



АДМИНИСТРАЦИЯ
НЯНДОМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ МУНИЦИПАЛЬНЫМ
ИМУЩЕСТВОМ И ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от « 16 » июня 2021 г. № 256

г. Няндомы

Об установлении публичных сервитутов

На основании ходатайств ПАО «МРСК Северо-Запада», руководствуясь статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьями 7, 43 Федерального закона от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года №160, статьей 5 Устава Няндомского района, Положением о Комитете по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами администрации Няндомского муниципального района Архангельской области, утвержденным решением Собрания депутатов муниципального образования «Няндомский муниципальный район» от 7 апреля 2010 года №19:

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

1.1. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2,3,4 от КТП-160 Макаровская ф№3, п/с Макаровская» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровом квартале 29:12:050132, и в отношении следующих земельных участков:

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка
1	29:12:050132:700	Архангельская область, Няндомский район, деревня Поповская, в 83 м юго-восточнее д. 42 по ул. Приозерная
2	29:12:050132:55	обл. Архангельская, р-н Няндомский, адм.округ Мошинский, д. Поповская, ул. Приозерная, дом 22

3	29:12:050132:137	Архангельская область, Няндомский район, дер. Поповская, ул. Приозерная, д. 10
4	29:12:050132:51	обл. Архангельская, р-н Няндомский, адм.округ Мошинский, д. Поповская, ул. Приозерная, дом 4
5	29:12:050132:38	Архангельская область, Няндомский район, деревня Макаровская, улица Приозерная, дом 4
6	29:12:050132:54	обл. Архангельская, р-н Няндомский, адм.округ Мошинский, д. Поповская, ул. Приозерная, дом 14
7	29:12:000000:41	Архангельская область, Няндомский район, дер. Макаровская, подъезд к д. Макаровская км 0+619 м
8	29:12:050132:110	обл. Архангельская, р-н Няндомский, адм.округ Мошинский, д. Макаровская, ул. Набережная, дом 2
9	29:12:050132:84	Архангельская область, Няндомский район, деревня Макаровская, улица Набережная, на земельном участке расположен дом 6 («санитарно-бытовой корпус»)
10	29:12:050132:601	Архангельская область, Няндомский район, дер. Петариха, в 24 м юго-западнее д. 10 по ул. Городская
11	29:12:050132:922	Архангельская область, Няндомский район, д. Петариха

1.1.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 9004 кв. м, расположенного: Архангельская область, Няндомский район, деревня Поповская (приложение 1).

1.1.2. В отношении объекта электросетевого хозяйства установлена зона с особыми условиями использования территории (охранная зона инженерных коммуникаций), реестровый номер 29:12-6.294.

1.2. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от КТП-100 Дет.сад ф1 п/с Макаровская» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровом квартале 29:12:050132, и в отношении следующих земельных участков:

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка
1	29:12:050132:114	Архангельская область, Няндомский район, д. Петариха, ул. Школьная, д. №2
2	29:12:050132:87	Архангельская область, Няндомский район, дер. Макаровская, ул. Приозерная, д. 1
3	29:12:000000:41	Архангельская область, Няндомский район, дер. Макаровская, подъезд к д. Макаровская км 0+619 м
4	29:12:050132:93	обл. Архангельская, р-н Няндомский, д. Макаровская, ул. Городская, дом 9
5	29:12:050132:691	Архангельская область, Няндомский район, д. Макаровская

1.2.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 1831 кв. м, расположенного: Архангельская область, Няндомский район, деревня Макаровская (приложение 2).

1.2.2. В отношении объекта электросетевого хозяйства установлена зона с особыми условиями использования территории (охранная зона инженерных коммуникаций), реестровый номер 29:12-6.296.

1.3. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от КТП-25 Подлесное ф1 п/с Макаровская» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровом квартале 29:12:030135.

1.3.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 7006 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 29:12-6.304.

1.4. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1 от КТП-25 д.Матюзеро ф2 п/с Макаровская» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 29:12:050138, 29:12:050139.

1.4.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 5527 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 29:12-6.289.

1.5. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2 от КТП -100 Гришинская ф№1 п/с Макаровская» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 29:12:030121, 29:12:030122, 29:12:030120, 29:12:030126, и в отношении следующих земельных участков:

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка
1	29:12:030120:42	Архангельская область, Няндомский район, дер. Холопье, в 6 м северо-западнее автомобильной дороги Воезеро-Середнее-Холопье км 16+275 м
2	29:12:030121:57	Архангельская область, Няндомский район, дер. Мальшинская, в 6 м юго-западнее автомобильной дороги Воезеро-Середнее-Холопье км 16+275 м
3	29:12:030121:54	Архангельская область, Няндомский район, д. Мальшинская, пересечение р.Еменьга с а/д «Воезеро-Середнее-Холопье» км 16+200

4	29:12:030121:53	обл. Архангельская, р-н Няндомский, д. Гришинская, пересечение р.Еменьга с автодорогой «Воезеро-Середнее-Холопье» км 16+000
5	29:12:030122:13	обл. Архангельская, р-н Няндомский, д. Гришинская, пересечение р.Еменьга с а/д «Воезеро-Середнее-Холопье» км 16+000
6	29:12:030121:60	обл. Архангельская, р-н Няндомский, д. Гришинская, в 12,5 м северо-восточнее д. 18 по ул. Центральная
7	29:12:030122:6	Архангельская область, Няндомский район, дер. Гришинская, ул. Центральная, д. 11
8	29:12:000000:1990	Российская Федерация, Архангельская область, Няндомский район, сельское поселение "Мошинское" (а/д Воезеро-Середнее-Холопье)

1.5.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 9111 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 29:12-6.329.

1.6. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2 от КТП-63 Школа Погост ф2 п/с Макаровская» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровом квартале 29:12:050133, и в отношении следующих земельных участков:

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка
1	29:12:050133:80	Архангельская область, Няндомский район, дер. Погост, в 15 м южнее д. 6 по ул. Дачная
2	29:12:050133:67	обл. Архангельская, р-н Няндомский, д. Погост, ул. Дачная, дом 2
3	29:12:050133:38	обл. Архангельская, р-н Няндомский, округ Мошинский, д. Погост
4	29:12:050133:117	Архангельская область, Няндомский район, дер. Погост, в 15 м севернее д. 17 по ул. Дачная
5	29:12:050133:79	Архангельская область, Няндомский район, дер. Погост, ул. Дачная, д. 13
6	29:12:050133:48	обл. Архангельская, р-н Няндомский, адм.округ Мошинский, д. Погост, ул. Дачная, дом 5
7	29:12:050133:120	Архангельская область, Няндомский район, дер. Погост, в 26 м юго-западнее д. 1 по ул. Дачная

1.6.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного

сервитута площадью 8724 кв. м, расположенного: Архангельская область, Няндомский район, деревня Погост (приложение 6).

1.6.2. В отношении объекта электросетевого хозяйства установлена зона с особыми условиями использования территории (охранная зона инженерных коммуникаций), реестровый номер 29:12-6.306.

1.7. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2 от КТП-25 Мелиховская Заболотье ф1 п/с Макаровская» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 29:12:050126, 29:12:050125, 29:12:050124, и в отношении следующих земельных участков:

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка
1	29:12:050126:19	Архангельская область, Няндомский район, дер. Кстово, ул. Свободы, д. 6
2	29:12:050126:23	Архангельская область, Няндомский район, дер. Кстово, в 25 м севернее д. 3 по ул. Свободы
3	29:12:050126:18	Архангельская область, Няндомский район, дер. Кстово, ул. Свободы, д. 1

1.7.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 11569 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 29:12-6.325.

1.8. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2 от КТП-40 Икса ф 5 п/с Макаровская» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 29:12:050113, 29:12:050114, и в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:12:000000:1980, расположенного: Архангельская область, Няндомский р-н, МО "Мошинское".

1.8.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 2962 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 29:12-6.295.

1.9. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от КТП-100 Курья- ф.5 Макаровская» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровом квартале 29:12:050114, и в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:12:050114:146, расположенного: Архангельская область, Няндомский район, в 71 м юго-западнее д.2 по ул. Ручьевая дер. Курья.

1.9.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 1288 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 29:12-6.297.

1.10. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4·ф2 от КТП-160 Тарасово-2 по ф 1,п/с Макаровская» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 29:12:030135, 29:12:030131, и в отношении следующих земельных участков:

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка
1	29:12:030131:67	Архангельская область, Няндомский район, дер. Тарасово, ул. Центральная, д. 14а
2	29:12:030131:58	обл. Архангельская, р-н Няндомский, д. Тарасово, автодорога «Подъезд к д. Тарасово» от автомобильной дороги «Долматово-Няндом-Каргополь-Пудож» км 1+280 м
3	29:12:030131:64	обл. Архангельская, р-н Няндомский, д. Тарасово, в 51 м юго-западнее д.5 по ул. Центральная

1.10.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 7761 кв. м, расположенного: Архангельская область, Няндомский район (приложение 10).

1.10.2. В отношении объекта электросетевого хозяйства установлена зона с особыми условиями использования территории (охранная зона инженерных коммуникаций), реестровый номер 29:12-6.379.

1.11. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2,3 от КТП-160 ЛТЦ Ф 3 п/с Макаровская» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровом квартале 29:12:050132, и в отношении следующих земельных участков:

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка
1	29:12:050132:94	обл. Архангельская, р-н Няндомский, д. Корехино, ул. Набережная, дом 14
2	29:12:050132:71	обл. Архангельская, р-н Няндомский, адм.округ Мошинский, д. Корехино, ул. Городская, дом 15
3	29:12:050132:689	Архангельская область, Няндомский район, дер. Логиновская, ул. Эмтээсовская, д. 3
4	29:12:050132:600	Архангельская область, Няндомский район, дер. Логиновская, ул. Эмтээсовская, д. 7

5	29:12:000000:41	Архангельская область, Няндомский район, дер. Макаровская, подъезд к д. Макаровская км 0+619 м
---	-----------------	--

1.11.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 6144 кв. м, расположенного: Архангельская область, Няндомский район (приложение 11).

1.11.2. В отношении объекта электросетевого хозяйства установлена зона с особыми условиями использования территории (охранная зона инженерных коммуникаций), реестровый номер 29:12-6.373.

1.12. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1 от КТП -40 Тегра Ф1 П/С Макаровская» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 29:12:030138, 29:12:030134.

1.12.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 1847 кв. м, расположенного: Архангельская область, Няндомский район (приложение 12).

1.12.2. В отношении объекта электросетевого хозяйства установлена зона с особыми условиями использования территории (охранная зона инженерных коммуникаций), реестровый номер 29:12-6.298.

1.13. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от КТП -40 Ивашково по ф, 2 Макаровская» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 29:12:050111, 29:12:050150, 29:12:050110, и в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:12:000000:1713, расположенного: Архангельская область, Няндомский район, МО "Мошинское".

1.13.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 7069 кв. м, расположенного: Архангельская область, Няндомский район (приложение 13).

1.13.2. В отношении объекта электросетевого хозяйства установлена зона с особыми условиями использования территории (охранная зона инженерных коммуникаций), реестровый номер 29:12-6.303.

