/с Макаровская» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 29:12:050121, 29:12:050120, и в отношении следующих земельных участков:

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка
1	29:12:050121:164	Архангельская область, Няндомский район, дер. Мартевская, в 30 метрах южнее д. 2 по ул. Новая
2	29:12:050121:1	обл. Архангельская, р-н Няндомский, адм.округ Мошинский, д. Мартевская, ул. Новая, дом 15
3	29:12:000000:1713	Архангельская область, Няндомский район, МО "Мошинское"
4	29:12:050120:117	Архангельская область, Няндомский район, д. Даниловская, ул. Даниловская, дом 2

1.5.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 10224 кв. м, расположенного: Архангельская область, Няндомский район (приложение 5).

1.5.2. В отношении объекта электросетевого хозяйства установлена зона с особыми условиями использования территории (охранная зона инженерных коммуникаций), реестровый номер 29:12-6.271.

1.6. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2 от КТП-25 Проково ф №1 п/с Макаровская» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 29:12:050122, 29:12:050123.

1.6.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 5407 кв. м, расположенного: Архангельская область, Няндомский район (приложение 6).

1.6.2. В отношении объекта электросетевого хозяйства установлена зона с особыми условиями использования территории (охранная зона инженерных коммуникаций), реестровый номер 29:12-6.279.

1.7. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2 от КТП-25 Кривцы ф №1 п/с Макаровская» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 29:12:050119, 29:12:050118, 29:12:050117 и в отношении следующих земельных участков:



№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка
1	29:12:000000:1773	Архангельская область, Няндомский район, МО "Мошинское"
2	29:12:050118:26	Архангельская область, Няндомский район, дер. Ортевская, ул. Цветочная, д. 5а

1.7.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 8998 кв. м, расположенного: Архангельская область, Няндомский район (приложение 7).

1.7.2. В отношении объекта электросетевого хозяйства установлена зона с особыми условиями использования территории (охранная зона инженерных коммуникаций), реестровый номер 29:12-6.274.

1.8. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2 от КТП-25 Боровское ф №2 п/с Макаровская» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 29:12:050146, 29:12:050137, 29:12:050140, и в отношении следующих земельных участков:

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка
1	29:12:000000:1773	Архангельская область, Няндомский район, МО "Мошинское"
2	29:12:000000:28	обл. Архангельская, р-н Няндомский, автодорога Заозерный-Большой Двор км 0+520
3	29:12:050140:80	Архангельская область, Няндомский район, дер. Кулемиха, ул. Светлая, д. 1а

1.8.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 9518 кв. м, расположенного: Архангельская область, Няндомский район (приложение 8).

1.8.2. В отношении объекта электросетевого хозяйства установлена зона с особыми условиями использования территории (охранная зона инженерных коммуникаций), реестровый номер 29:12-6.288.

1.9. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2 от КТП-160 Школа ф №1 п/с Макаровская» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 29:12:030132, 29:12:030131, и в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:12:030132:86, расположенного: обл. Архангельская, р-н Няндомский, д. Тарасово, автодорога «Подъезд к д.Тарасово от автомобильной дороги «Долматово-Няндомы-Каргополь-Пудож» км 1+755 м.

1.9.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 4774 кв. м, расположенного: Архангельская область, Няндомский район (приложение 9).



1.9.2. В отношении объекта электросетевого хозяйства установлена зона с особыми условиями использования территории (охранная зона инженерных коммуникаций), реестровый номер 29:12-6.285.

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 «Мошинский край», разместить на официальном сайте администрации Няндомского муниципального района Архангельской области и на официальном сайте муниципального образования «Мошинское».

Председатель



Н.А. Свинцова

Приложение 1  
к распоряжению КУМИ  
администрации Няндомского района  
от «16» июня 2021 года № 254

## 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)	10662 кв.м ± 30 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2 от КТП-63 Поселок, ф-1 п/с Макаровская» 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	335547.18	2555966.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	335548.39	2555970.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	335506.32	2555981.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	335509.73	2556032.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	335523.23	2556018.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	335526.53	2556021.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	335510.15	2556038.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	335513.01	2556082.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	335515.90	2556099.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	335528.22	2556092.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	335530.52	2556096.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	335517.50	2556104.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	335537.29	2556132.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	335554.58	2556153.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	335581.32	2556155.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	335574.39	2556125.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	335578.87	2556124.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	335586.10	2556155.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	335615.71	2556156.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	335615.58	2556161.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	335584.15	2556160.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	335552.29	2556158.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	335533.61	2556135.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	335514.60	2556108.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	335489.89	2556162.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	335508.36	2556185.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



			измерений (определений)		
27	335504.75	2556188.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	335484.54	2556162.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	335510.25	2556106.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	335478.79	2556112.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	335430.86	2556115.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	335394.41	2556116.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	335363.69	2556115.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	335334.68	2556133.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	335345.78	2556159.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	335341.55	2556161.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	335329.85	2556133.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	335312.38	2556116.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	335280.77	2556123.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	335247.26	2556130.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	335252.60	2556147.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	335263.90	2556173.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	335259.68	2556175.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	335248.27	2556149.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	335243.01	2556131.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	335212.07	2556152.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	335183.96	2556173.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	335181.21	2556169.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	335209.44	2556148.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	335232.54	2556133.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	335204.57	2556139.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	335125.68	2556156.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	335094.31	2556163.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	335119.41	2556183.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	335116.50	2556187.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	335088.34	2556164.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	334989.99	2556164.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	334997.56	2556190.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	334993.15	2556191.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	334985.20	2556164.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	334957.01	2556164.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	334924.53	2556164.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	334894.32	2556165.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	334900.25	2556169.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	334897.68	2556173.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	334889.66	2556167.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	334891.11	2556192.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	334886.52	2556192.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	334884.92	2556165.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	334820.46	2556164.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	334787.54	2556163.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	334768.56	2556187.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	334764.96	2556184.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	334783.70	2556161.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	334765.59	2556128.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	334744.41	2556144.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	334741.64	2556140.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	334764.75	2556123.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	334783.91	2556101.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	334791.57	2556073.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	334798.61	2556046.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	334803.06	2556047.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	334796.02	2556074.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	334788.87	2556100.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	334817.58	2556106.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	334841.53	2556111.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	334840.62	2556115.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	334816.68	2556110.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	334786.85	2556105.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	334769.12	2556125.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	334787.83	2556159.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	334820.56	2556160.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	334887.07	2556161.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	334924.43	2556159.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



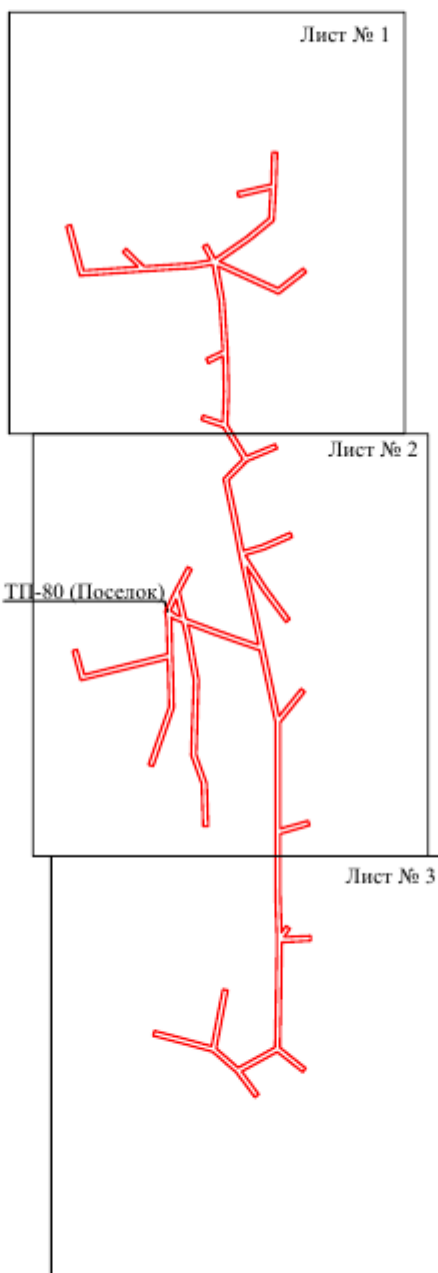
			измерений (определений)		
95	334956.98	2556159.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	334986.92	2556159.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	335088.91	2556159.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	335124.71	2556151.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	335154.95	2556145.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	335161.81	2556125.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	335169.99	2556102.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	335178.85	2556078.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	335168.20	2556081.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	335127.67	2556088.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	335058.80	2556086.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	335032.28	2556096.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	334992.30	2556097.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	334992.15	2556092.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	335031.38	2556091.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	335058.06	2556081.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	335127.33	2556084.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	335167.23	2556076.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	335180.82	2556073.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	335183.54	2556066.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	335185.70	2556063.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	335184.54	2556063.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	335149.88	2556064.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	335102.13	2556065.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	335047.65	2556046.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	335049.18	2556042.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	335102.85	2556061.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	335146.90	2556059.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	335127.20	2555979.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	335154.37	2555971.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	335155.61	2555976.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	335132.72	2555982.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	335151.60	2556059.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	335184.05	2556058.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
129	335191.30	2556057.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	335210.29	2556066.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	335232.11	2556078.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	335229.94	2556082.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	335208.95	2556071.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	335184.28	2556077.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	335174.32	2556103.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	335166.16	2556126.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	335160.20	2556144.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	335203.59	2556134.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	335243.85	2556126.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	335279.84	2556119.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	335313.82	2556111.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	335332.11	2556129.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	335361.17	2556111.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	335367.99	2556091.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	335372.35	2556092.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	335366.24	2556110.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	335394.44	2556112.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	335427.12	2556111.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	335420.51	2556097.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	335424.65	2556095.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	335432.14	2556110.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	335478.20	2556107.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	335511.55	2556101.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	335508.44	2556083.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	335505.49	2556037.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	335501.48	2555978.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	335547.18	2555966.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
157	335191.71	2556062.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	335202.50	2556067.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	335186.25	2556072.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	335187.62	2556068.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



157	335191.71	2556062.84	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута









# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



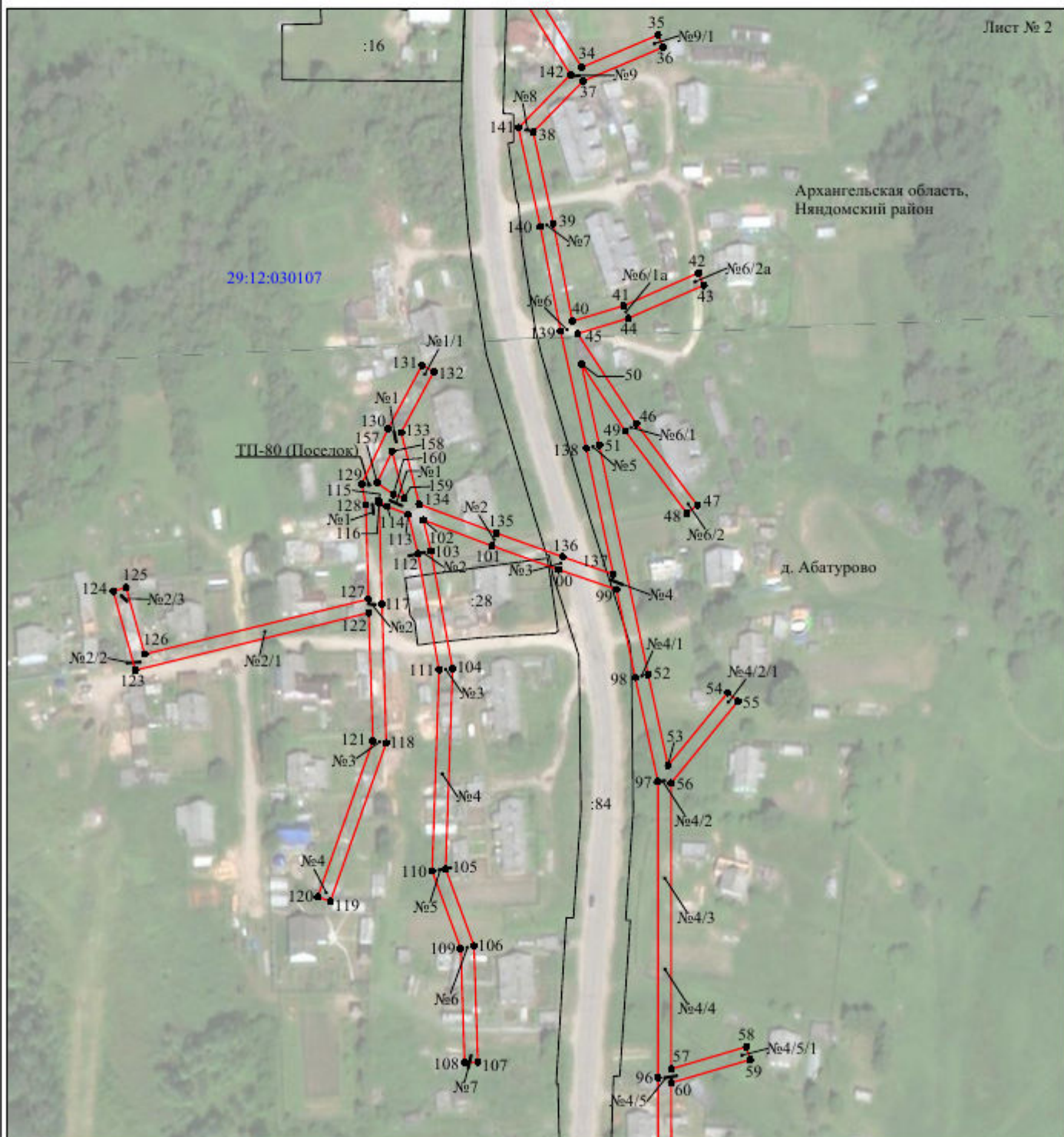
Масштаб 1:2000

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

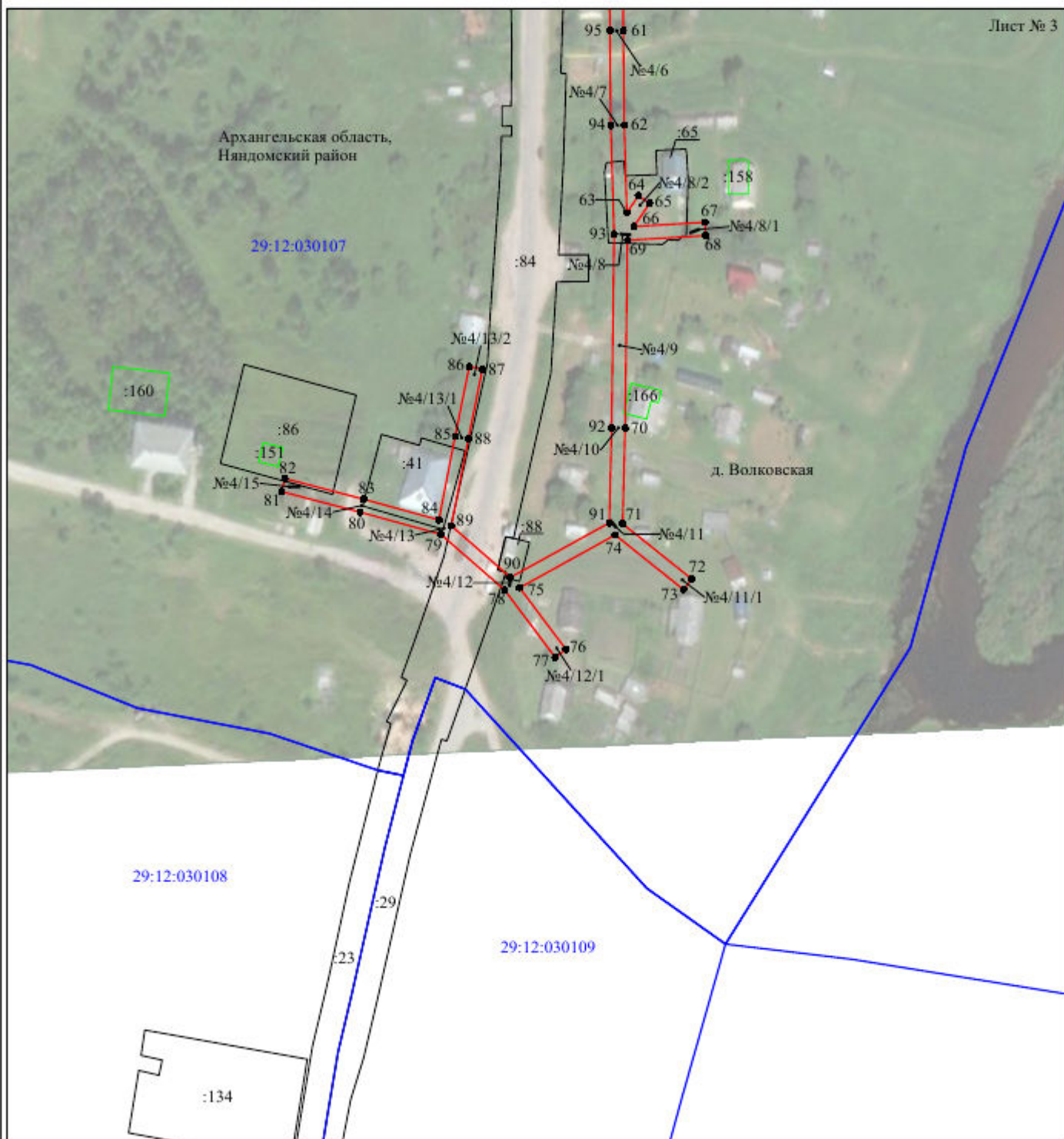
Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - 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 № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 29:12:020103:34<br>: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
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	15921 кв.м ± 25 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2 от КТП-63 Курниково-2 ферма-ф-4 п/с Макаровская» 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, зона 2</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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	333248.40	2555109.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	333273.05	2555109.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	333302.16	2555136.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	333332.35	2555163.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	333422.21	2555185.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	333505.59	2555283.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	333536.35	2555319.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	333564.42	2555352.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	333627.51	2555425.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	333656.39	2555449.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	333667.71	2555422.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	333701.04	2555402.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	333703.35	2555406.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	333671.37	2555425.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	333660.10	2555452.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	333682.46	2555471.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	333714.08	2555448.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	333756.56	2555456.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	333769.62	2555437.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	333793.51	2555400.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	333782.25	2555375.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	333786.45	2555373.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	333798.72	2555400.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	333773.45	2555440.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	333760.52	2555458.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	333782.68	2555483.53	Метод спутниковых геодезических	0.10	–



			измерений (определений)		
27	333825.20	2555429.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	333885.68	2555392.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	333888.10	2555396.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	333828.32	2555433.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	333785.67	2555487.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	333812.19	2555524.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	333869.79	2555472.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	333877.49	2555462.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	333885.39	2555441.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	333889.70	2555442.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	333881.57	2555464.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	333873.18	2555475.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	333815.15	2555527.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	333901.08	2555614.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	333922.22	2555597.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	333925.09	2555600.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	333904.35	2555617.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	333926.98	2555640.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	333933.00	2555642.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	333934.34	2555653.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	333901.23	2555688.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	333871.73	2555720.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	333841.39	2555741.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	333877.36	2555774.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	333906.45	2555799.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	333938.16	2555827.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	333961.69	2555816.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	333963.66	2555820.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	333939.50	2555831.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	333925.96	2555859.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	333964.15	2555862.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	333991.44	2555864.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	333991.16	2555868.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	333963.84	2555867.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	333921.01	2555864.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	333919.84	2555862.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	333934.95	2555830.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	333904.36	2555803.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	333884.11	2555809.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	333882.85	2555805.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	333900.22	2555800.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	333876.96	2555779.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	333855.65	2555846.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	333848.91	2555868.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	333833.96	2555877.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	333831.49	2555874.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	333845.02	2555865.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	333851.27	2555845.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	333873.19	2555776.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	333838.74	2555745.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	333831.01	2555767.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	333826.67	2555766.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	333834.56	2555743.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	333795.38	2555740.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	333723.60	2555734.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	333683.73	2555745.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	333711.17	2555763.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	333708.69	2555767.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	333677.27	2555747.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	333630.73	2555734.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	333597.18	2555724.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	333548.47	2555712.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	333497.32	2555698.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	333498.50	2555694.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	333549.63	2555708.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	333598.36	2555720.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	333631.96	2555729.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	333678.20	2555742.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
95	333717.80	2555731.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	333676.87	2555705.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	333653.66	2555690.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	333656.08	2555687.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	333679.30	2555701.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	333724.12	2555729.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	333795.78	2555735.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	333834.85	2555739.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	333825.92	2555694.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	333814.78	2555652.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	333791.61	2555648.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	333792.54	2555643.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	333818.48	2555649.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	333830.40	2555693.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	333839.27	2555737.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	333868.70	2555717.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	333895.07	2555688.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	333879.68	2555685.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	333868.97	2555652.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	333873.35	2555651.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	333883.24	2555681.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	333898.73	2555684.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	333929.51	2555651.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	333928.79	2555645.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	333924.52	2555644.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	333810.05	2555529.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	333780.99	2555488.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	333757.72	2555462.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	333736.35	2555490.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	333723.48	2555506.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	333719.87	2555503.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	333732.72	2555487.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	333753.49	2555460.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	333715.17	2555453.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



			измерений (определений)		
129	333683.84	2555475.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	333654.75	2555502.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	333626.34	2555528.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	333600.56	2555551.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	333588.32	2555581.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	333563.43	2555605.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	333550.98	2555622.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	333533.21	2555646.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	333529.55	2555643.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	333547.31	2555619.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	333559.94	2555602.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	333584.42	2555578.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	333595.23	2555552.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	333555.71	2555551.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	333524.58	2555551.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	333510.45	2555520.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	333496.18	2555489.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	333500.36	2555487.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	333514.64	2555518.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	333527.55	2555546.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	333555.79	2555546.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	333597.77	2555548.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	333621.51	2555526.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	333608.79	2555512.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	333612.16	2555509.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	333624.92	2555523.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	333651.64	2555499.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	333678.87	2555474.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	333656.48	2555455.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	333604.17	2555454.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	333557.79	2555453.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	333493.40	2555452.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	333465.25	2555464.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	333450.75	2555493.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
163	333444.43	2555531.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	333439.89	2555530.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	333446.33	2555492.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	333458.81	2555466.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	333441.93	2555473.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	333417.53	2555447.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	333352.16	2555393.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	333355.09	2555389.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	333420.71	2555444.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	333443.14	2555468.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	333460.22	2555461.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	333453.58	2555450.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	333443.62	2555430.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	333447.71	2555428.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	333457.60	2555448.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	333464.50	2555459.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	333492.50	2555447.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	333557.89	2555448.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	333604.28	2555450.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	333650.80	2555451.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	333624.26	2555429.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	333560.93	2555355.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	333532.85	2555322.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	333502.08	2555286.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	333422.46	2555192.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	333419.67	2555211.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	333415.13	2555210.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	333418.35	2555189.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	333330.14	2555168.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	333300.99	2555141.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	333291.75	2555154.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	333288.01	2555152.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	333297.57	2555138.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	333271.20	2555114.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

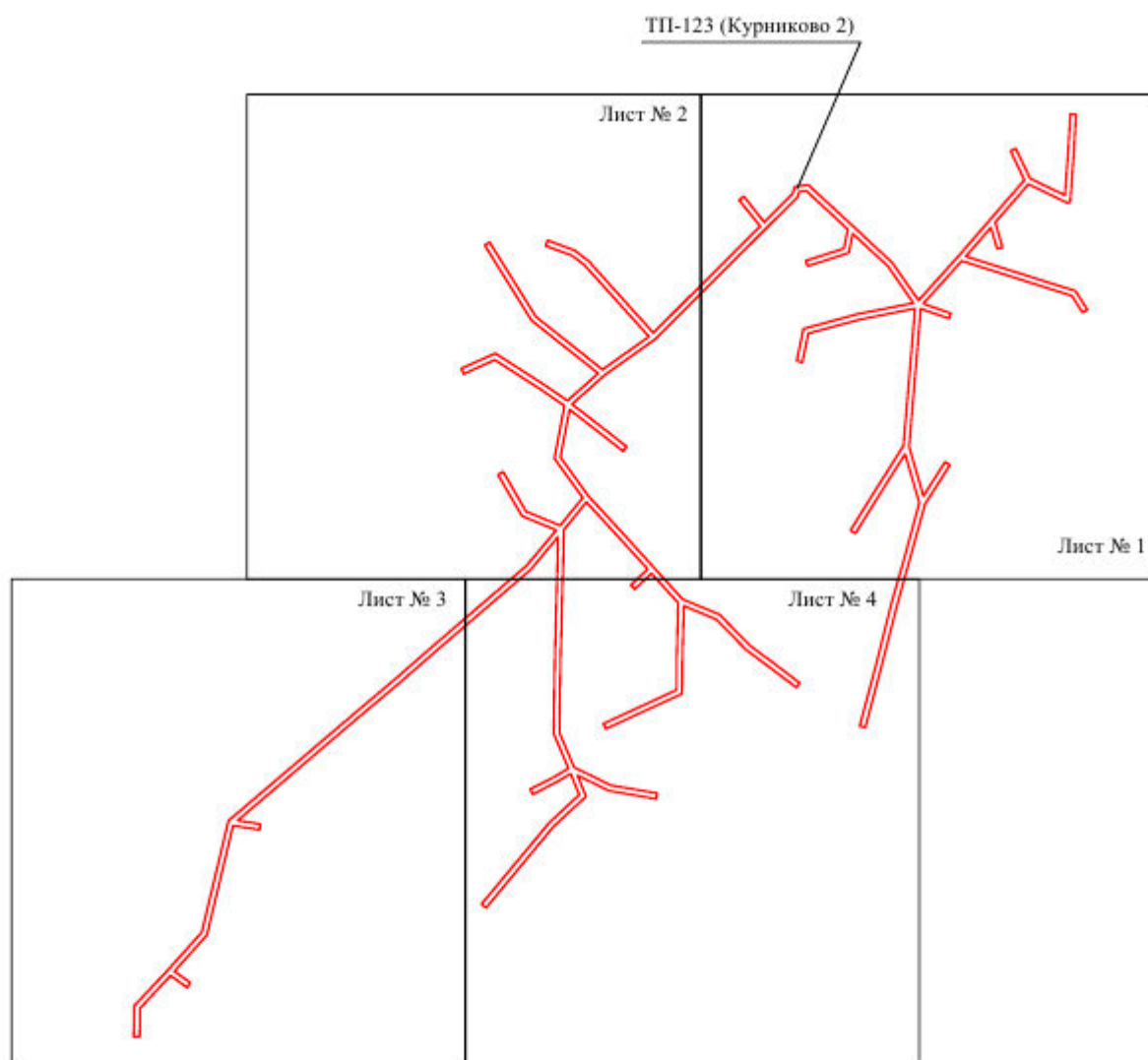
			измерений (определений)		
197	333248.33	2555113.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	333248.40	2555109.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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



Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута



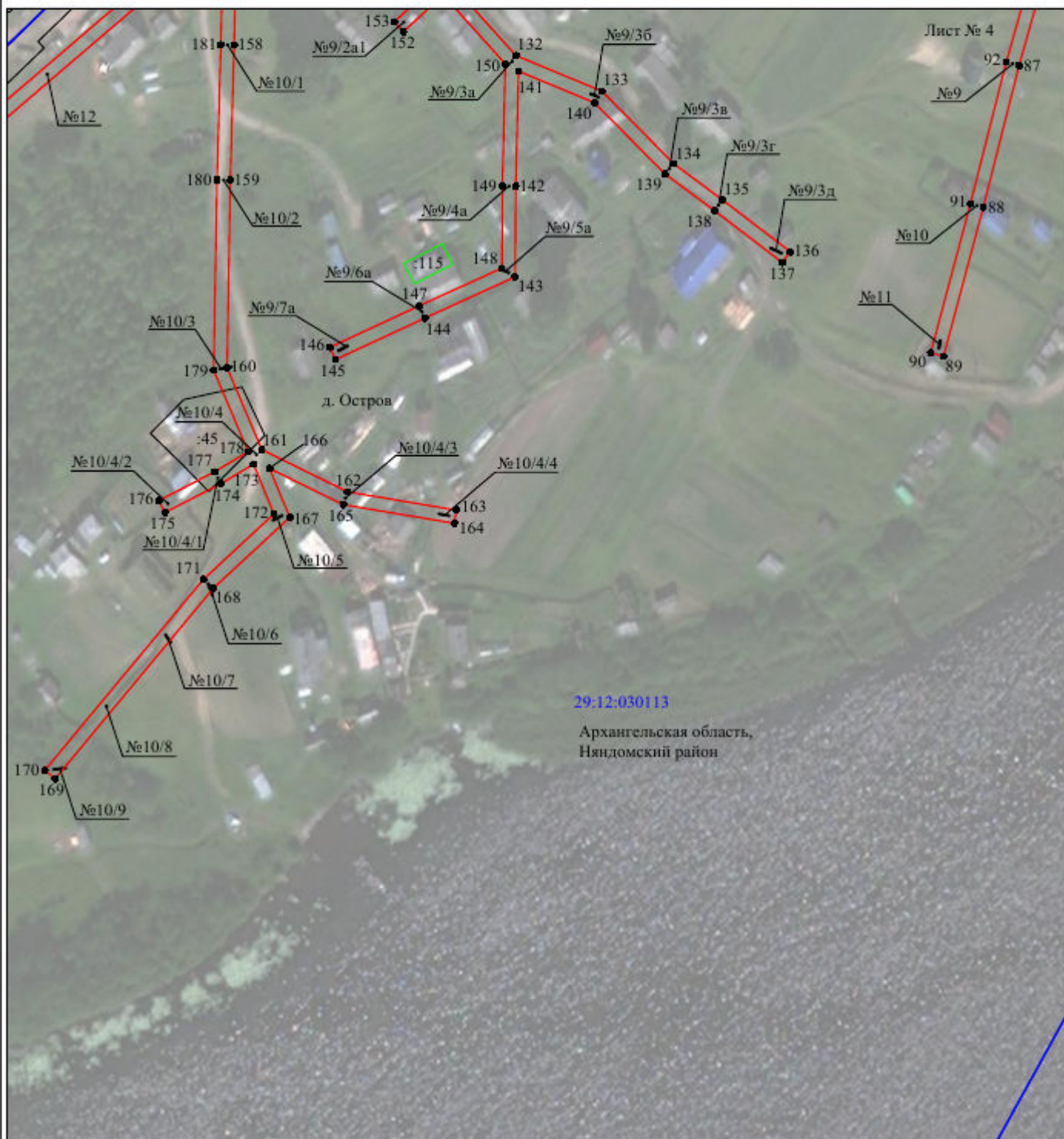








## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - 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
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	9877 кв.м ± 21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2 от КТП-40 Холопье ф1 п/с Макаровская-2,2» 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	326373.79	2554402.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	326376.81	2554405.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	326358.32	2554422.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	326333.26	2554447.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	326366.50	2554478.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	326390.80	2554484.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	326389.77	2554488.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	326365.76	2554482.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	326341.13	2554496.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	326324.54	2554506.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	326356.22	2554526.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	326386.30	2554546.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	326410.16	2554562.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	326442.98	2554572.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	326482.82	2554579.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	326482.12	2554583.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	326444.13	2554577.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	326436.96	2554607.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	326430.53	2554636.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	326426.28	2554635.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	326432.72	2554606.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	326439.89	2554576.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	326408.24	2554566.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	326386.15	2554551.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	326374.15	2554583.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	326395.41	2554600.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	326392.60	2554604.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	326372.48	2554587.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	326359.58	2554620.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	326344.85	2554656.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	326330.56	2554693.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	326327.20	2554704.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	326318.74	2554704.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	326288.61	2554703.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	326307.89	2554787.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	326303.64	2554788.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	326284.09	2554703.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	326261.53	2554701.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	326222.07	2554700.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	326183.51	2554698.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	326104.97	2554693.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	326026.90	2554690.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	325986.48	2554688.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	325949.68	2554701.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	325957.46	2554726.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	325981.61	2554804.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	325977.44	2554806.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	325953.29	2554727.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	325945.57	2554702.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	325918.41	2554712.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	325921.80	2554752.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	325925.44	2554789.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	325921.10	2554789.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	325917.45	2554753.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	325914.16	2554713.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	325876.22	2554727.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	325846.72	2554737.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	325855.50	2554778.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	325821.48	2554789.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	325838.09	2554817.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