1.14. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от КТП-100 д. Поповская Ф3 п/с Макаровская» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровом квартале 29:12:050132, и в отношении следующих земельных участков:

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка
1	29:12:050132:134	Архангельская область, Няндомский район, дер. Поповская, в 26 м северо-западнее д.48 по ул. Приозерная
2	29:12:050132:650	Архангельская область, Няндомский район, дер. Поповская, в 25 м северо-восточнее д. 10 по ул. Школьная

1.14.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 5066 кв. м, расположенного: Архангельская область, Няндомский район, деревня Поповская (приложение 14).

1.14.2. В отношении объекта электросетевого хозяйства установлена зона с особыми условиями использования территории (охранная зона инженерных коммуникаций), реестровый номер 29:12-6.301.

1.15. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от КТП-180 картофелехранилище ф1 п/с Макаровская» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровом квартале 29:12:030131.

1.15.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 38 кв. м, расположенного: Архангельская область, Няндомский район (приложение 15).

1.15.2. В отношении объекта электросетевого хозяйства установлена зона с особыми условиями использования территории (охранная зона инженерных коммуникаций), реестровый номер 29:12-6.305.

1.16. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1 от КТП-25 Занаволок ф5 п/с Макаровская» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 29:12:060120, 29:12:060121, и в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:12:060121:17, расположенного: обл. Архангельская, р-н Няндомский, адм.округ Лимский, д. Занаволок, ул. Центральная, дом 7.

1.16.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 3175 кв. м, расположенного: Архангельская область, Няндомский район, деревня Занаволок (приложение 16).

1.16.2. В отношении объекта электросетевого хозяйства установлена зона с особыми условиями использования территории (охранная зона инженерных коммуникаций), реестровый номер 29:12-6.265.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Архангельская область, Няндомский район, деревня Поповская
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	9004 кв.м ± 19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2,3,4 от КТП-160 Макаровская фл.3, 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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	346228.32	2548496.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	346258.92	2548513.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	346278.65	2548534.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	346275.28	2548537.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	346257.87	2548518.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	346220.41	2548580.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	346181.94	2548603.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	346126.80	2548617.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	346106.53	2548628.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	346123.22	2548646.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	346119.85	2548649.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	346102.37	2548631.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	346057.13	2548655.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	346030.19	2548672.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	345994.27	2548694.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	345965.30	2548711.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	345992.84	2548739.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	345989.54	2548742.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	345961.21	2548713.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	345935.38	2548729.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	345908.04	2548749.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	345891.33	2548763.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	345906.96	2548784.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	345931.85	2548770.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	345934.12	2548774.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	345907.68	2548789.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	345882.84	2548810.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	345849.71	2548829.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	345810.78	2548850.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	345771.30	2548809.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	345769.03	2548806.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	345784.71	2548834.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	345794.22	2548879.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	345805.12	2548914.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	345834.12	2548910.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	345834.78	2548915.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	345805.08	2548919.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	345791.47	2548950.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	345804.21	2548943.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	345806.41	2548947.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	345788.36	2548957.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	345762.60	2549007.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	345752.30	2549028.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	345748.18	2549026.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	345758.50	2549005.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	345784.57	2548954.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	345801.04	2548917.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	345789.76	2548880.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	345780.35	2548835.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	345765.60	2548809.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	345751.01	2548782.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	345735.40	2548755.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	345734.43	2548754.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	345734.23	2548756.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	345713.24	2548789.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	345646.27	2548825.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	345627.57	2548835.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	345598.55	2548850.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	345596.46	2548846.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	345625.40	2548831.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	345644.07	2548821.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	345710.01	2548785.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	345727.56	2548758.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	345688.66	2548761.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	345688.25	2548757.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	345729.95	2548753.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	345730.69	2548747.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	345738.31	2548747.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	345760.90	2548737.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	345745.89	2548721.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	345749.24	2548718.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	345758.44	2548728.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	345736.00	2548670.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	345740.29	2548668.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	345753.52	2548703.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	345766.16	2548735.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	345774.30	2548732.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	345761.36	2548701.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	345746.23	2548665.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	345729.87	2548629.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	345722.19	2548638.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	345718.72	2548635.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	345728.59	2548623.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	345737.60	2548607.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	345748.34	2548584.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	345780.90	2548591.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	345802.61	2548561.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	345838.22	2548550.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	345841.18	2548525.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	345845.75	2548525.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	345842.45	2548554.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	345805.43	2548565.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	345782.83	2548596.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	345750.94	2548589.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
95	345741.71	2548609.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	345733.06	2548625.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	345749.57	2548661.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	345786.42	2548649.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	345816.00	2548639.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	345817.47	2548643.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	345787.91	2548653.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	345751.42	2548666.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	345765.61	2548699.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	345780.37	2548735.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	345765.68	2548740.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	345739.78	2548751.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	345760.24	2548784.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	345774.92	2548806.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	345811.64	2548845.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	345847.49	2548825.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	345880.19	2548807.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	345903.21	2548787.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	345885.01	2548763.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	345905.20	2548746.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	345932.78	2548726.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	345960.38	2548708.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	345991.92	2548690.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	346027.75	2548668.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	346054.82	2548651.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	346100.57	2548626.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	346100.75	2548618.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	346105.35	2548618.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	346105.23	2548624.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	346125.09	2548613.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	346180.14	2548599.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	346213.66	2548578.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	346194.94	2548571.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	346196.68	2548566.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

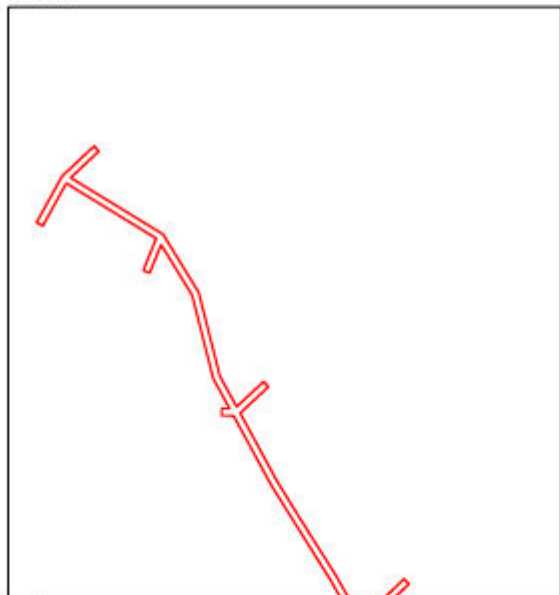
			измерений (определений)		
129	346217.80	2548575.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	346254.27	2548516.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	346226.11	2548500.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	346228.32	2548496.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

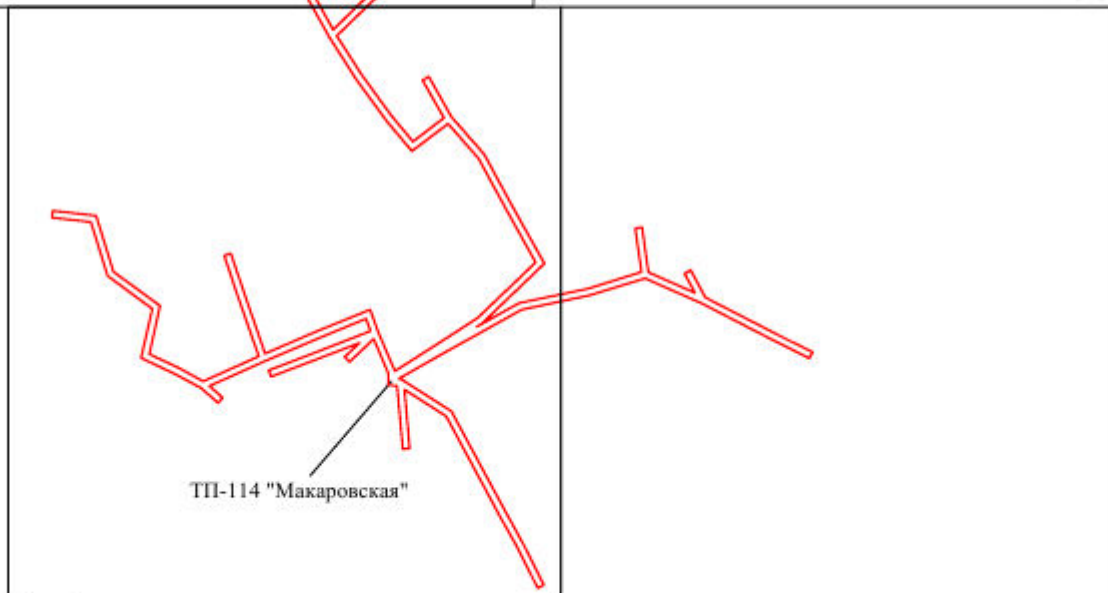
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 1



Лист 3



Лист 2

Масштаб 1:5000

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 |
| 29:13:020103:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 29:13:020103 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Лист 2



№ 1







- | | |
|---|---|
| №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, имеющей в ЕГРН |
| 29:13:020103:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 29:13:020103 | - 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 |
| — | - 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 |
| 29:13:020103:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 29:13:020103 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Архангельская область, Няндомский район, деревня Макаровская
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1831 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от КТП-100 Дет.сад 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

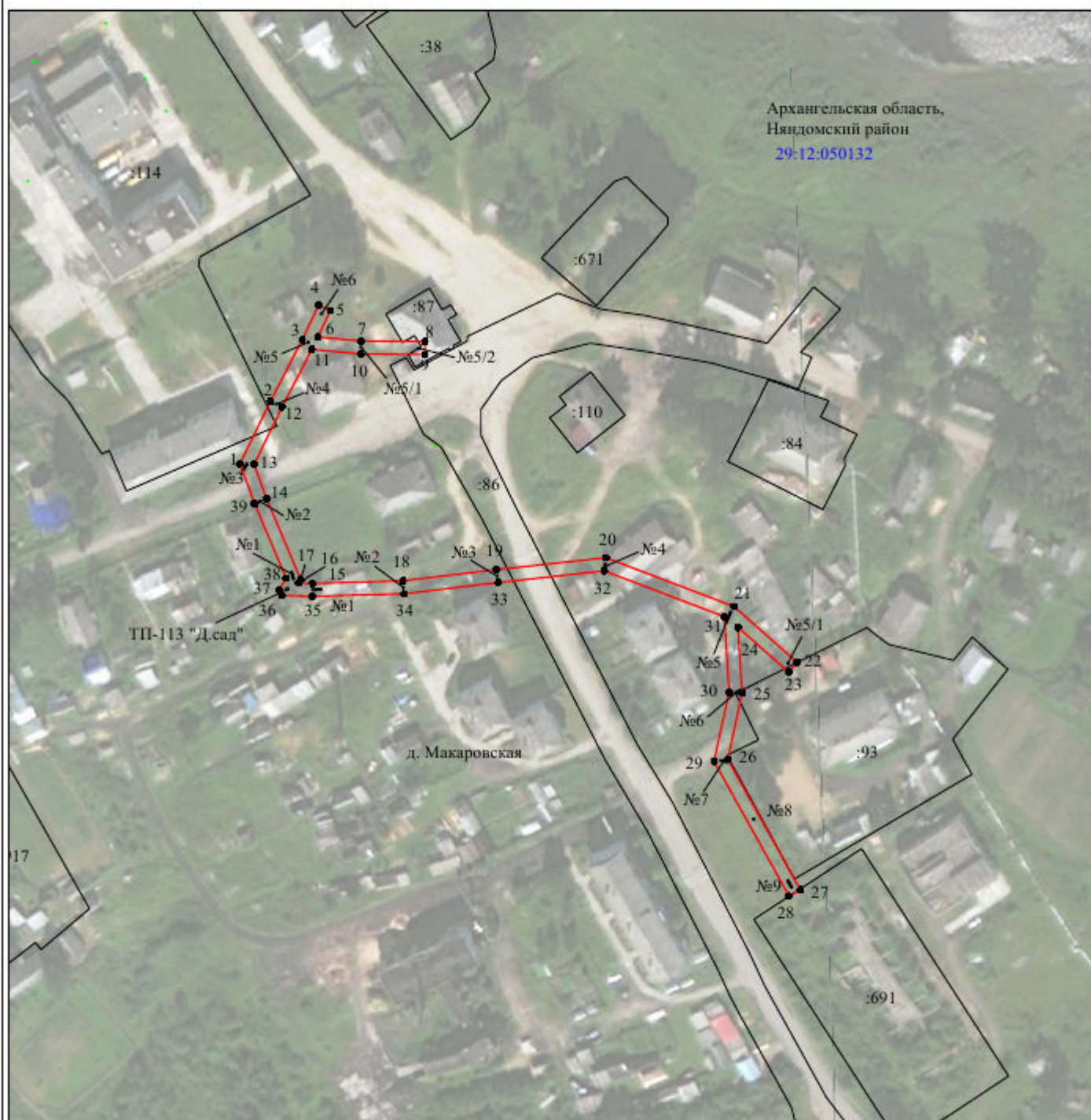
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-29, 2 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	345777.46	2548731.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	345798.45	2548742.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	345819.17	2548752.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	345830.76	2548758.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	345828.89	2548762.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	345820.08	2548758.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	345818.72	2548772.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	345818.52	2548794.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	345814.16	2548794.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	345814.36	2548772.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	345815.89	2548756.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	345796.50	2548745.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	345777.21	2548736.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	345765.63	2548740.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	345738.58	2548752.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	345737.36	2548751.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	345737.19	2548756.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	345738.06	2548786.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	345741.84	2548818.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	345745.83	2548855.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	345729.47	2548898.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	345710.66	2548919.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	345707.40	2548916.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	345722.45	2548899.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	345700.37	2548900.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	345678.07	2548895.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	345634.26	2548920.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	345632.14	2548916.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	345677.38	2548891.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	345700.71	2548896.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	345726.04	2548894.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	345741.38	2548854.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	345737.50	2548818.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	345733.71	2548786.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	345732.83	2548756.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	345733.18	2548745.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	345734.98	2548744.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	345738.94	2548747.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	345764.03	2548736.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	345777.46	2548731.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

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)	7006 кв.м ± 17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от КТП-25 Подлесное 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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	334491.77	2565002.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	334517.35	2565048.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	334560.29	2565126.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	334581.38	2565163.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	334601.80	2565200.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	334622.53	2565236.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	334669.51	2565320.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	334694.82	2565366.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	334705.77	2565392.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	334741.48	2565409.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	334774.51	2565424.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	334810.36	2565441.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	334849.84	2565456.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	334887.36	2565417.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	334853.94	2565405.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	334842.72	2565369.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	334851.16	2565331.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	334855.65	2565332.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	334847.48	2565369.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	334857.06	2565400.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	334880.48	2565384.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	334883.08	2565388.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	334860.86	2565403.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	334890.87	2565413.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	334913.76	2565389.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	334940.29	2565362.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

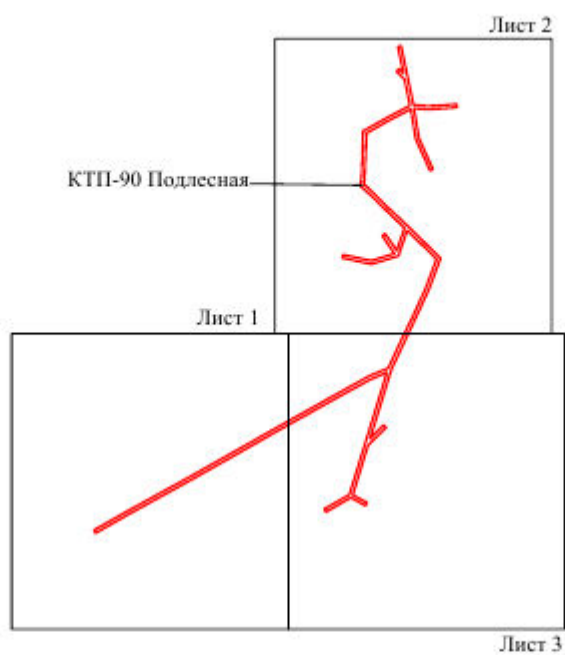
			измерений (определений)		
27	334946.64	2565355.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	334954.15	2565356.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	334981.07	2565357.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	335018.76	2565359.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	335034.75	2565387.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	335052.81	2565421.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	335087.36	2565413.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	335097.68	2565403.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	335100.92	2565406.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	335095.63	2565412.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	335130.30	2565404.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	335131.24	2565409.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	335053.72	2565425.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	335051.76	2565444.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	335054.62	2565483.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	335050.04	2565483.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	335047.15	2565444.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	335049.00	2565426.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	335009.54	2565433.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	334968.43	2565451.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	334966.54	2565447.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	335008.19	2565428.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	335048.05	2565421.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	335030.71	2565389.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	335016.01	2565363.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	334980.90	2565362.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	334953.57	2565361.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	334948.37	2565360.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	334943.70	2565365.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	334917.07	2565393.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	334893.17	2565418.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	334851.05	2565461.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	334808.59	2565445.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	334772.55	2565429.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	334739.51	2565413.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	334703.16	2565396.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	334612.58	2565368.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	334630.75	2565386.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	334627.52	2565389.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	334603.11	2565365.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	334569.89	2565355.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	334538.19	2565345.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	334527.78	2565364.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	334523.76	2565362.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	334534.44	2565342.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	334515.70	2565309.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	334519.70	2565307.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	334538.62	2565340.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	334571.24	2565350.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	334699.96	2565390.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	334690.67	2565368.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	334665.49	2565322.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	334618.52	2565238.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	334597.80	2565202.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	334577.36	2565165.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	334556.27	2565128.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	334513.32	2565050.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	334487.76	2565005.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	334491.77	2565002.84	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 1



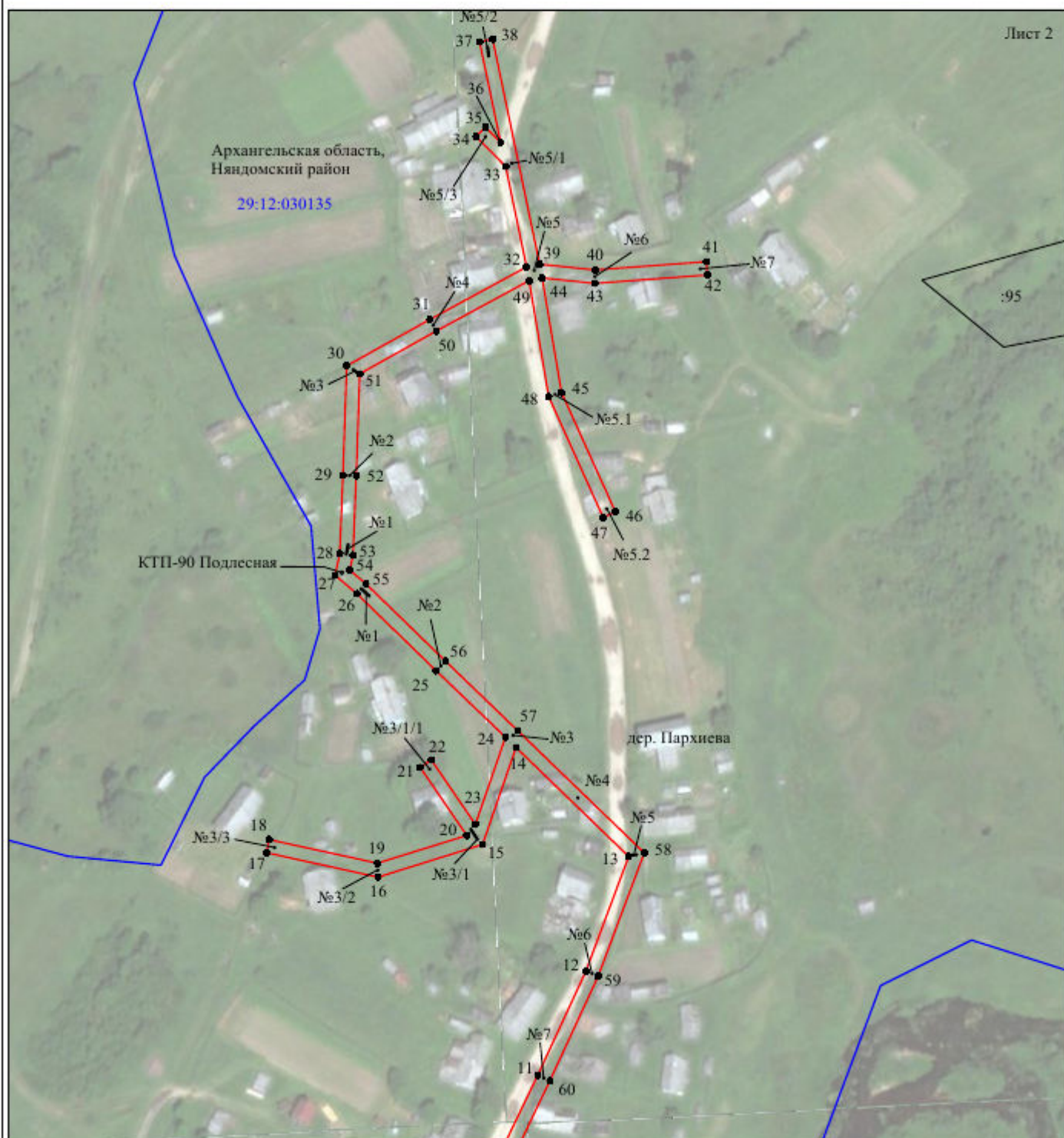
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

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

Раздел 1

Сведения об объекте

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)	5527 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1 от КТП-25 д.Матьозеро 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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	347650.41	2551603.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	347654.52	2551609.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	347724.00	2551715.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	347747.25	2551750.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	347774.60	2551725.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	347804.76	2551697.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	347771.25	2551669.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	347774.07	2551665.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	347808.29	2551694.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	347832.98	2551680.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	347849.81	2551655.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	347865.13	2551634.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	347893.22	2551645.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	347891.58	2551649.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	347866.67	2551639.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	347853.39	2551657.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	347836.04	2551683.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	347811.94	2551697.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	347844.33	2551723.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	347834.03	2551758.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	347823.06	2551797.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	347818.86	2551796.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	347829.84	2551757.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	347839.33	2551724.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	347808.17	2551700.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	347778.97	2551727.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