			измерений (определений)		
61	325851.82	2554841.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	325884.17	2554897.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	325880.41	2554899.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	325848.05	2554843.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	325834.32	2554819.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	325815.81	2554788.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	325816.59	2554786.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	325850.40	2554775.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	325842.58	2554739.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	325818.99	2554747.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	325786.10	2554759.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	325760.89	2554768.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	325759.42	2554764.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	325784.64	2554755.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	325817.51	2554743.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	325843.43	2554734.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	325874.76	2554722.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	325915.38	2554708.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	325945.29	2554698.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	325951.85	2554680.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	325955.94	2554682.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	325950.64	2554696.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	325985.84	2554683.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	326027.12	2554686.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	326105.18	2554689.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	326183.74	2554693.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	326222.29	2554695.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	326261.75	2554697.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	326284.71	2554698.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	326302.62	2554671.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	326306.26	2554673.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	326289.78	2554699.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	326318.75	2554700.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	326323.92	2554700.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
95	326326.44	2554691.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	326340.80	2554654.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	326355.53	2554618.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	326369.53	2554582.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	326382.43	2554548.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	326353.86	2554530.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	326320.22	2554508.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	326303.99	2554517.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	326308.14	2554545.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	326297.98	2554572.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	326284.26	2554609.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	326273.42	2554640.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	326271.43	2554640.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	326245.22	2554624.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	326224.35	2554618.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	326225.39	2554614.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	326246.96	2554620.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	326270.59	2554635.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	326280.17	2554607.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	326292.74	2554574.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	326246.91	2554575.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	326204.33	2554577.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	326183.81	2554577.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	326183.72	2554573.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	326204.22	2554572.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	326245.29	2554571.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	326253.31	2554549.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	326257.41	2554551.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	326249.99	2554571.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	326294.41	2554569.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	326303.66	2554545.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	326299.23	2554515.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	326316.09	2554505.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	326287.76	2554487.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

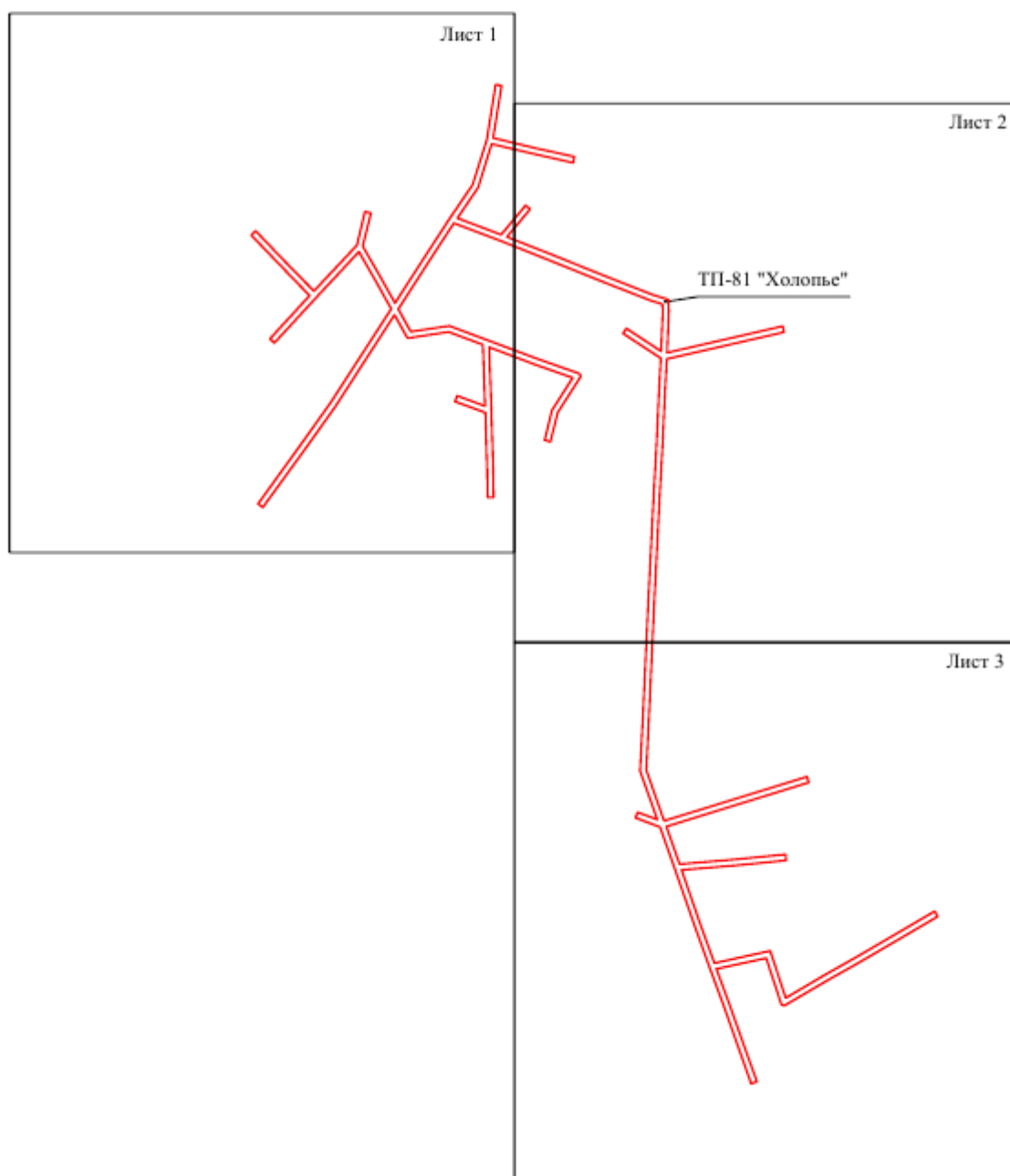
			измерений (определений)		
129	326250.05	2554463.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	326219.73	2554441.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	326176.80	2554410.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	326179.35	2554406.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	326222.28	2554437.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	326252.49	2554459.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	326290.13	2554483.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	326320.39	2554503.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	326338.98	2554493.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	326361.78	2554480.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	326328.62	2554448.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	326295.70	2554418.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	326298.66	2554415.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	326330.06	2554444.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	326355.29	2554419.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	326373.79	2554402.01	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

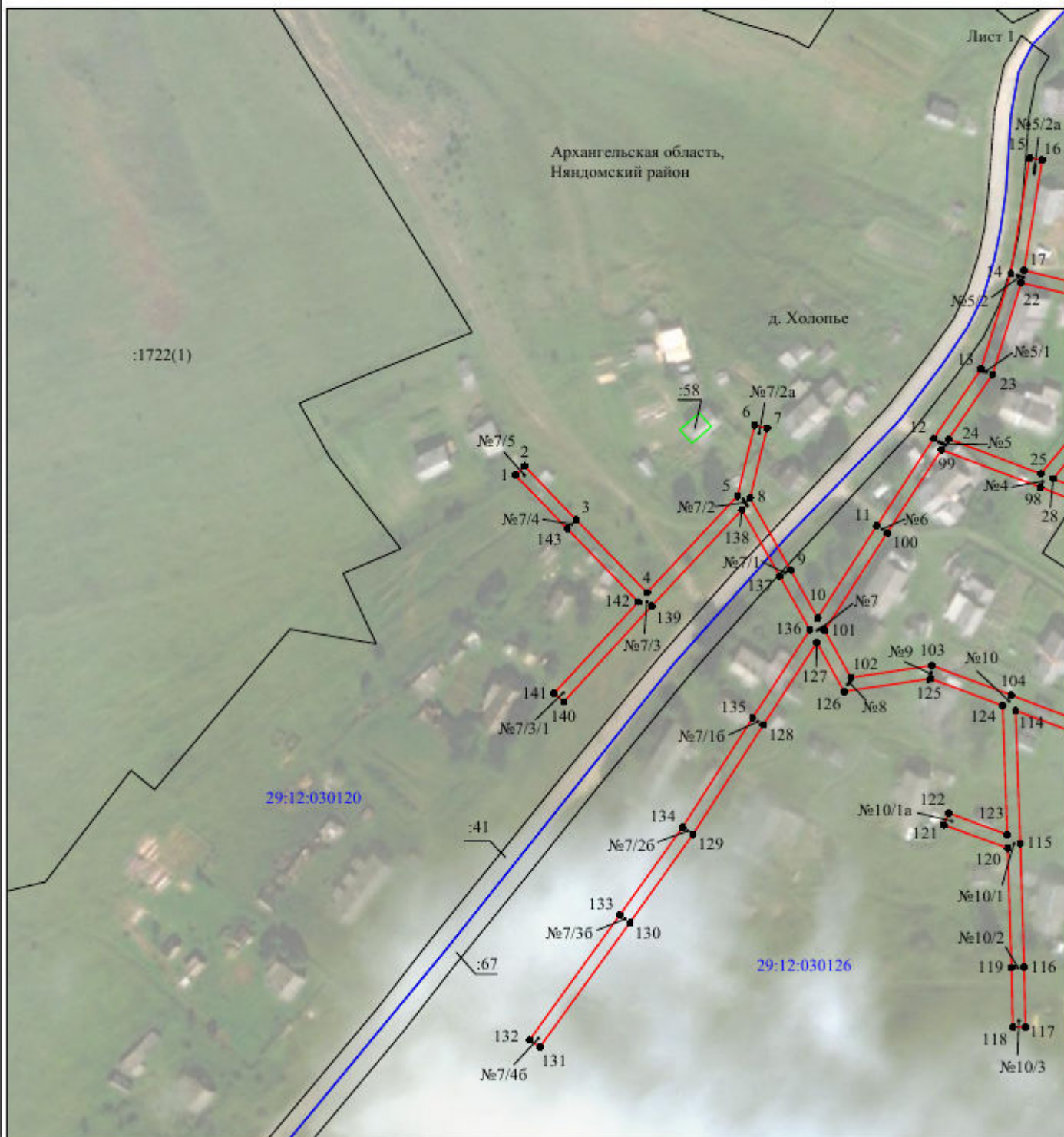


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



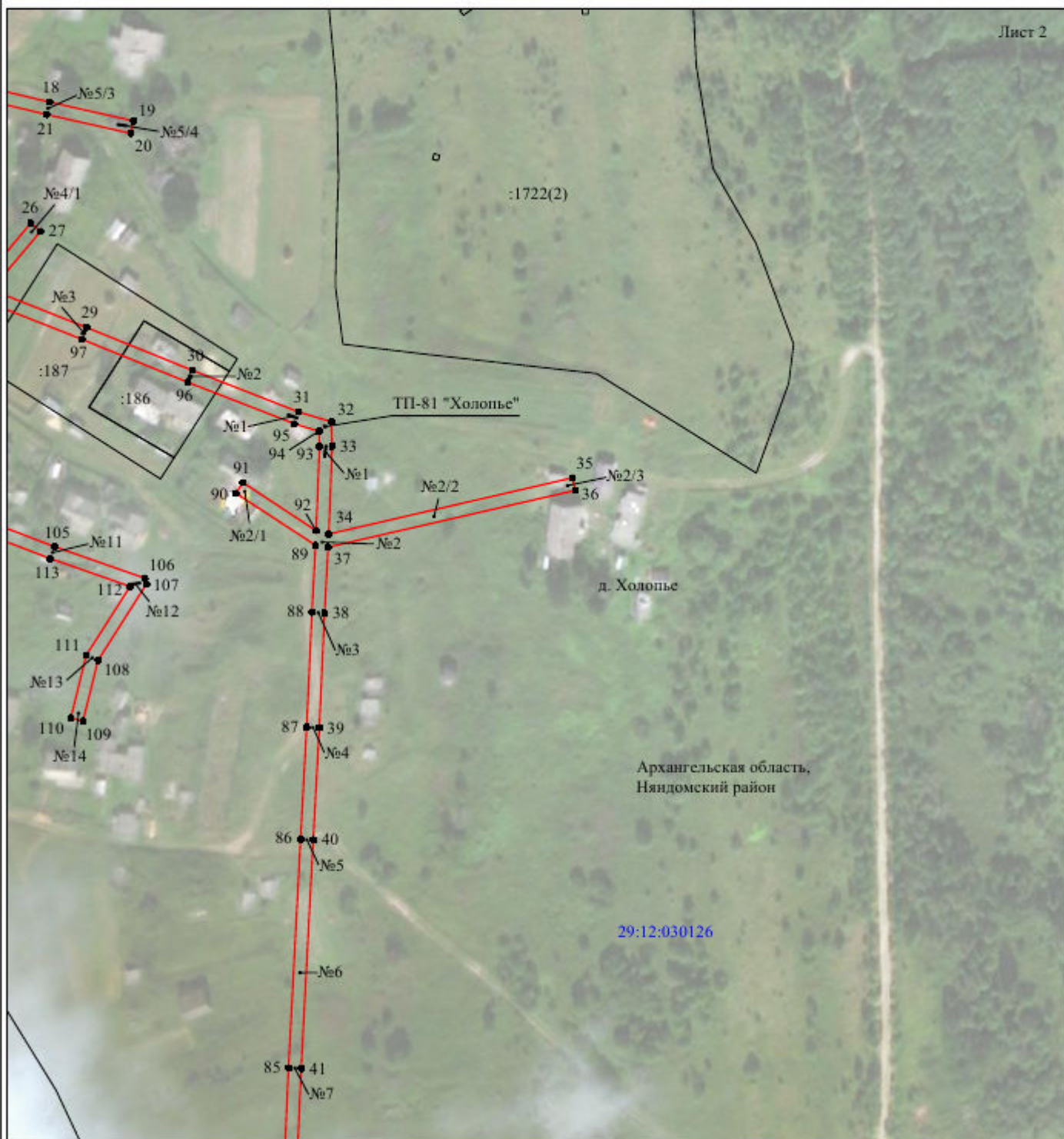
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 29:12:020103:34<br>: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 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - 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
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	10523 кв.м ± 21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2 от КТП-40 Климовская-2 ф2 п/с Макаровская» 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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	346029.05	2550654.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	346029.96	2550658.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	346001.40	2550664.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	345969.97	2550673.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	345941.22	2550670.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	345912.84	2550689.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	345880.17	2550711.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	345845.65	2550734.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	345802.52	2550763.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	345759.87	2550788.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	345640.53	2550855.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	345466.26	2551016.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	345430.20	2551050.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	345391.97	2551085.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	345338.20	2551135.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	345354.13	2551137.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	345353.43	2551142.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	345335.93	2551139.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	345350.57	2551276.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	345372.84	2551277.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	345425.40	2551279.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	345425.23	2551284.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	345372.65	2551282.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	345351.03	2551281.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	345355.70	2551325.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	345356.05	2551363.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	345373.28	2551350.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	345375.94	2551353.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	345356.11	2551368.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	345356.91	2551412.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	345357.67	2551489.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	345390.59	2551500.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	345433.92	2551514.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	345473.73	2551527.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	345484.17	2551531.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	345484.44	2551532.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	345480.89	2551538.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	345454.34	2551573.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	345428.93	2551606.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	345402.68	2551640.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	345375.67	2551677.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	345352.21	2551721.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	345327.22	2551767.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	345281.22	2551851.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	345249.91	2551882.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	345219.51	2551903.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	345183.72	2551928.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	345156.05	2551949.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	345165.50	2551949.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	345165.53	2551953.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	345150.12	2551953.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	345119.12	2551976.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	345099.07	2552007.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	345057.77	2552035.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	345018.77	2552024.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	345019.89	2552020.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	345056.96	2552030.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	345093.66	2552005.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	345083.07	2551998.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	345085.59	2551994.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	345096.90	2552002.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	345115.06	2551974.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	345112.10	2551967.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	345116.15	2551965.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	345118.49	2551971.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	345148.11	2551949.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	345174.66	2551930.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	345155.31	2551932.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	345154.82	2551928.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	345181.66	2551925.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	345217.00	2551900.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	345247.10	2551878.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	345277.70	2551848.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	345323.39	2551765.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	345348.37	2551719.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	345371.96	2551675.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	345399.19	2551637.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	345425.49	2551603.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	345450.89	2551570.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	345477.24	2551536.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	345478.54	2551534.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	345472.23	2551531.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	345432.58	2551518.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	345389.25	2551504.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	345360.88	2551495.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	345378.09	2551520.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	345374.47	2551523.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	345355.31	2551494.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	345333.05	2551521.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	345333.15	2551565.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	345331.55	2551566.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	345282.61	2551557.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	345283.39	2551553.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	345328.78	2551561.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