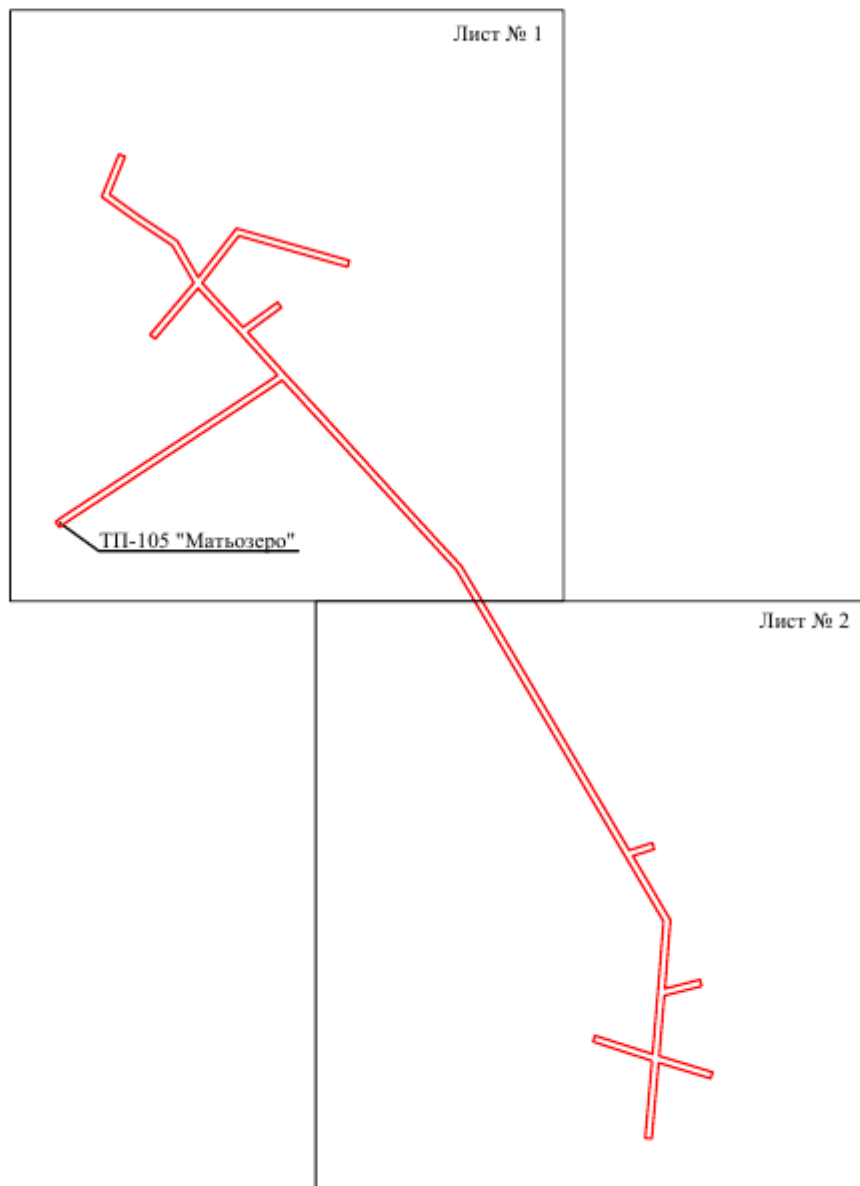
			измерений (определений)		
27	347795.51	2551750.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	347791.98	2551752.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	347775.74	2551730.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	347748.30	2551755.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	347717.56	2551783.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	347654.38	2551841.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	347621.34	2551871.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	347543.59	2551917.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	347433.49	2551982.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	347438.37	2551998.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	347434.22	2551999.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	347429.64	2551985.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	347387.49	2552010.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	347342.02	2552006.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	347347.95	2552029.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	347343.72	2552030.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	347337.43	2552006.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	347297.51	2552002.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	347286.95	2552038.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	347282.77	2552036.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	347293.08	2552002.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	347242.97	2551997.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	347243.35	2551993.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	347294.39	2551998.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	347306.95	2551958.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	347311.10	2551960.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	347298.84	2551998.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	347339.34	2552001.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	347386.46	2552005.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	347541.37	2551914.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	347618.73	2551868.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	347651.44	2551838.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	347714.61	2551780.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	347743.99	2551753.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	347720.36	2551717.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	347650.93	2551611.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	347646.89	2551606.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	347650.41	2551603.52	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 1:5000

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 |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 29:12:020103:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 29:12:020103 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Архангельская область, Няндомский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	9111 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2 от КТП - 100 Гришинская ф.№1 п/с Махаровская» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "МРСК Северо-Запада", Российская Федерация, г.Архангельск, ул.Свободы, д.3, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - sekr@arhen.ru.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-29, 2 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	325415.83	2553793.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	325420.36	2553794.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	325411.46	2553844.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	325443.34	2553869.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	325497.83	2553911.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	325521.07	2553888.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	325542.74	2553866.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	325566.00	2553841.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	325539.89	2553828.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	325542.02	2553824.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	325569.41	2553838.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	325588.35	2553820.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	325611.57	2553807.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	325613.83	2553811.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	325593.06	2553823.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	325612.67	2553851.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	325654.79	2553918.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	325672.12	2553887.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	325676.11	2553890.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	325656.90	2553923.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	325639.79	2553954.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	325635.78	2553952.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	325652.22	2553922.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	325608.84	2553854.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	325589.39	2553826.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	325571.43	2553842.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	325546.05	2553869.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	325526.22	2553890.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	325543.16	2553902.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	325540.50	2553905.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	325522.96	2553893.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	325500.51	2553915.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	325510.04	2553964.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	325510.57	2553973.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	325512.56	2553982.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	325545.30	2554005.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	325582.02	2554031.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	325612.81	2554053.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	325651.29	2554080.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	325686.06	2554105.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	325716.96	2554126.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	325746.64	2554147.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	325750.99	2554112.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	325755.30	2554071.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	325759.88	2554072.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	325755.56	2554113.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	325750.81	2554151.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	325766.32	2554185.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	325800.47	2554217.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	325835.86	2554220.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	325870.59	2554223.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	325906.72	2554225.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	325941.39	2554227.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	325982.06	2554230.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	326017.65	2554210.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	326030.66	2554177.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	326042.90	2554145.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	326047.19	2554147.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	326034.95	2554179.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	326021.32	2554213.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	325989.82	2554230.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	326019.87	2554234.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	326057.01	2554243.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	326093.54	2554254.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	326125.36	2554275.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	326155.92	2554299.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	326211.00	2554344.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	326208.10	2554348.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	326153.04	2554303.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	326122.64	2554279.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	326091.55	2554258.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	326055.84	2554247.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	326019.07	2554239.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	325982.39	2554234.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	325942.02	2554232.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	325922.50	2554248.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	325919.57	2554244.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	325935.32	2554231.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	325906.45	2554230.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	325871.37	2554228.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	325856.03	2554244.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	325852.67	2554241.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	325865.52	2554227.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	325835.46	2554224.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	325801.74	2554222.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	325800.52	2554287.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	325794.76	2554306.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	325795.50	2554345.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	325790.90	2554345.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	325790.14	2554306.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	325795.93	2554286.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	325797.17	2554220.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	325763.72	2554189.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	325737.27	2554194.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
95	325702.97	2554191.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	325703.37	2554187.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	325736.99	2554190.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	325761.13	2554185.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	325746.62	2554153.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	325714.32	2554130.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	325683.42	2554109.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	325648.64	2554084.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	325610.15	2554057.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	325579.33	2554035.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	325542.66	2554008.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	325508.43	2553985.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	325506.00	2553973.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	325505.56	2553966.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	325471.67	2553956.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	325409.78	2553936.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	325411.18	2553932.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	325473.04	2553951.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	325504.77	2553961.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	325495.93	2553916.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	325441.89	2553874.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	325427.69	2553885.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	325424.93	2553881.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	325438.16	2553871.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	325406.45	2553846.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	325415.83	2553793.53	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

Лист 3

Лист 2

Лист 1

ТП-84 Гришинская

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Лист 1



№ 1







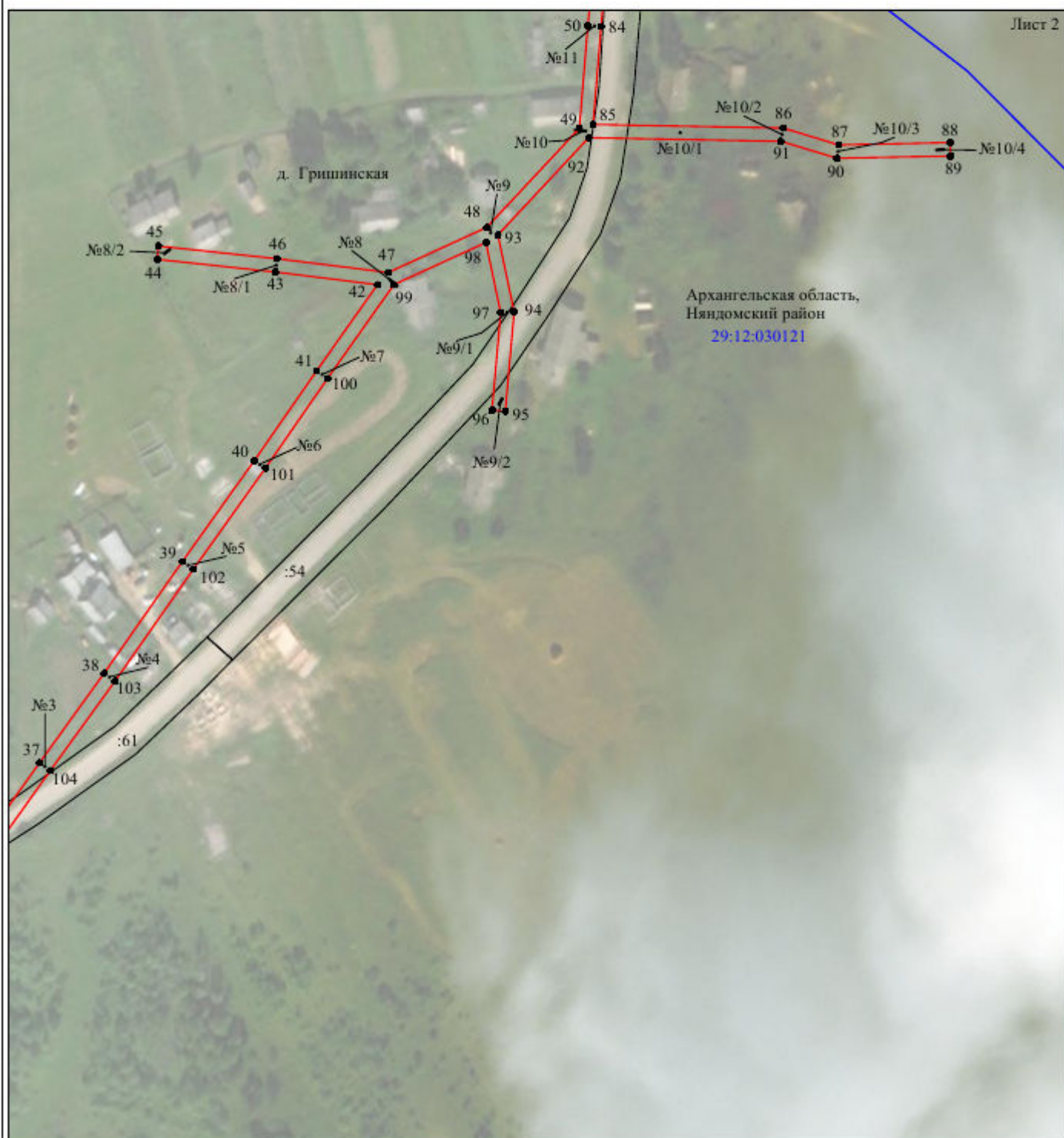
- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющей в ЕГРН |
| 29:12:020103:34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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



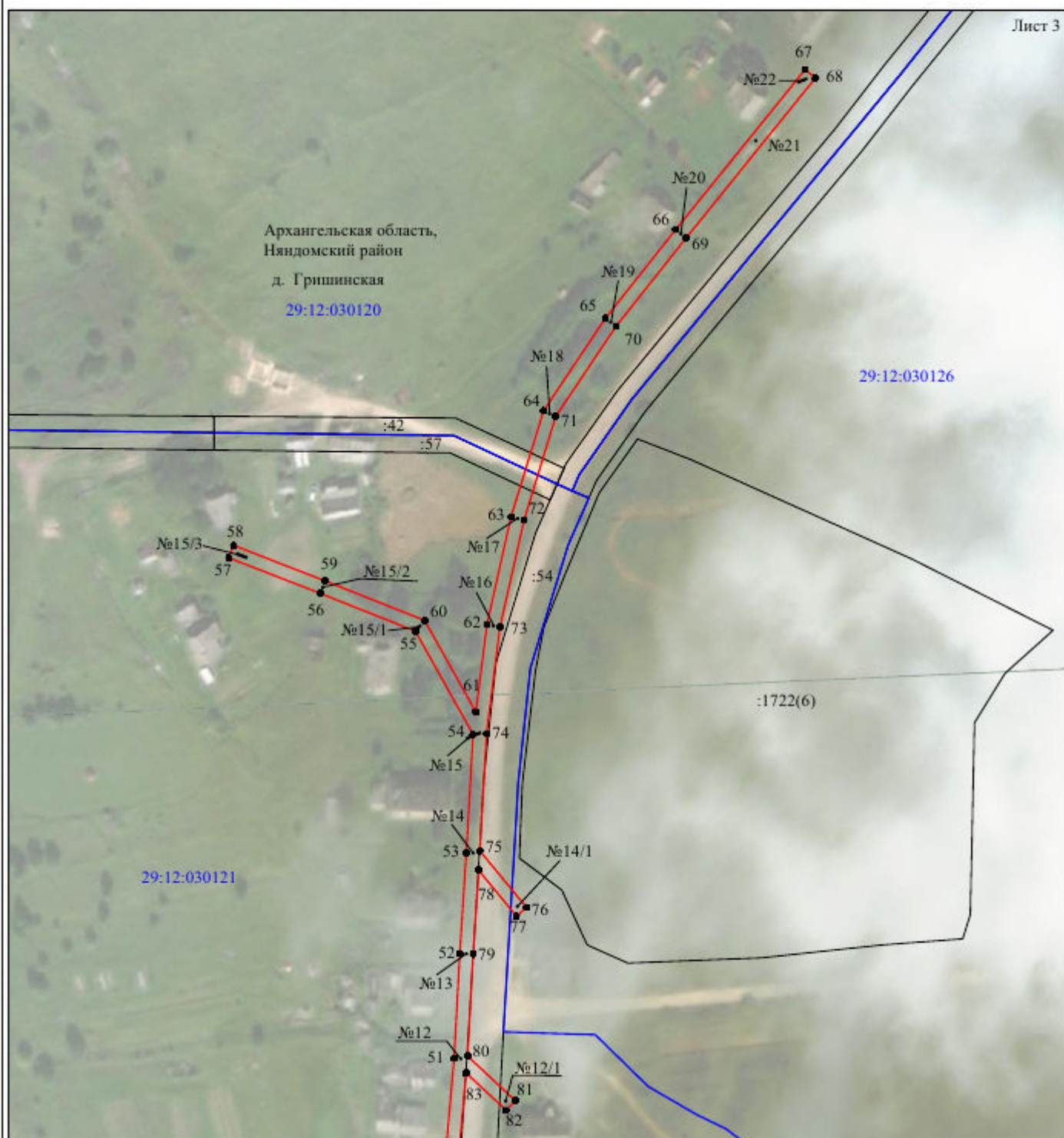
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

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

Раздел I

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Архангельская область, Няндомский район, деревня Погост
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	8724 кв.м ± 19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2 от КТП-63 Школа Погост 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	346673.54	2549671.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	346676.61	2549674.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	346645.45	2549705.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	346617.77	2549732.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	346634.70	2549726.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	346636.24	2549730.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	346610.06	2549740.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	346580.23	2549766.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	346555.89	2549789.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	346537.10	2549810.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	346553.78	2549796.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	346577.46	2549775.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	346609.20	2549749.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	346611.97	2549752.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	346580.29	2549778.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	346556.62	2549799.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	346513.87	2549835.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	346506.16	2549841.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	346478.13	2549869.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	346448.95	2549895.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	346421.87	2549920.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	346430.91	2549951.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	346442.76	2549992.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	346444.40	2549994.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	346445.57	2549989.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	346471.73	2549951.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	346501.06	2549907.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	346527.11	2549868.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	346530.76	2549870.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	346504.69	2549910.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	346475.34	2549954.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	346449.58	2549991.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	346447.02	2550001.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	346446.57	2550001.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	346433.78	2549999.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	346390.65	2549985.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	346349.78	2549972.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	346320.56	2549999.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	346284.03	2550032.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	346353.43	2550176.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	346349.51	2550178.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	346278.68	2550031.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	346317.61	2549996.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	346345.06	2549970.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	346311.17	2549959.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	346272.32	2549946.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	346231.41	2549933.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	346192.95	2549920.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	346175.44	2549958.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	346172.94	2549996.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	346183.57	2550033.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	346196.17	2550079.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	346207.08	2550118.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	346202.88	2550119.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	346191.97	2550081.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	346179.37	2550034.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	346168.54	2549997.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	346170.36	2549969.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	346158.53	2549994.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	346138.09	2550039.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

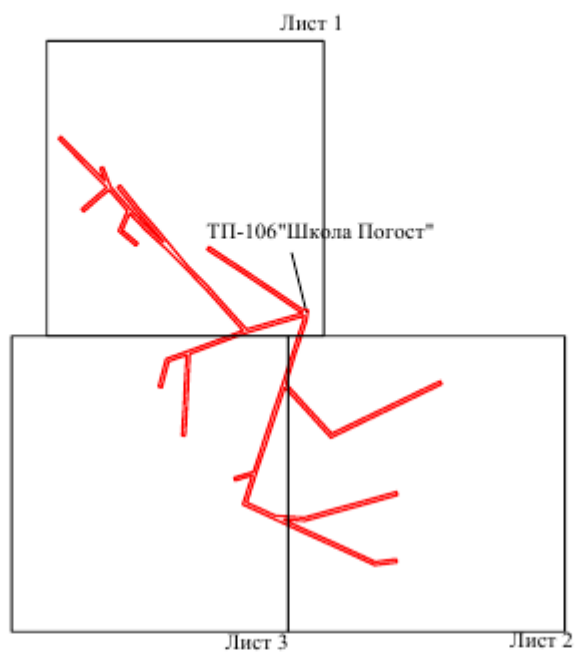
			измерений (определений)		
61	346114.71	2550090.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	346118.22	2550118.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	346113.89	2550119.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	346110.23	2550089.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	346134.13	2550037.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	346154.57	2549992.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	346171.32	2549957.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	346190.62	2549915.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	346228.78	2549927.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	346221.90	2549905.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	346226.07	2549903.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	346233.84	2549929.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	346273.69	2549942.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	346312.54	2549955.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	346349.91	2549967.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	346392.00	2549981.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	346434.78	2549995.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	346440.44	2549996.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	346438.80	2549994.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	346426.72	2549952.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	346417.32	2549920.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	346402.98	2549882.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	346389.41	2549845.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	346349.12	2549843.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	346314.34	2549841.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	346281.14	2549838.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	346281.43	2549834.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	346314.60	2549836.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	346349.35	2549838.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	346387.80	2549840.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	346379.40	2549817.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	346344.98	2549808.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	346346.10	2549803.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	346382.73	2549813.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
95	346393.01	2549842.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	346407.07	2549880.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	346420.30	2549915.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	346446.02	2549892.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	346475.15	2549866.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	346503.17	2549838.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	346527.42	2549814.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	346552.77	2549786.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	346574.88	2549765.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	346552.99	2549756.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	346535.63	2549776.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	346532.29	2549773.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	346551.76	2549750.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	346578.37	2549762.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	346605.92	2549738.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	346596.59	2549726.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	346577.25	2549704.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	346580.53	2549701.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	346599.93	2549723.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	346609.11	2549735.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	346642.39	2549702.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	346673.54	2549671.67	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:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

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

Раздел 1

Сведения об объекте

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)	11569 кв.м ± 22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2 от КТП-25 Мелиховская Заболотье 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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	343491.23	2549664.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	343622.73	2549664.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	343637.42	2549664.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	343643.86	2549670.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	343670.59	2549669.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	343670.66	2549674.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	343649.20	2549674.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	343667.68	2549689.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	343699.40	2549718.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	343715.09	2549737.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	343738.52	2549768.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	343765.91	2549803.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	343792.12	2549837.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	343810.68	2549860.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	343845.72	2549905.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	343865.85	2549930.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	343967.64	2550051.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	343993.97	2550036.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	344024.21	2550018.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	344110.04	2549950.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	344148.68	2549919.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	344189.54	2549886.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	344232.99	2549850.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	344235.75	2549854.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	344193.86	2549888.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	344211.61	2549913.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	344208.04	2549916.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	344190.47	2549891.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	344153.02	2549921.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	344179.22	2549958.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	344175.67	2549960.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	344149.62	2549924.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	344114.24	2549952.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	344135.78	2549989.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	344132.03	2549991.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	344110.80	2549955.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	344069.87	2549988.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	344088.21	2550025.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	344084.30	2550027.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	344066.38	2549990.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	344028.97	2550020.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	344044.99	2550033.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	344065.12	2550047.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	344085.59	2550034.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	344087.88	2550038.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	344064.97	2550052.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	344042.41	2550036.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	344025.27	2550023.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	343996.13	2550040.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	343966.63	2550056.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	343864.06	2549935.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	343750.22	2550053.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	343663.77	2550143.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	343676.66	2550178.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	343689.69	2550214.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	343716.12	2550287.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	343730.77	2550328.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	343747.73	2550374.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	343766.29	2550427.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	343783.24	2550474.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