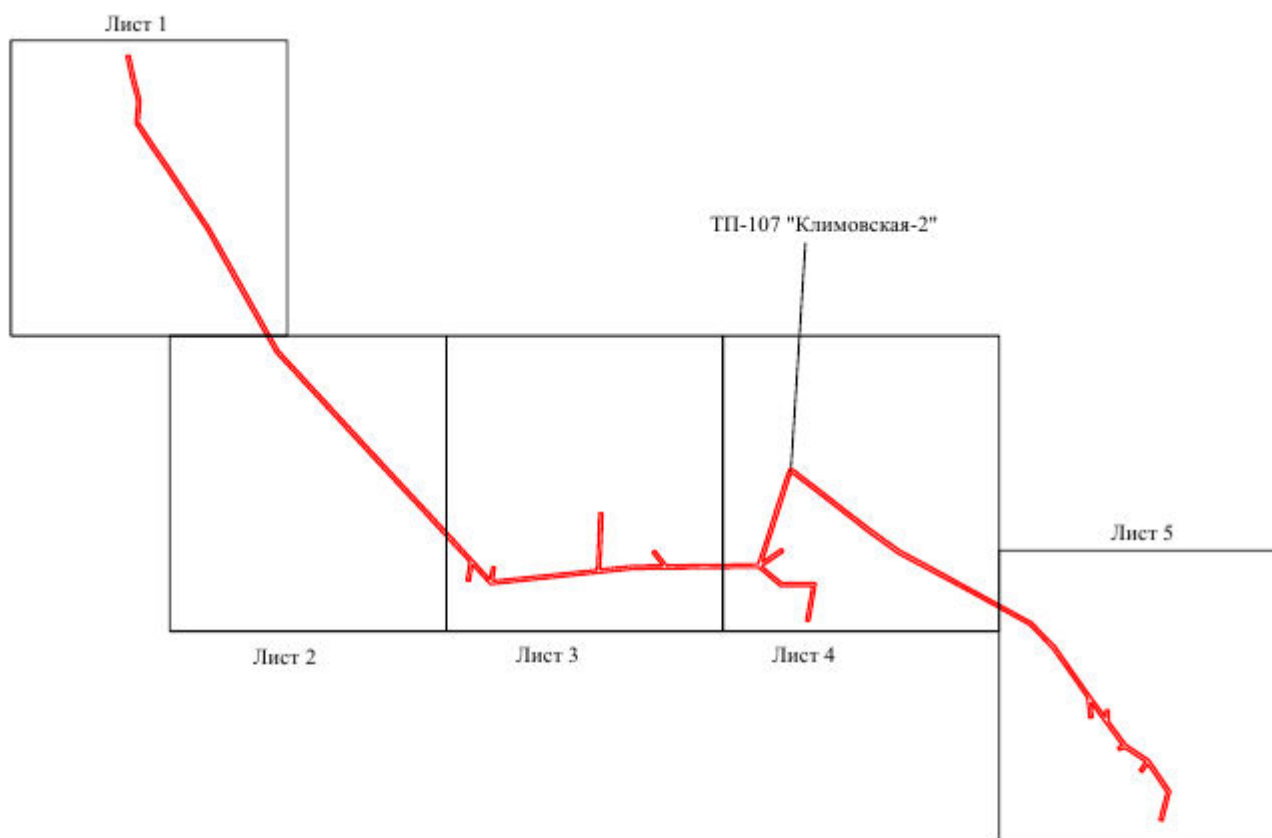


			измерений (определений)		
95	345328.68	2551519.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	345353.32	2551490.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	345352.55	2551412.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	345351.73	2551367.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	345351.34	2551325.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	345346.43	2551279.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	345331.18	2551135.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	345356.81	2551112.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	345335.54	2551108.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	345336.21	2551104.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	345360.88	2551108.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	345389.01	2551082.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	345427.24	2551047.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	345463.29	2551013.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	345637.94	2550851.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	345757.72	2550784.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	345800.22	2550760.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	345843.22	2550731.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	345877.73	2550708.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	345910.41	2550686.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	345940.07	2550666.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	345969.58	2550668.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	346000.39	2550660.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	346029.05	2550654.53	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



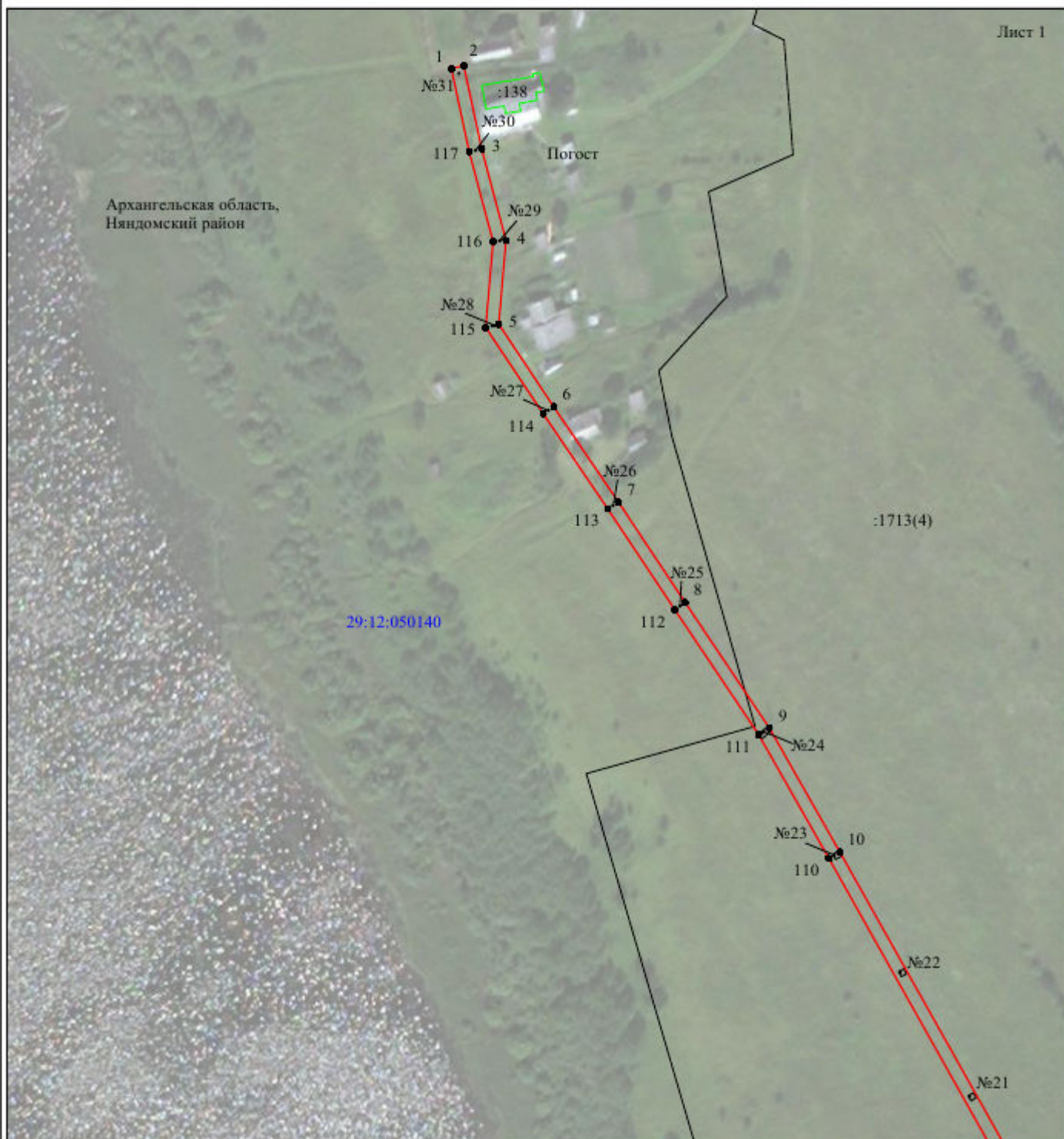
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 1



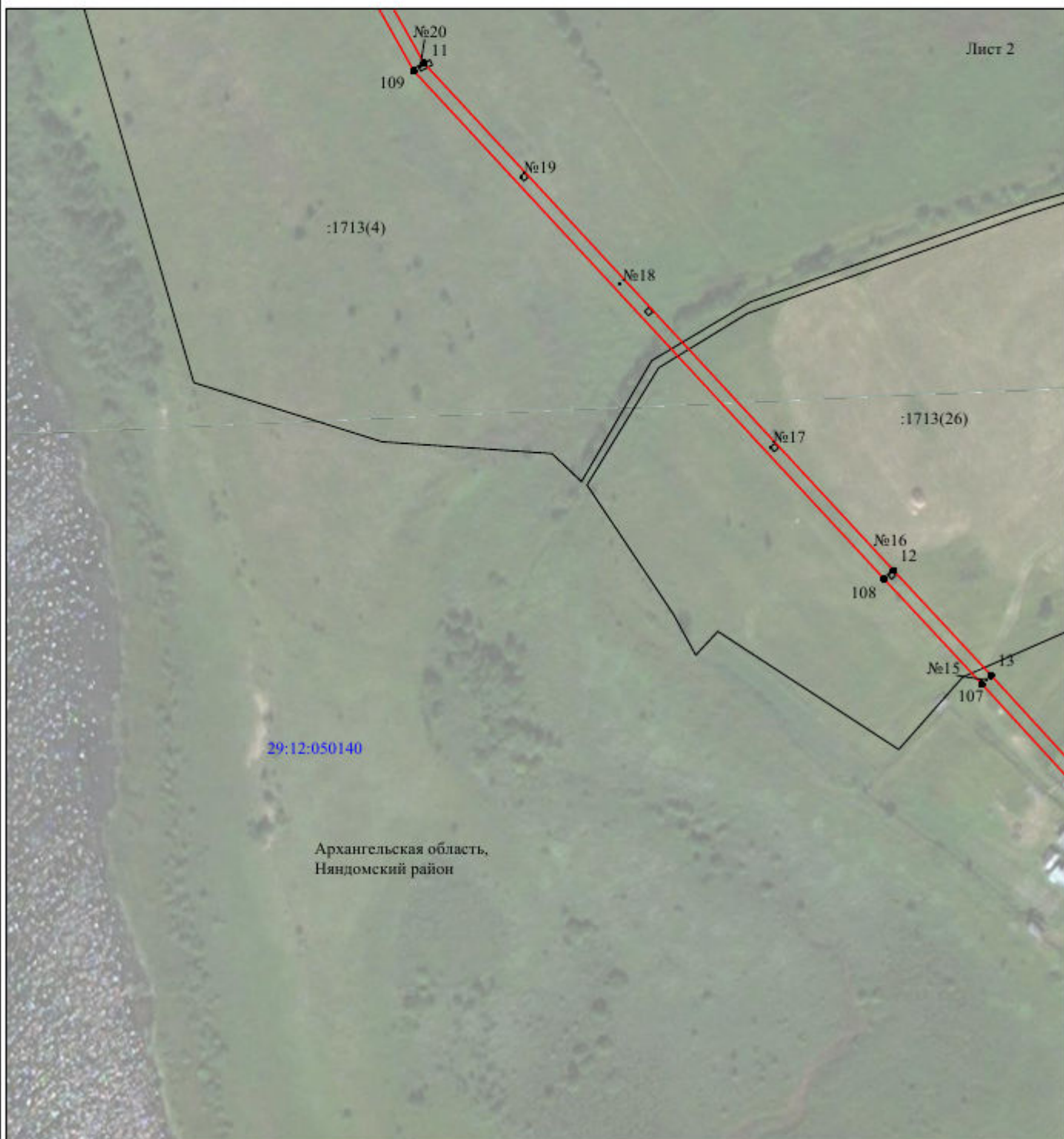
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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







# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 2



Масштаб 1:2000

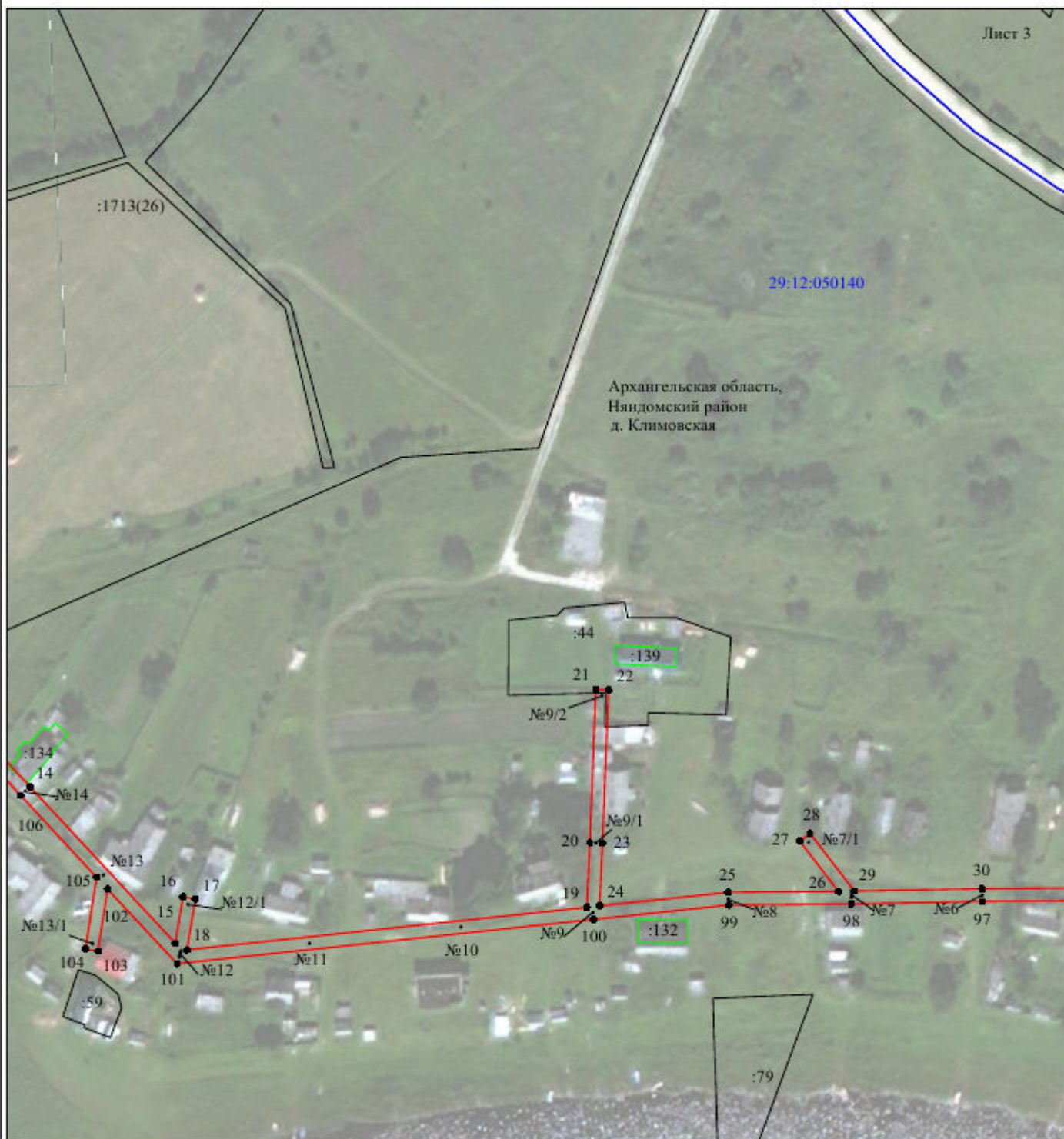
Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| №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                    |



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 29:12:020103:34<br>: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 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 29:12:020103:34<br>: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 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 29:12:020103:34<br>:34                 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 29:12:020103                           | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                    | - обозначение характерных точек границ                    |

Приложение 5  
к распоряжению КУМИ  
администрации Няндомского района  
от «16» июня 2021 года № 254

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

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)	10224 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2 от КТП-40 Чащев ручей ф1 п/с Макаровская» 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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	342443.31	2551499.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	342472.89	2551505.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	342517.63	2551514.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	342525.79	2551515.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	342736.08	2551574.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	342731.12	2551560.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	342735.23	2551559.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	342741.15	2551576.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	342778.04	2551582.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	342807.75	2551564.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	342810.04	2551568.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	342784.50	2551583.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	342812.98	2551588.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	342821.78	2551618.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	342843.15	2551633.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	342840.56	2551637.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	342818.03	2551620.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	342809.59	2551592.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	342778.09	2551587.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	342739.02	2551580.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	342524.87	2551519.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	342520.63	2551519.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	342523.13	2551524.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	342501.31	2551557.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	342475.63	2551595.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	342446.21	2551639.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	342419.33	2551679.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	342392.26	2551719.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	342362.45	2551764.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	342338.68	2551799.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	342291.97	2551869.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	342270.91	2551900.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	342251.14	2551933.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	342295.92	2551942.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	342334.32	2551950.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	342333.42	2551955.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	342295.00	2551947.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	342248.60	2551936.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	342228.57	2551963.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	342245.71	2552002.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	342259.52	2552032.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	342289.97	2552008.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	342292.68	2552012.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	342259.17	2552038.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	342257.14	2552038.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	342241.73	2552004.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	342225.68	2551968.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	342176.68	2552041.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	342170.19	2552119.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	342185.70	2552125.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	342184.14	2552129.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	342169.79	2552124.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	342168.02	2552143.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	342145.89	2552165.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	342077.64	2552227.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	342051.20	2552251.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	341975.26	2552298.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	341924.09	2552330.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	341891.86	2552348.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	341853.12	2552371.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	341817.54	2552391.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	341783.35	2552411.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	341751.31	2552434.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	341720.06	2552459.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	341689.72	2552484.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	341627.49	2552535.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	341594.05	2552550.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	341552.01	2552569.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	341507.83	2552589.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	341506.05	2552585.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	341550.21	2552565.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	341588.66	2552547.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	341561.44	2552529.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	341563.83	2552526.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	341591.03	2552544.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	341591.37	2552523.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	341595.73	2552523.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	341595.38	2552544.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	341625.19	2552531.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	341686.96	2552481.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	341717.30	2552456.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	341748.68	2552430.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	341781.00	2552408.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	341815.37	2552388.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	341850.94	2552367.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	341889.68	2552345.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	341921.86	2552326.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	341972.96	2552295.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	342048.57	2552248.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	342074.70	2552224.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	342096.59	2552204.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	342085.72	2552201.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	342087.06	2552196.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	342100.28	2552201.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

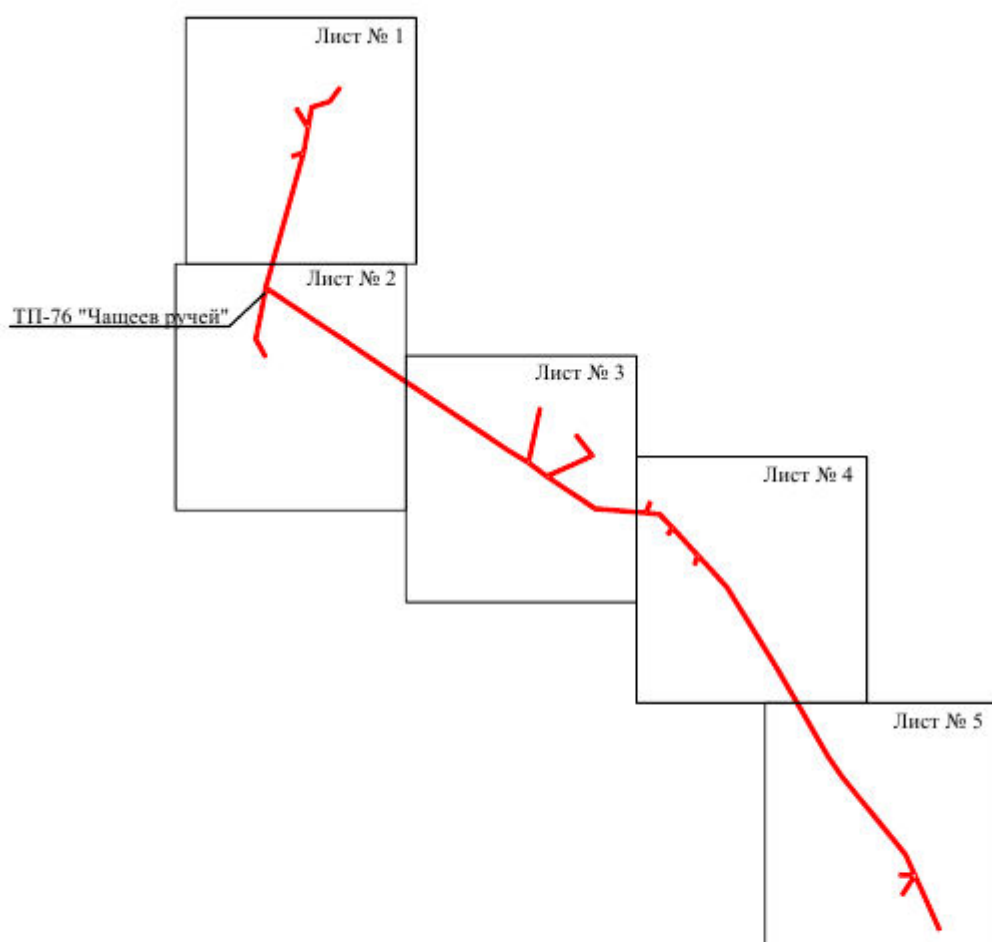
			измерений (определений)		
95	342140.91	2552163.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	342132.91	2552158.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	342135.39	2552154.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	342144.16	2552160.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	342163.83	2552141.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	342165.71	2552121.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	342172.43	2552039.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	342224.28	2551962.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	342245.88	2551933.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	342267.23	2551898.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	342288.35	2551866.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	342335.07	2551796.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	342358.82	2551761.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	342388.63	2551716.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	342415.73	2551676.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	342442.60	2551637.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	342472.00	2551593.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	342497.68	2551554.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	342518.10	2551523.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	342515.31	2551518.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	342472.04	2551509.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	342444.02	2551504.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	342416.72	2551519.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	342414.62	2551515.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	342443.31	2551499.61	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 ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:12000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

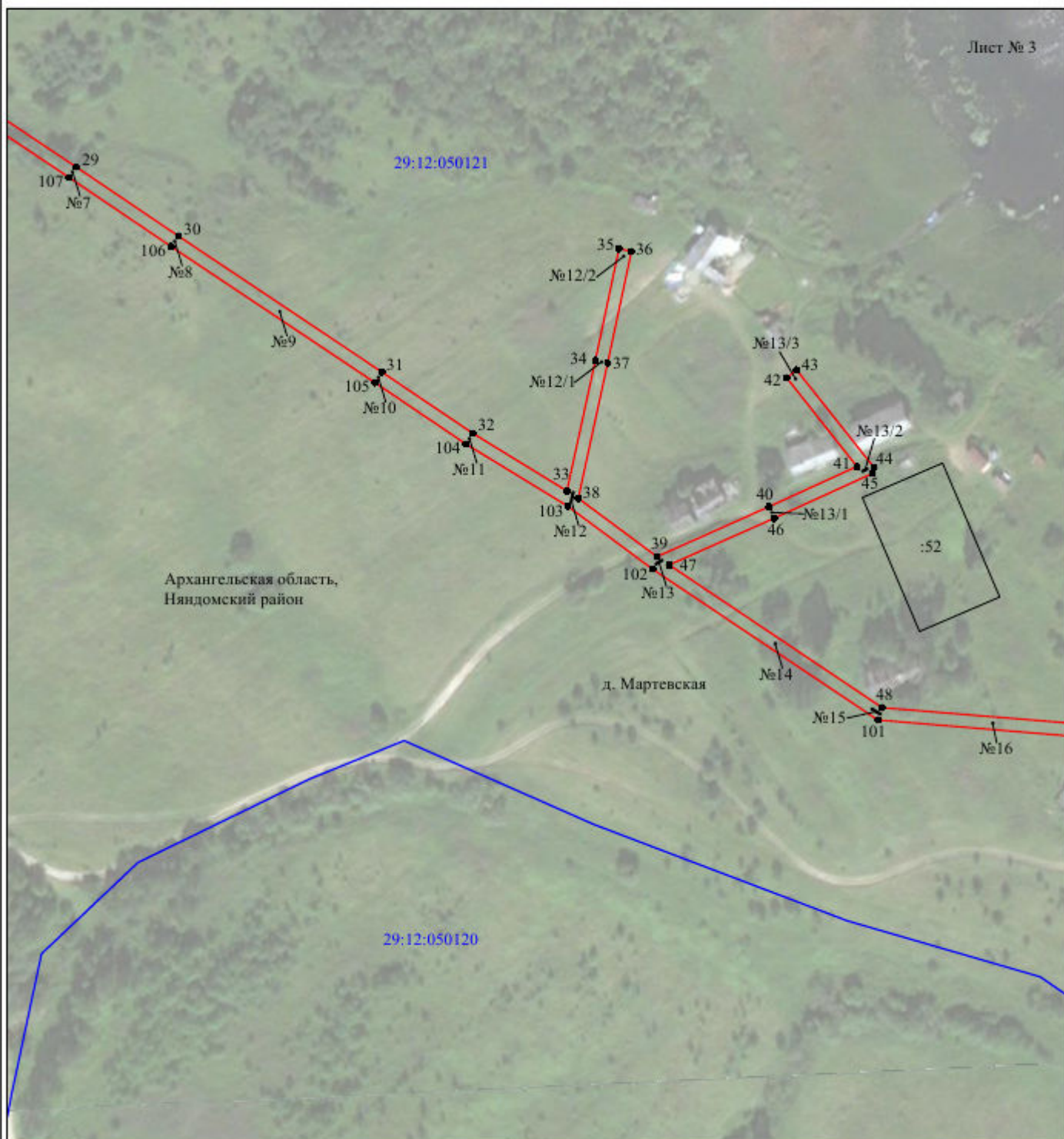
- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - 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 № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 29:12:020103:34<br>: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 «16» июня 2021 года № 254

## 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)	5407 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2 от КТП-25 Проково ф №1 п/с Макаровская» 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