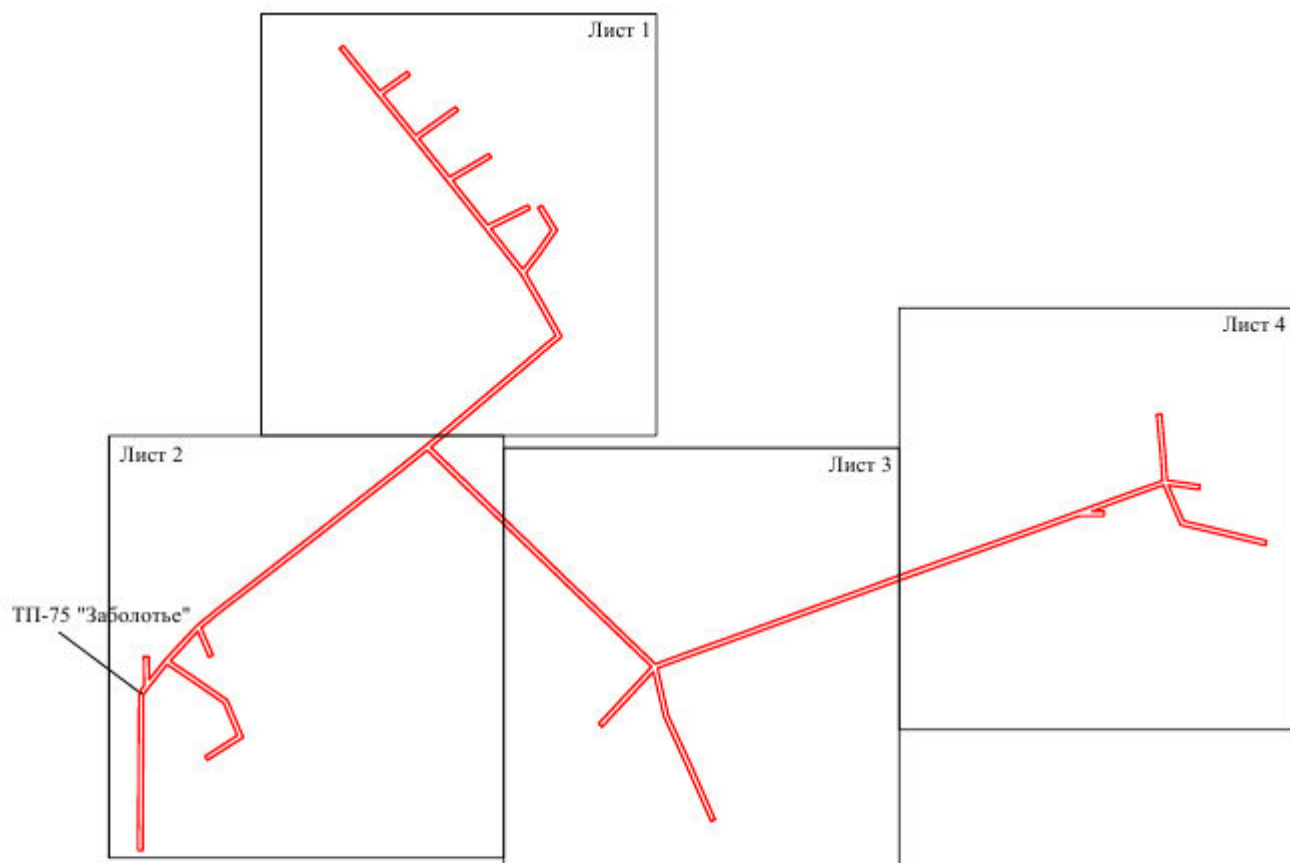
			измерений (определений)		
61	343804.95	2550534.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	343824.83	2550588.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	343833.24	2550612.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	343858.57	2550611.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	343894.62	2550607.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	343895.04	2550611.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	343858.92	2550615.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	343833.64	2550617.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	343829.40	2550647.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	343825.08	2550647.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	343829.04	2550618.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	343796.00	2550632.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	343787.17	2550670.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	343777.80	2550709.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	343773.56	2550708.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	343782.92	2550669.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	343792.26	2550629.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	343829.00	2550613.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	343820.72	2550590.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	343805.07	2550547.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	343805.05	2550559.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	343800.69	2550559.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	343800.72	2550535.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	343779.14	2550475.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	343762.18	2550428.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	343743.62	2550376.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	343726.68	2550330.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	343712.02	2550289.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	343685.60	2550216.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	343672.57	2550180.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	343659.87	2550145.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	343616.37	2550155.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	343571.97	2550175.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	343520.02	2550198.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
95	343518.25	2550194.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	343570.18	2550171.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	343614.95	2550151.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	343656.76	2550141.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	343605.56	2550094.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	343608.53	2550090.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	343661.17	2550139.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	343747.08	2550050.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	343861.27	2549932.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	343842.29	2549908.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	343807.25	2549863.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	343788.70	2549840.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	343762.47	2549806.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	343735.07	2549771.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	343711.67	2549740.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	343697.16	2549722.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	343671.96	2549733.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	343670.22	2549729.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	343693.88	2549719.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	343666.64	2549694.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	343648.38	2549721.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	343630.54	2549747.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	343595.90	2549761.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	343574.79	2549728.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	343578.47	2549726.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	343597.60	2549756.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	343627.67	2549743.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	343644.78	2549718.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	343663.32	2549691.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	343635.89	2549669.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	343622.72	2549669.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	343491.21	2549668.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	343491.23	2549664.17	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 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 1

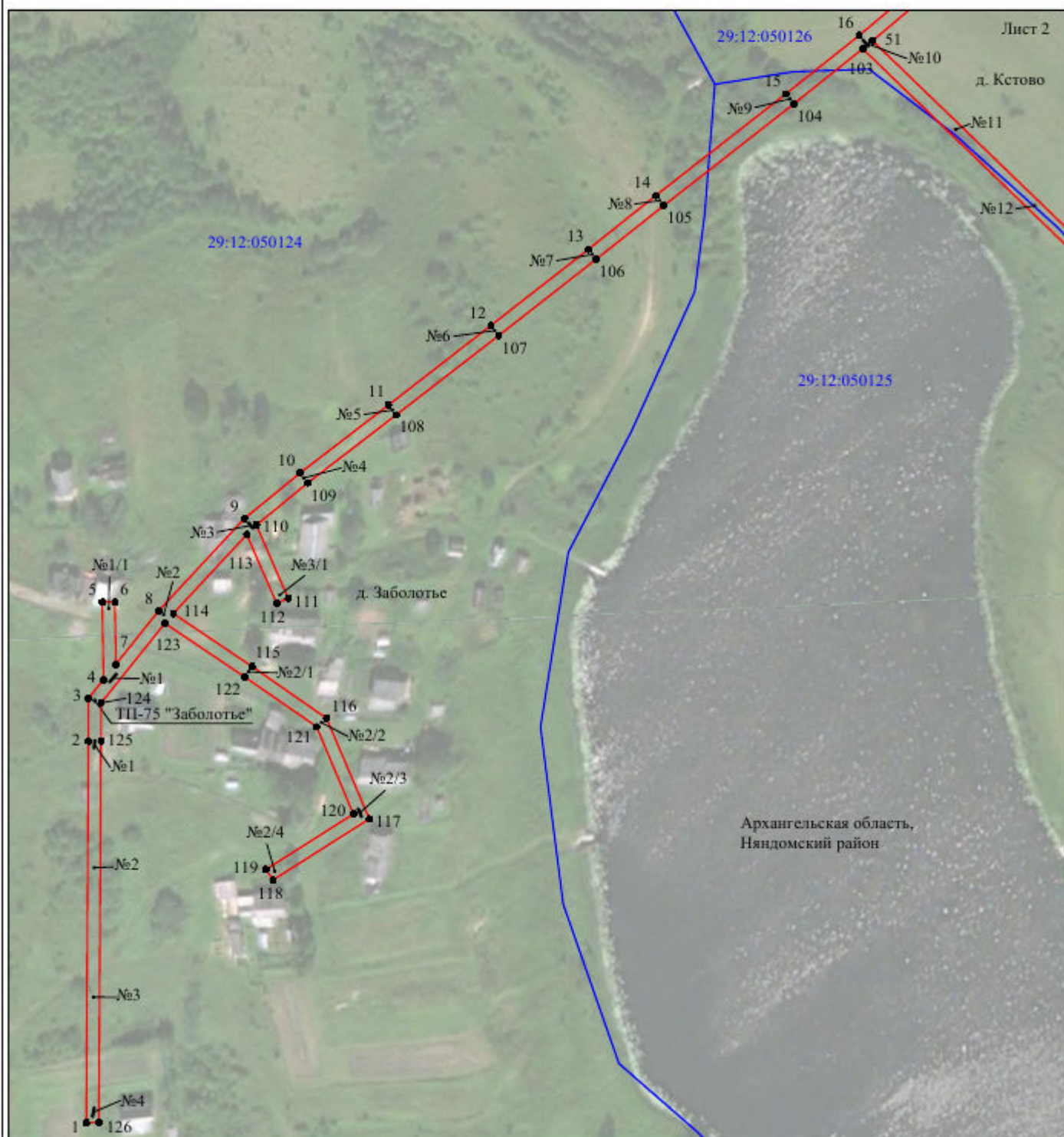


Масштаб 1:2000

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



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 |
| — | - 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 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

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)	2962 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2 от КТП-40 Икса ф 5 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

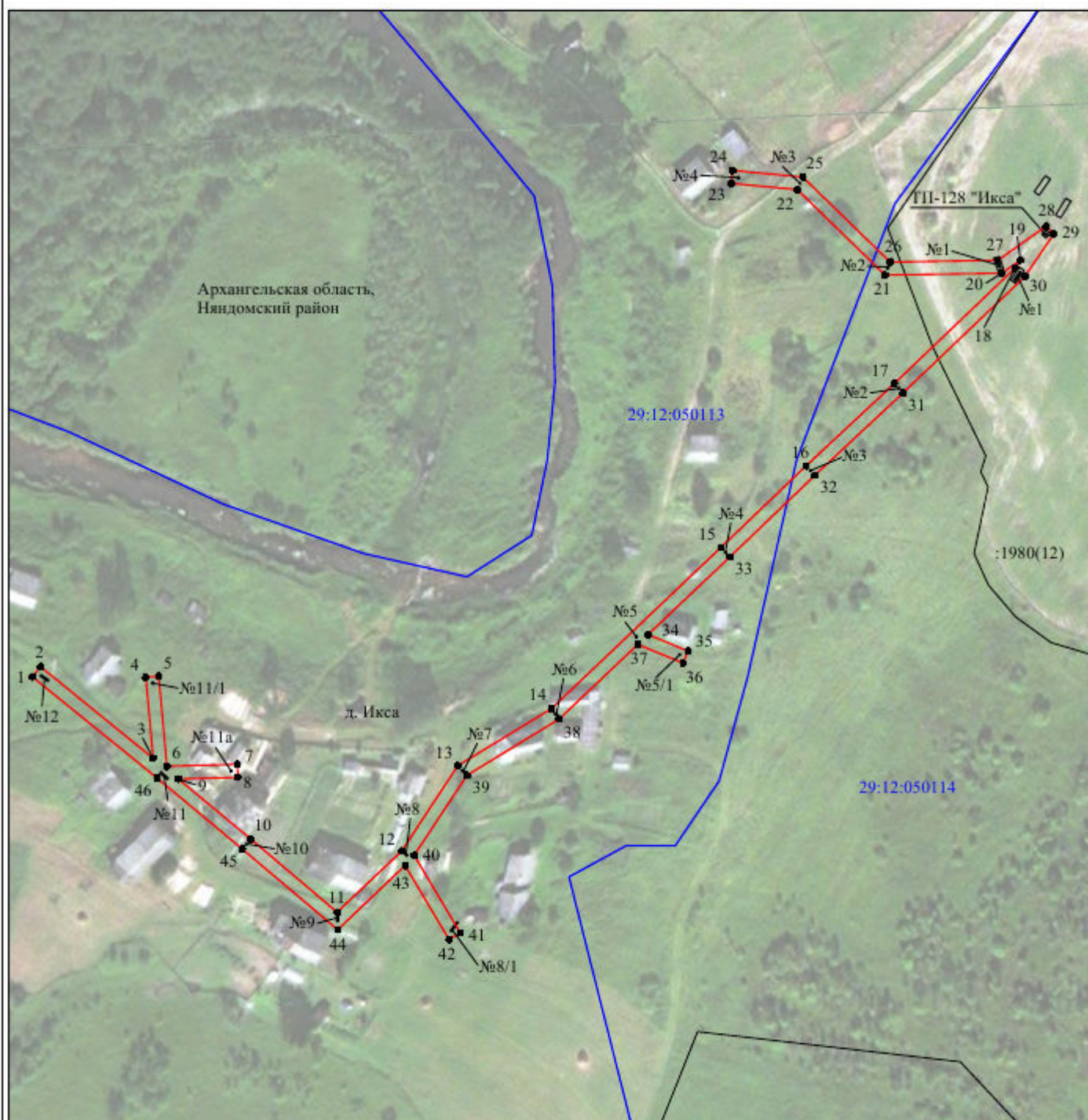
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-29, 2 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	345305.32	2545494.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	345308.71	2545497.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	345277.89	2545535.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	345305.13	2545532.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	345305.53	2545537.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	345275.18	2545539.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	345275.87	2545563.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	345271.51	2545563.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	345270.93	2545543.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	345250.71	2545568.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	345226.04	2545597.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	345246.66	2545618.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	345275.39	2545637.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	345294.56	2545669.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	345348.81	2545726.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	345376.29	2545755.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	345404.01	2545784.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	345442.90	2545825.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	345445.56	2545827.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	345441.17	2545821.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	345440.56	2545781.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	345469.29	2545752.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	345471.40	2545730.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	345475.74	2545730.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	345473.49	2545754.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	345444.94	2545783.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	345445.51	2545819.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	345456.95	2545836.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	345454.40	2545838.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	345440.07	2545828.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	345400.84	2545787.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	345373.13	2545758.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	345345.66	2545729.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	345319.51	2545701.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	345313.96	2545715.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	345309.92	2545713.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	345316.22	2545698.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	345291.07	2545672.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	345272.18	2545640.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	345245.19	2545623.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	345219.10	2545638.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	345216.88	2545634.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	345241.79	2545620.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	345220.19	2545597.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	345247.36	2545565.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	345271.26	2545536.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	345305.32	2545494.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

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)	1288 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от КТП-100 Курья- ф.5 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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	345800.43	2547682.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	345848.38	2547684.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	345866.29	2547720.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	345839.06	2547746.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	345814.50	2547768.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	345792.67	2547789.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	345796.64	2547833.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	345778.03	2547859.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	345793.04	2547854.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	345794.40	2547858.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	345772.97	2547865.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	345763.24	2547867.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	345762.37	2547863.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	345771.14	2547861.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	345792.15	2547832.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	345788.13	2547787.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	345811.52	2547765.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	345836.09	2547742.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	345860.95	2547719.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	345845.60	2547688.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	345800.25	2547686.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	345800.43	2547682.02	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 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Архангельская область, Няндомский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7761 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 ф2 от КТП-160 Тарасово-2 по 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	334169.06	2564746.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	334217.18	2564761.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	334242.79	2564806.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	334265.83	2564846.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	334286.93	2564883.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	334294.41	2564914.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	334290.17	2564915.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	334283.66	2564888.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	334261.82	2564909.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	334237.23	2564933.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	334204.34	2564966.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	334229.96	2564993.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	334246.84	2565011.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	334242.92	2565033.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	334238.63	2565033.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	334242.17	2565013.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	334226.78	2564996.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	334201.31	2564969.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	334175.28	2564996.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	334146.08	2565026.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	334126.92	2565041.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	334144.07	2565073.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	334157.56	2565099.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	334167.28	2565089.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	334170.38	2565092.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

26	334159.73	2565103.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	334174.59	2565129.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	334170.81	2565131.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	334155.10	2565104.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	334141.60	2565078.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	334116.41	2565104.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	334088.53	2565131.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	334027.00	2565193.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	334002.90	2565217.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	333998.40	2565220.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	333996.05	2565216.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	334000.16	2565213.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	334023.92	2565190.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	334082.82	2565131.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	334053.22	2565122.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	334054.41	2565118.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	334086.36	2565127.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	334111.00	2565103.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	334073.41	2565087.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	334075.07	2565083.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	334114.34	2565100.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	334139.46	2565074.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	334122.26	2565042.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	334099.64	2565007.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	334078.38	2564989.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	334057.55	2565011.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	334071.00	2565015.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	334071.49	2565039.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	334067.14	2565039.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	334066.70	2565019.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	334054.34	2565015.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	334005.33	2565073.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	334025.95	2565101.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	334022.45	2565103.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

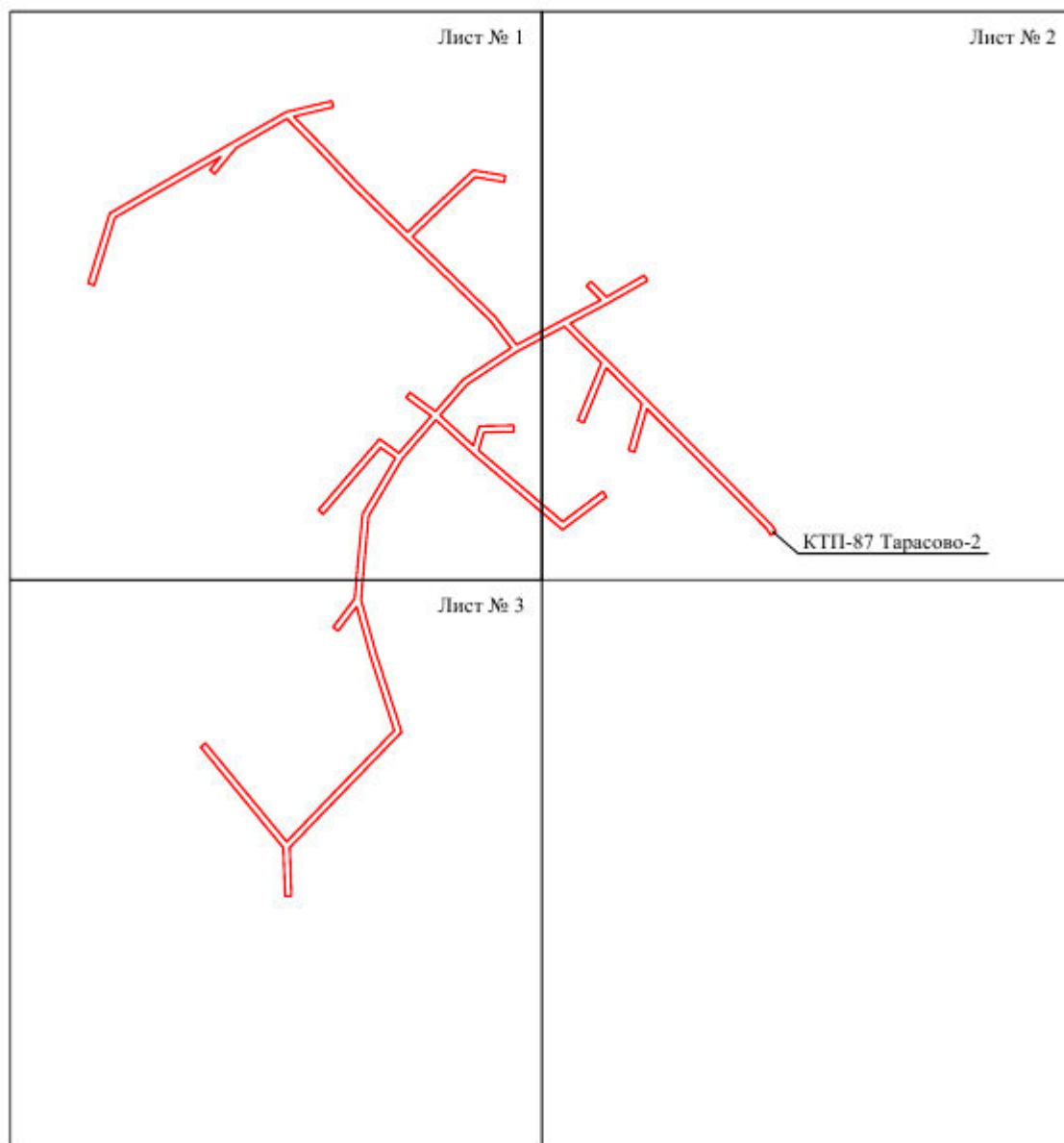
60	333999.76	2565073.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	334051.96	2565011.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	334075.10	2564986.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	334048.35	2564962.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	334009.24	2564939.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	333976.94	2564936.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	333951.87	2564934.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	333914.14	2564945.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	333860.66	2564962.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	333819.35	2564922.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	333781.29	2564885.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	333748.15	2564886.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	333748.00	2564882.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	333781.32	2564881.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	333814.87	2564853.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	333850.41	2564824.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	333853.17	2564827.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	333817.65	2564856.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	333785.40	2564883.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	333822.38	2564919.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	333861.81	2564957.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	333912.88	2564940.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	333946.84	2564931.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	333930.13	2564918.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	333932.76	2564915.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	333952.48	2564930.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	333977.34	2564932.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	334010.63	2564935.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	334049.00	2564958.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	334056.20	2564948.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	334010.40	2564908.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	334013.25	2564905.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	334062.04	2564947.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	334052.54	2564960.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

94	334077.87	2564982.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	334090.58	2564965.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	334094.09	2564968.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	334081.16	2564985.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	334102.96	2565004.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	334124.66	2565037.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	334143.17	2565023.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	334172.15	2564993.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	334199.75	2564965.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	334234.16	2564929.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	334258.79	2564906.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	334282.15	2564883.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	334262.24	2564848.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	334244.25	2564833.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	334247.03	2564830.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	334256.10	2564838.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	334239.00	2564808.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	334214.26	2564765.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	334167.78	2564751.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	334169.06	2564746.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