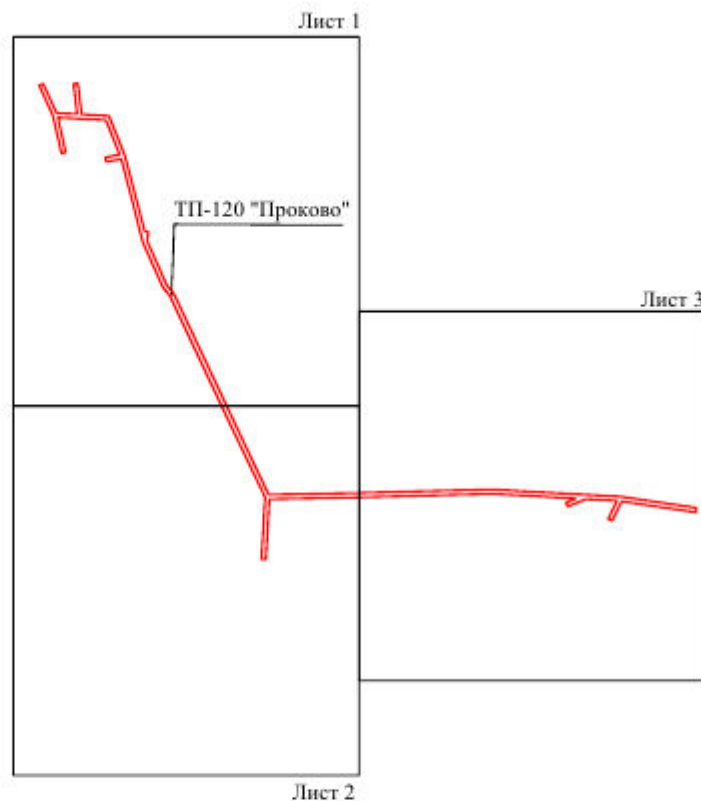
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-29, 2 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	343252.26	2550548.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	343254.17	2550552.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	343223.19	2550567.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	343222.14	2550588.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	343254.02	2550585.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	343254.57	2550589.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	343221.90	2550593.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	343220.24	2550622.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	343178.12	2550639.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	343131.56	2550651.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	343098.12	2550660.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	343097.47	2550664.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	343088.13	2550662.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	343041.71	2550683.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	343032.50	2550690.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	343023.46	2550695.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	342889.99	2550758.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	342819.91	2550791.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	342821.59	2550881.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	342824.26	2550979.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	342825.37	2551028.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	342823.18	2551068.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	342819.78	2551127.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	342817.72	2551164.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	342805.96	2551244.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	342801.41	2551243.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	342812.91	2551165.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	342792.26	2551155.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	342794.28	2551150.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	342813.33	2551160.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	342815.16	2551127.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	342807.30	2551108.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	342811.56	2551106.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	342815.78	2551116.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	342818.59	2551068.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	342820.76	2551028.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	342819.67	2550979.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	342816.99	2550881.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	342815.32	2550792.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	342791.75	2550790.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	342751.63	2550788.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	342751.90	2550783.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	342792.01	2550786.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	342817.12	2550787.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	342888.03	2550753.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	343021.44	2550691.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	343030.03	2550686.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	343039.31	2550679.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	343087.06	2550658.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	343130.40	2550647.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	343174.73	2550635.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	343171.73	2550619.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	343176.25	2550618.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	343179.13	2550633.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	343215.82	2550619.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	343217.41	2550591.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	343218.52	2550568.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	343181.80	2550576.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	343180.78	2550572.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	343220.22	2550563.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
1	343252.26	2550548.66	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

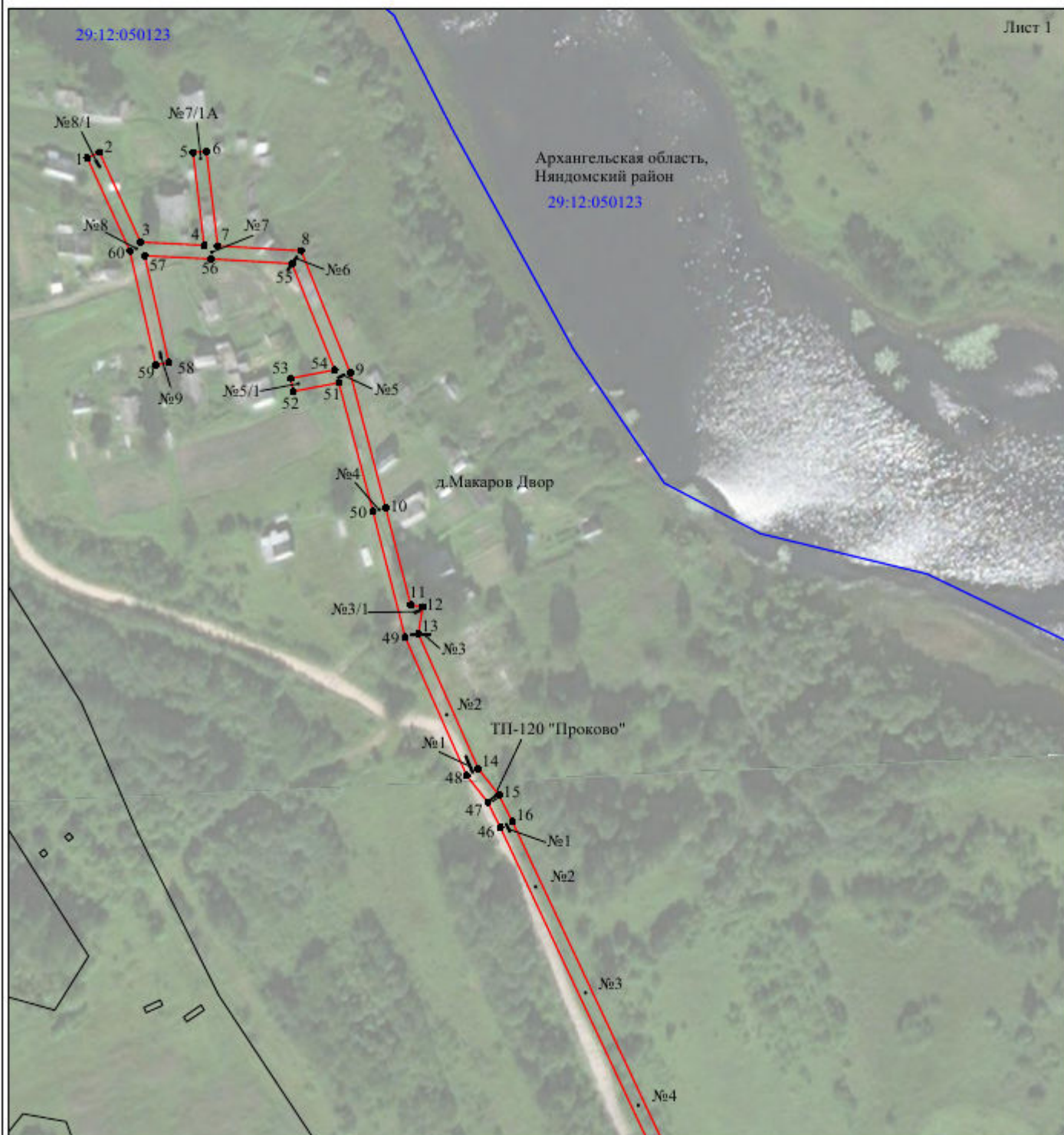


Масштаб 1:5000

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

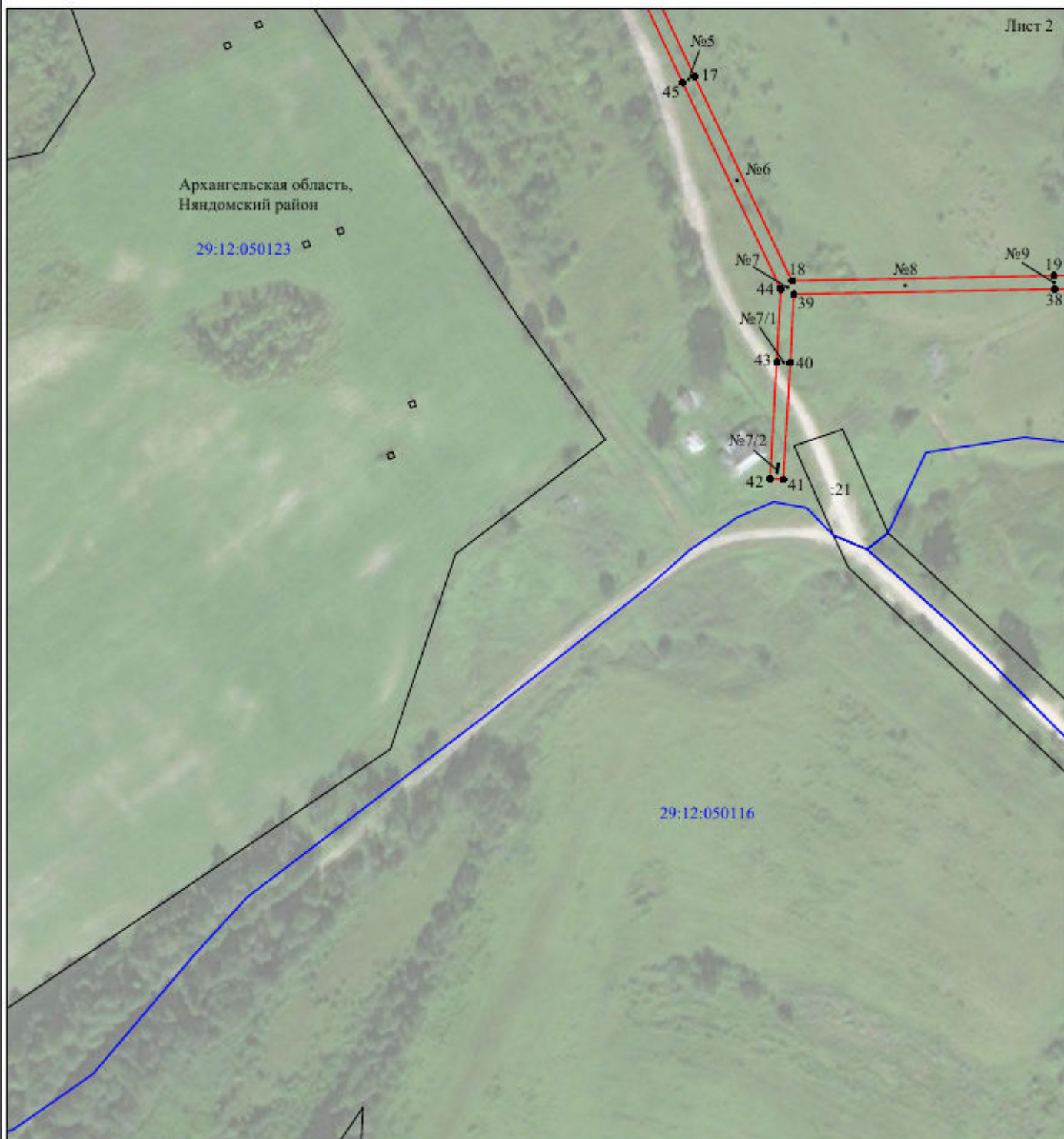


Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 29:12:020103:34<br>: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   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 29:12:020103:34<br>: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
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	8998 кв.м ± 24 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2 от КТП-25 Кривцы ф №1 п/с Макаровская» 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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	340432.56	2552191.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	340453.69	2552194.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	340488.81	2552198.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	340489.94	2552200.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	340483.95	2552227.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	340471.82	2552277.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	340507.72	2552281.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	340513.76	2552260.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	340517.95	2552261.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	340512.13	2552281.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	340550.42	2552285.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	340601.43	2552290.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	340665.62	2552296.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	340705.30	2552320.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	340749.97	2552348.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	340781.03	2552367.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	340823.87	2552394.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	340875.55	2552425.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	340918.82	2552451.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	340951.57	2552472.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	340991.05	2552496.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	341027.73	2552518.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	341059.41	2552537.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	341099.53	2552561.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	341146.70	2552572.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	341145.69	2552576.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	341097.88	2552565.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	341057.20	2552541.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	341025.49	2552522.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	340988.78	2552500.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	340949.28	2552476.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	340916.55	2552455.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	340873.30	2552429.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	340821.58	2552398.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	340778.74	2552371.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	340747.68	2552352.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	340703.00	2552324.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	340664.20	2552300.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	340601.00	2552294.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	340549.99	2552289.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	340511.79	2552286.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	340514.27	2552306.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	340509.94	2552307.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	340507.35	2552285.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	340468.90	2552281.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	340410.83	2552276.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	340404.43	2552272.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	340382.59	2552288.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	340346.82	2552313.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	340311.79	2552338.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	340267.67	2552369.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	340224.64	2552400.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	340174.54	2552435.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	340190.12	2552473.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	340210.18	2552520.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	340230.78	2552568.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	340268.42	2552558.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	340278.77	2552529.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	340282.87	2552530.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	340273.55	2552556.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



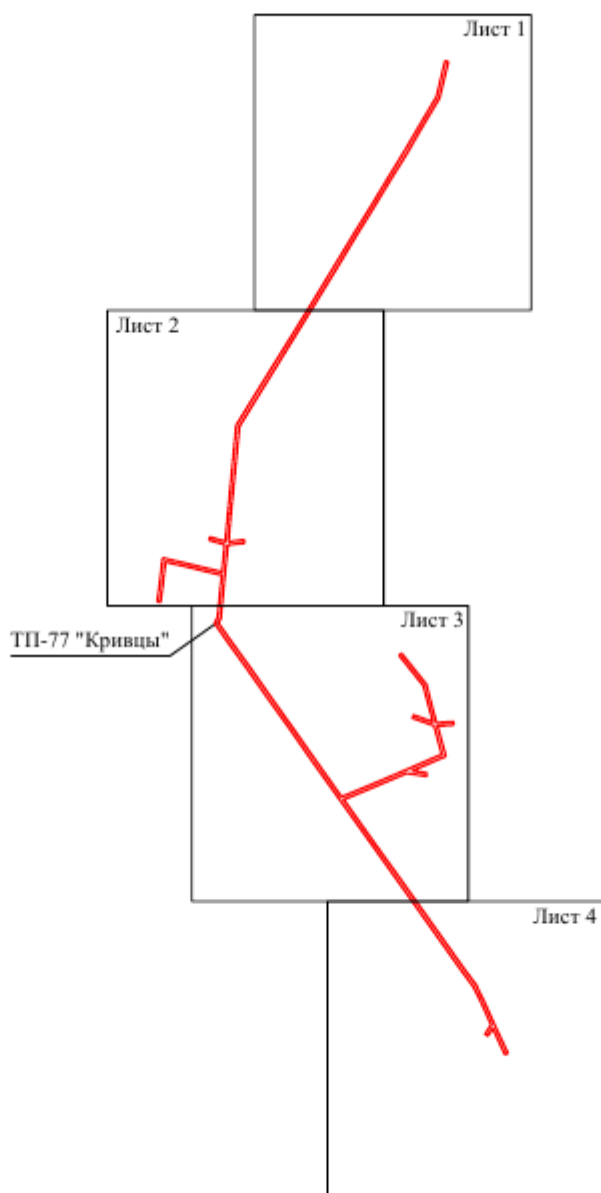
			измерений (определений)		
61	340296.71	2552550.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	340321.48	2552543.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	340361.37	2552511.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	340364.09	2552515.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	340323.48	2552547.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	340297.85	2552554.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	340272.38	2552561.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	340273.90	2552583.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	340269.55	2552584.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	340268.09	2552562.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	340228.27	2552573.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	340209.20	2552529.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	340206.30	2552548.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	340201.99	2552548.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	340205.93	2552521.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	340186.10	2552475.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	340170.90	2552438.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	340113.55	2552479.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	340065.32	2552514.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	339946.36	2552598.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	339926.26	2552613.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	339902.29	2552625.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	339874.12	2552638.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	339836.17	2552655.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	339834.34	2552651.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	339868.73	2552635.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	339858.80	2552629.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	339861.19	2552625.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	339873.41	2552633.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	339900.44	2552621.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	339923.98	2552609.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	339943.80	2552595.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	340062.78	2552510.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	340111.01	2552475.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
95	340222.12	2552396.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	340265.15	2552366.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	340309.27	2552334.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	340344.29	2552310.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	340380.06	2552284.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	340404.07	2552267.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	340412.06	2552271.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	340467.44	2552277.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	340479.71	2552226.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	340484.94	2552202.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	340453.16	2552199.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	340431.97	2552196.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	340432.56	2552191.97	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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



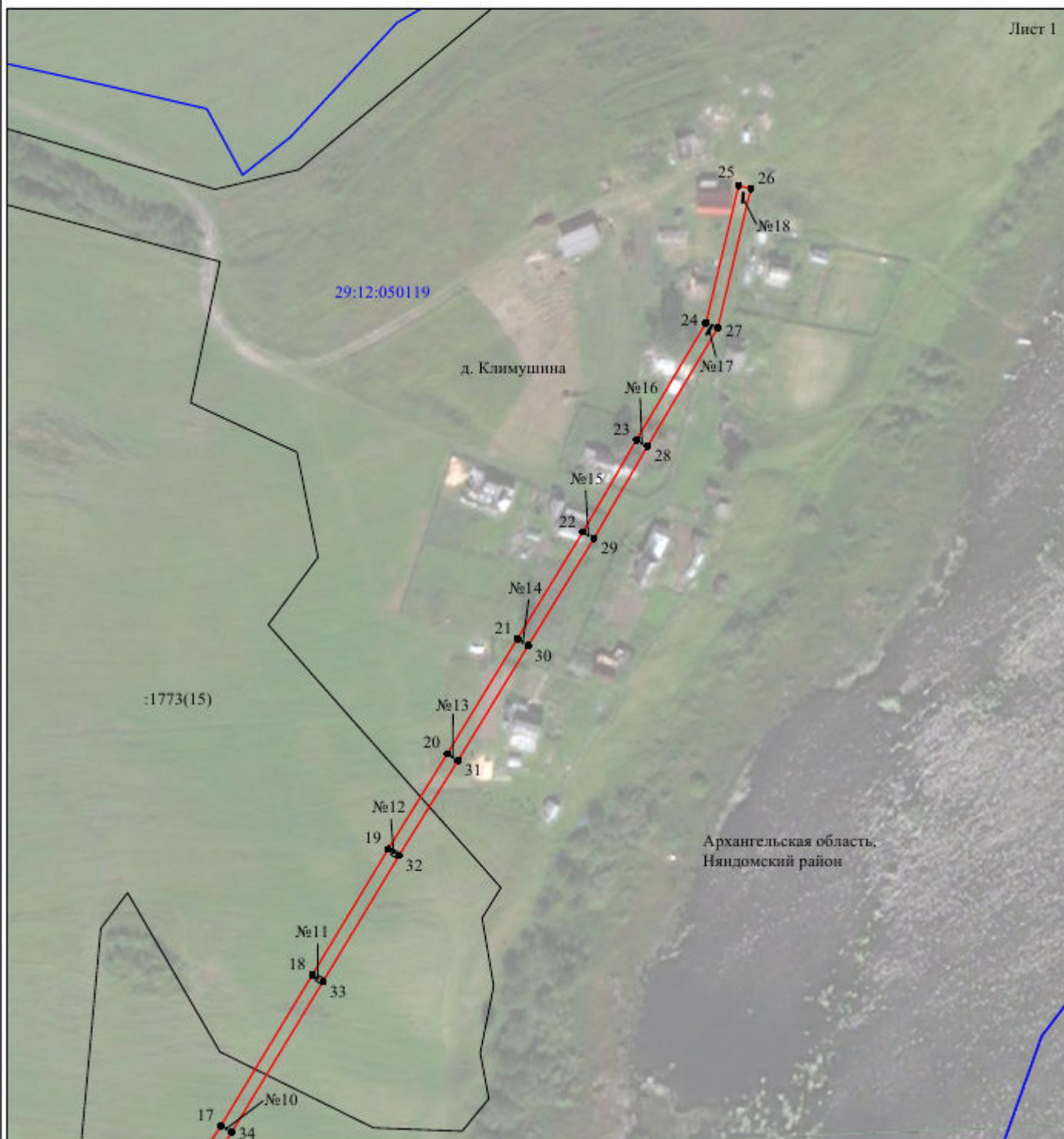
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 1



Масштаб 1:2000

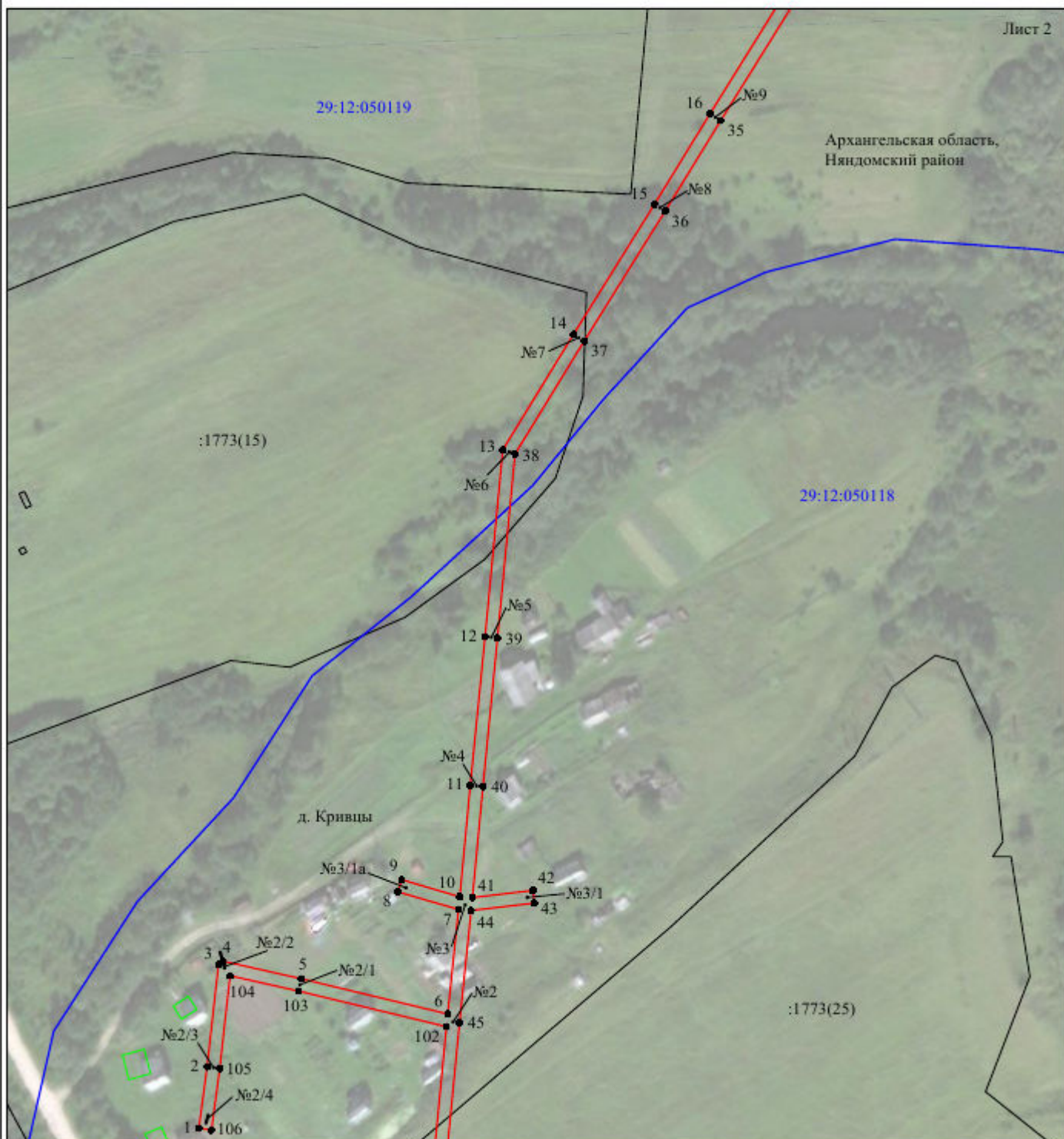
Используемые условные знаки и обозначения:

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



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 2



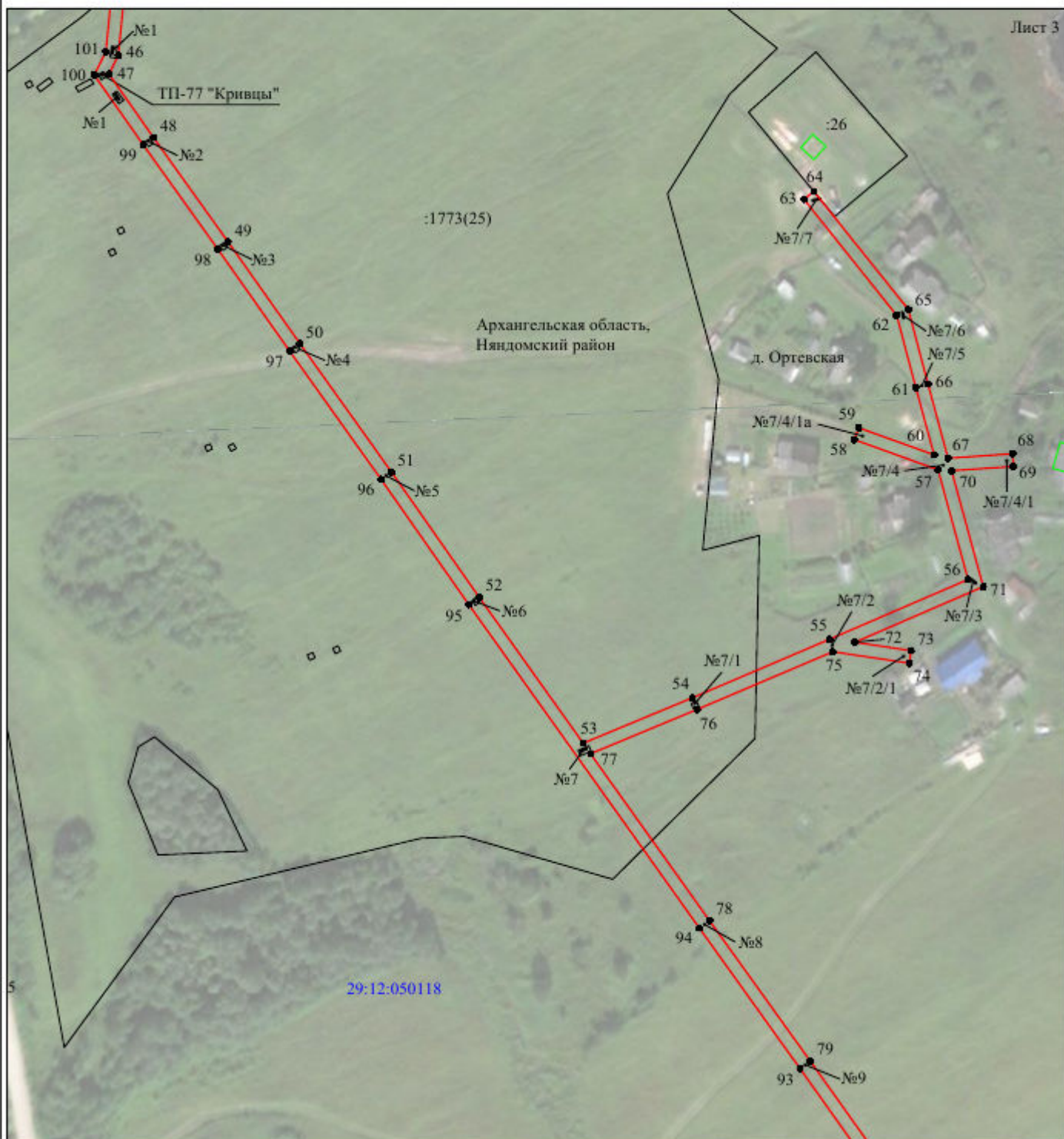
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 29:12:020103:34<br>: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 3



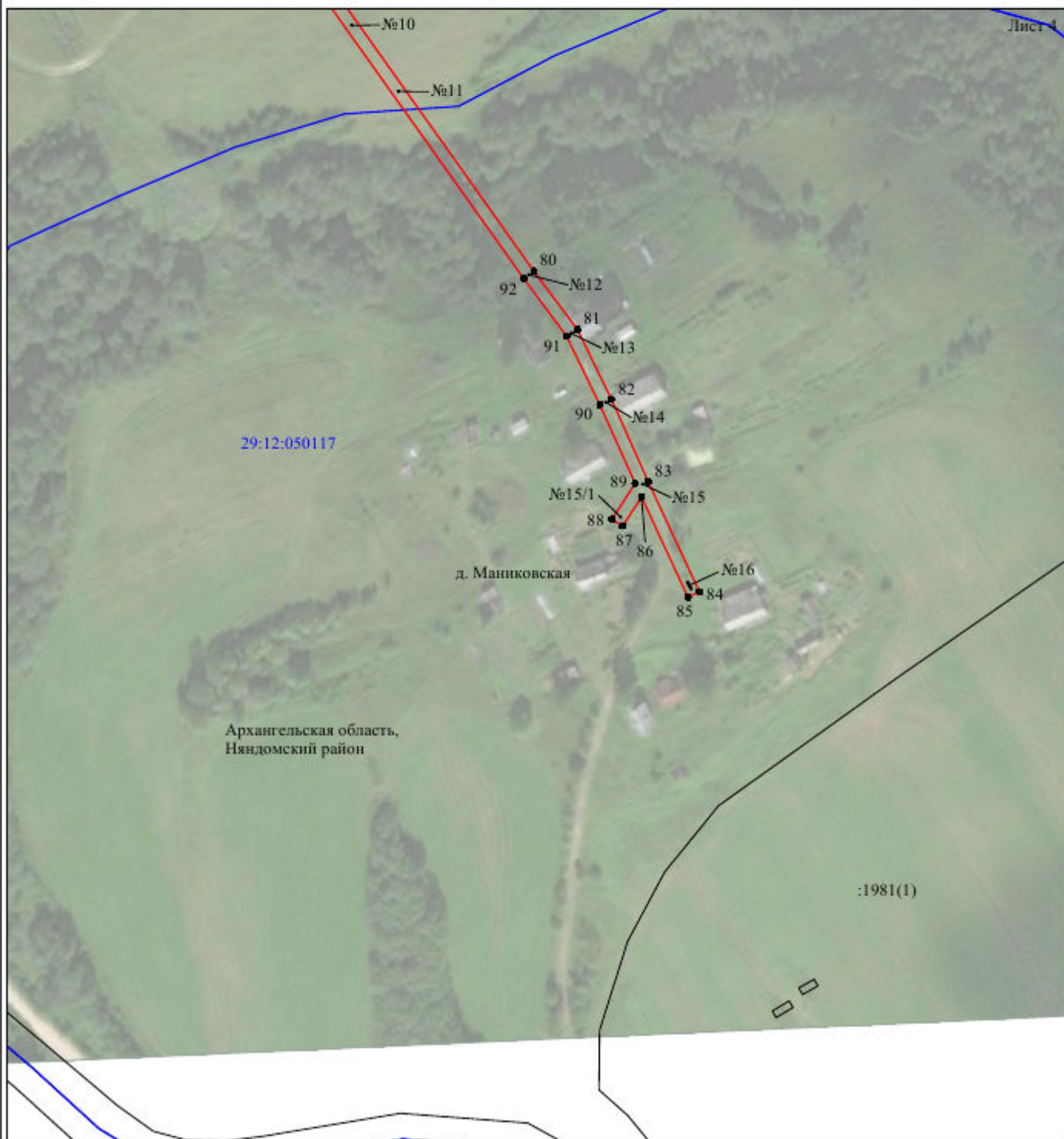
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - 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   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - 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 8  
к распоряжению КУМИ  
администрации Няндомского района  
от «16» июня 2021 года № 254

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут

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

#### Раздел 1

##### Сведения об объекте

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)	9518 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2 от КТП-25 Боровское ф №2 п/с Макаровская» 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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	344757.76	2552182.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	344759.64	2552185.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	344677.95	2552225.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	344645.21	2552239.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	344665.01	2552287.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	344782.71	2552568.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	344799.99	2552609.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	344849.04	2552727.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	344865.97	2552768.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	344883.26	2552809.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	344898.78	2552847.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	344966.76	2553010.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	344985.27	2553052.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	345002.06	2553093.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	345017.70	2553132.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	345020.33	2553159.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	345015.99	2553160.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	345013.42	2553133.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	344998.01	2553095.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	344981.26	2553054.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	344962.75	2553012.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	344894.76	2552848.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	344879.23	2552811.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	344861.94	2552770.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	344845.01	2552728.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	344795.96	2552611.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

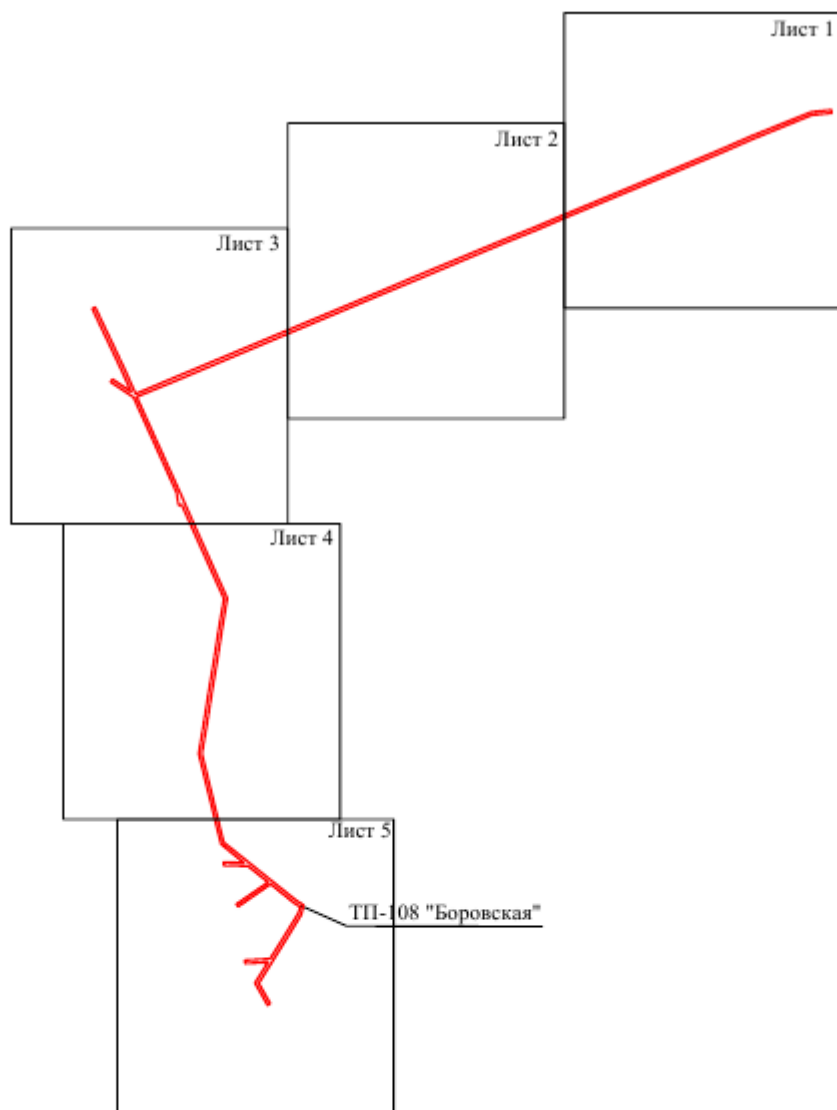
			измерений (определений)		
27	344778.69	2552569.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	344660.98	2552288.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	344641.23	2552241.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	344516.33	2552297.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	344464.81	2552320.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	344375.27	2552360.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	344333.53	2552353.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	344291.34	2552347.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	344254.90	2552341.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	344210.95	2552334.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	344169.86	2552327.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	344052.81	2552356.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	344025.33	2552390.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	343975.92	2552451.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	343969.48	2552462.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	343957.11	2552458.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	343924.71	2552438.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	343866.62	2552402.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	343839.63	2552417.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	343837.46	2552414.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	343866.73	2552397.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	343894.19	2552414.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	343892.57	2552384.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	343896.92	2552384.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	343898.71	2552417.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	343927.00	2552435.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	343958.86	2552454.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	343967.52	2552457.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	343972.36	2552449.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	343997.33	2552418.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	343967.57	2552375.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	343971.15	2552372.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	344000.17	2552414.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	344021.47	2552387.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	344022.22	2552355.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	344026.58	2552356.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	344025.96	2552382.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	344050.34	2552352.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	344169.69	2552322.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	344211.65	2552329.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	344255.62	2552336.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	344292.04	2552343.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	344334.22	2552349.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	344374.67	2552356.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	344463.04	2552316.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	344498.76	2552300.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	344498.01	2552296.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	344514.78	2552293.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	344640.92	2552236.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	344660.85	2552206.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	344664.48	2552208.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	344648.30	2552233.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	344676.13	2552221.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	344757.76	2552182.00	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 1:10000

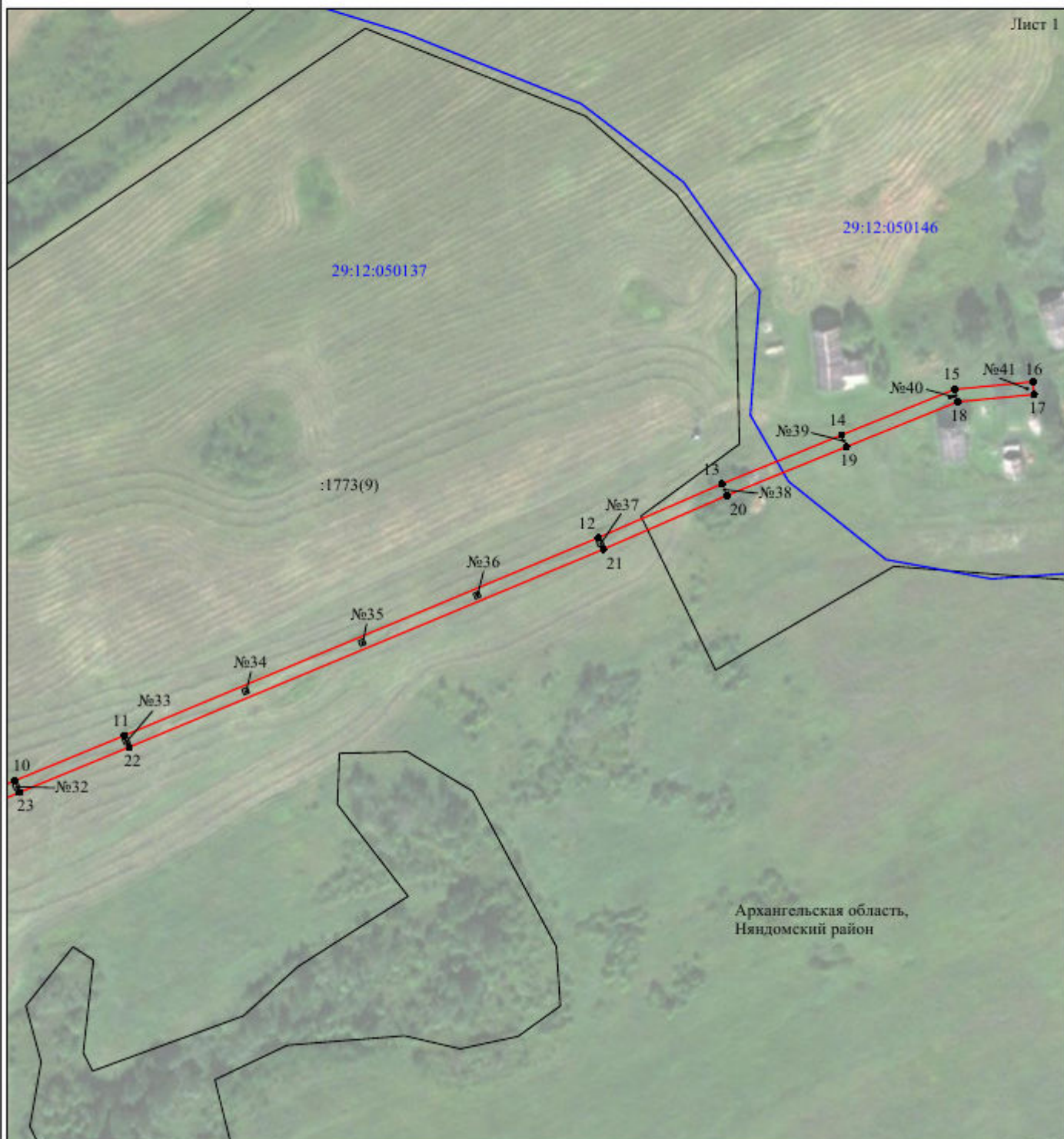
Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## 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<br>: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 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - 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 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - 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

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)	4774 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2 от КТП-160 Школа ф №1 п/с Макаровская» 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	334116.39	2565211.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	334122.79	2565222.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	334173.43	2565288.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	334168.52	2565345.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	334164.30	2565383.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	334180.38	2565385.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	334207.61	2565388.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	334259.38	2565395.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	334276.91	2565396.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	334311.81	2565395.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	334353.71	2565390.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	334354.16	2565395.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	334312.11	2565399.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	334276.91	2565400.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	334261.19	2565400.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	334258.37	2565434.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	334254.96	2565473.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	334276.32	2565467.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	334277.36	2565472.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	334251.87	2565478.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	334250.26	2565476.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	334254.03	2565433.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	334256.85	2565399.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	334207.09	2565393.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	334179.80	2565390.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	334163.86	2565387.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	334160.27	2565426.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	334172.79	2565428.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	334172.19	2565433.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	334160.88	2565431.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	334168.29	2565458.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	334190.38	2565481.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	334187.28	2565484.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	334164.38	2565461.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	334158.74	2565440.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	334155.49	2565467.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	334149.70	2565520.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	334145.10	2565561.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	334185.13	2565566.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	334184.61	2565570.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	334144.61	2565565.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	334139.33	2565612.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	334171.24	2565618.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	334208.24	2565623.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	334207.61	2565627.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	334170.56	2565622.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	334138.83	2565616.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	334134.58	2565652.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	334178.87	2565657.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	334178.45	2565661.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	334131.95	2565657.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	334110.90	2565655.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	334108.71	2565674.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	334104.42	2565719.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	334100.08	2565719.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	334104.38	2565674.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	334107.04	2565650.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	334130.23	2565652.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	334134.77	2565614.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	334145.37	2565519.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



			измерений (определений)		
61	334151.15	2565466.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	334155.74	2565428.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	334159.57	2565386.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	334136.10	2565378.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	334137.53	2565374.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	334160.03	2565382.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	334164.19	2565344.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	334168.94	2565289.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	334119.16	2565224.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	334112.63	2565213.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	334116.39	2565211.32	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



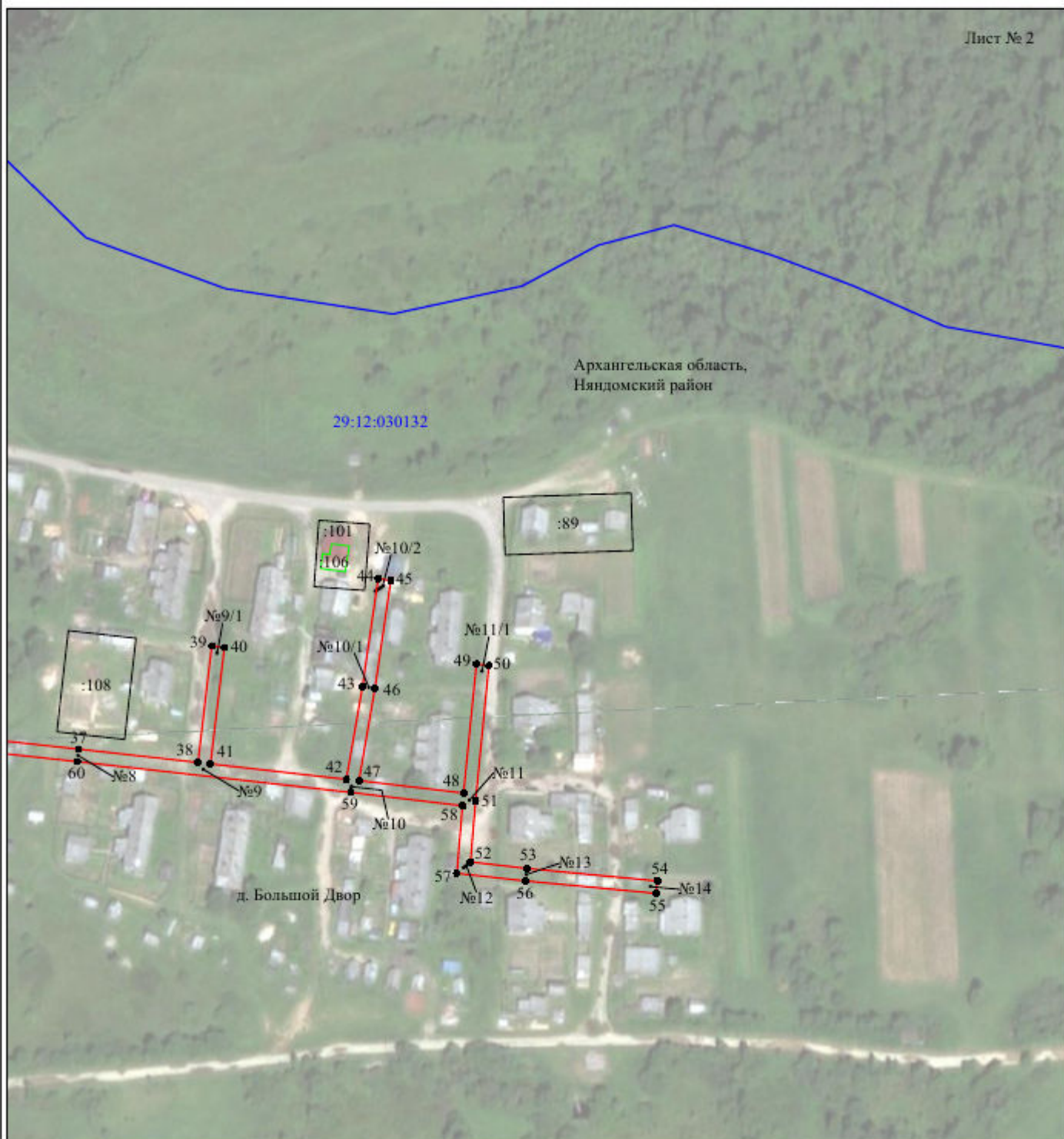
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 29:12:020103:34<br>: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   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - 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                    |