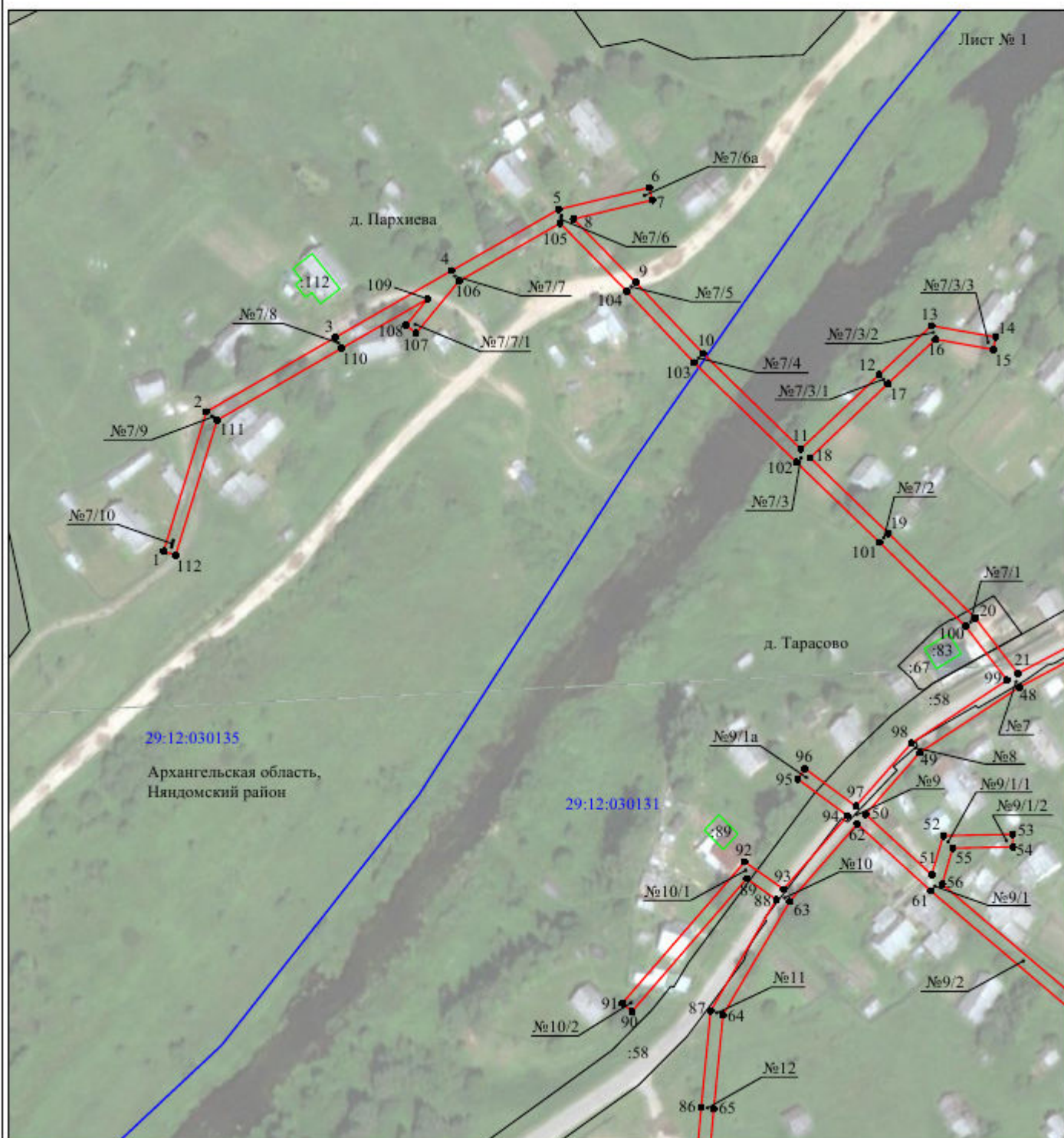


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



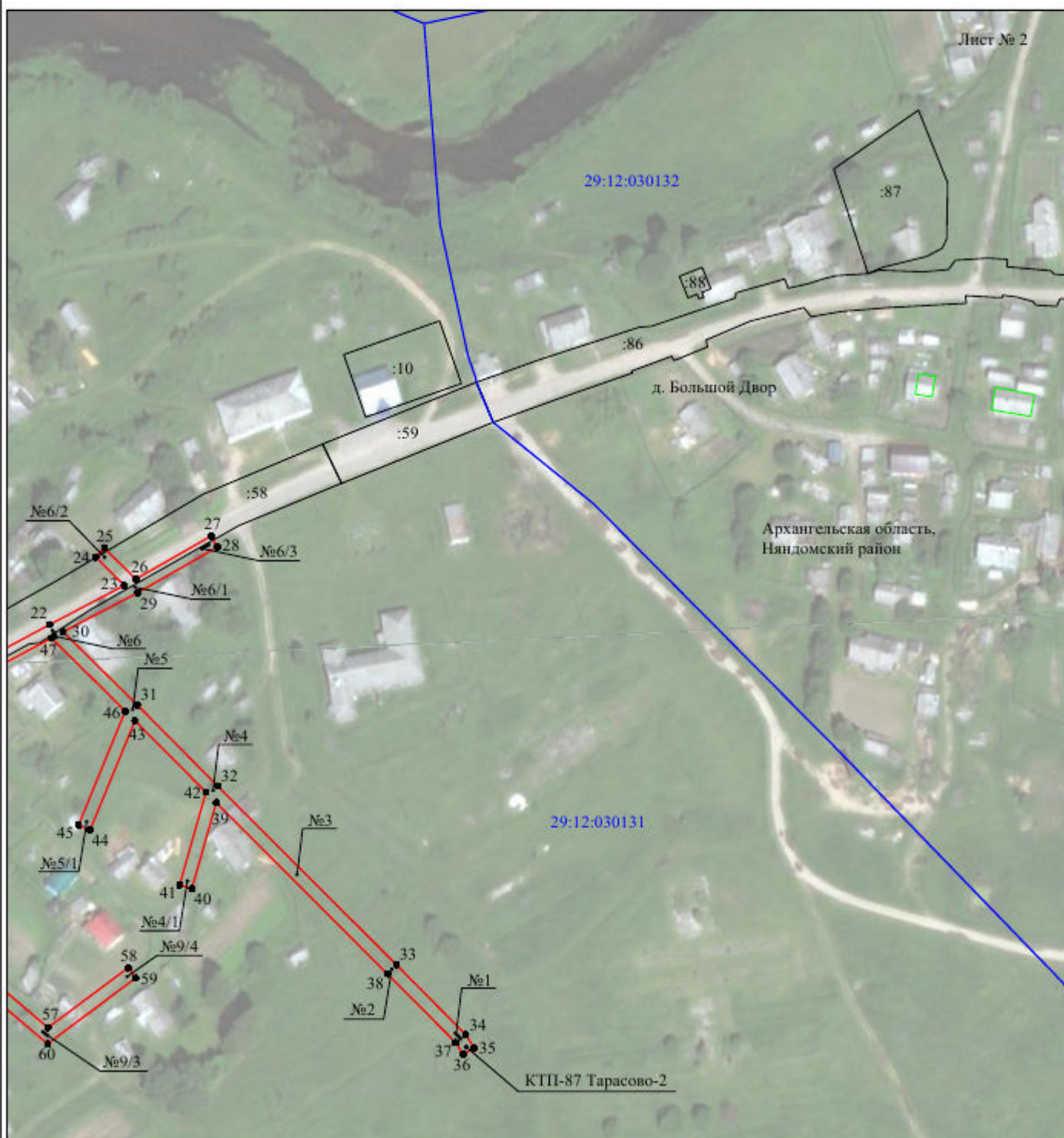
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2

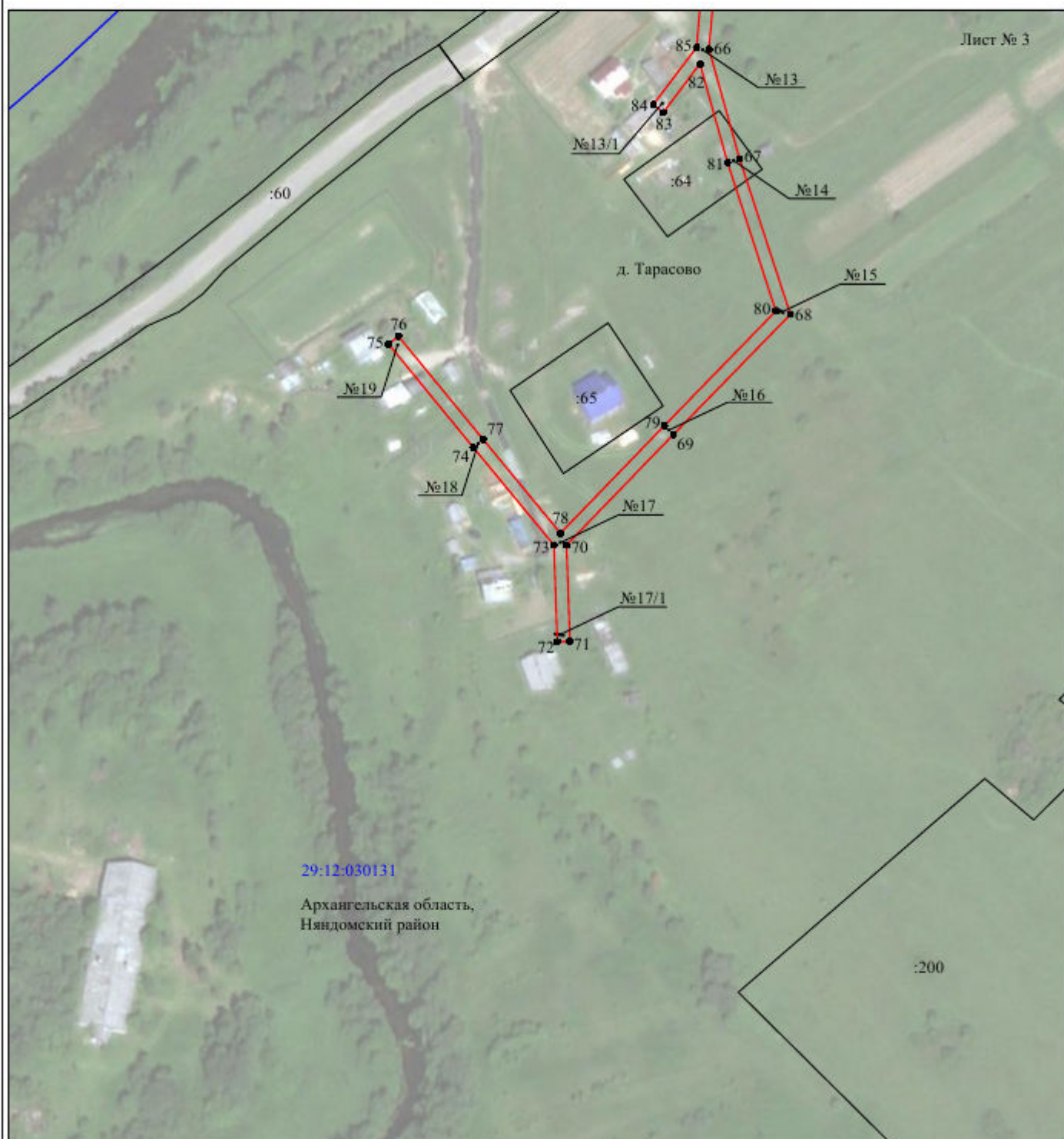


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:







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

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, имеющей 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)	6144 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2,3 от КТП-160 ЛТЦ Ф 3 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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	345533.63	2548931.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	345566.69	2548992.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	345556.86	2548999.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	345532.75	2549017.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	345558.44	2549028.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	345556.69	2549032.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	345530.04	2549020.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	345522.74	2549058.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	345542.86	2549089.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	345578.10	2549101.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	345591.74	2549070.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	345595.74	2549071.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	345582.22	2549102.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	345615.95	2549114.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	345631.56	2549082.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	345635.49	2549084.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	345620.16	2549116.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	345639.39	2549121.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	345637.03	2549108.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	345641.32	2549107.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	345644.06	2549122.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	345674.15	2549133.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	345683.73	2549115.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	345687.58	2549117.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	345676.26	2549138.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

26	345643.39	2549127.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	345637.11	2549142.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	345633.07	2549141.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	345639.21	2549126.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	345618.10	2549120.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	345607.56	2549138.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	345590.30	2549167.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	345617.20	2549182.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	345615.09	2549186.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	345588.09	2549171.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	345567.91	2549205.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	345549.75	2549237.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	345571.73	2549252.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	345569.24	2549256.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	345547.56	2549241.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	345536.14	2549261.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	345543.90	2549271.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	345540.42	2549274.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	345533.78	2549265.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	345529.31	2549273.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	345542.84	2549309.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	345551.96	2549335.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	345547.86	2549336.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	345538.74	2549311.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	345526.48	2549277.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	345512.24	2549302.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	345497.41	2549329.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	345493.60	2549327.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	345508.44	2549300.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	345530.93	2549261.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	345502.56	2549224.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	345479.14	2549193.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	345457.02	2549163.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	345435.71	2549135.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

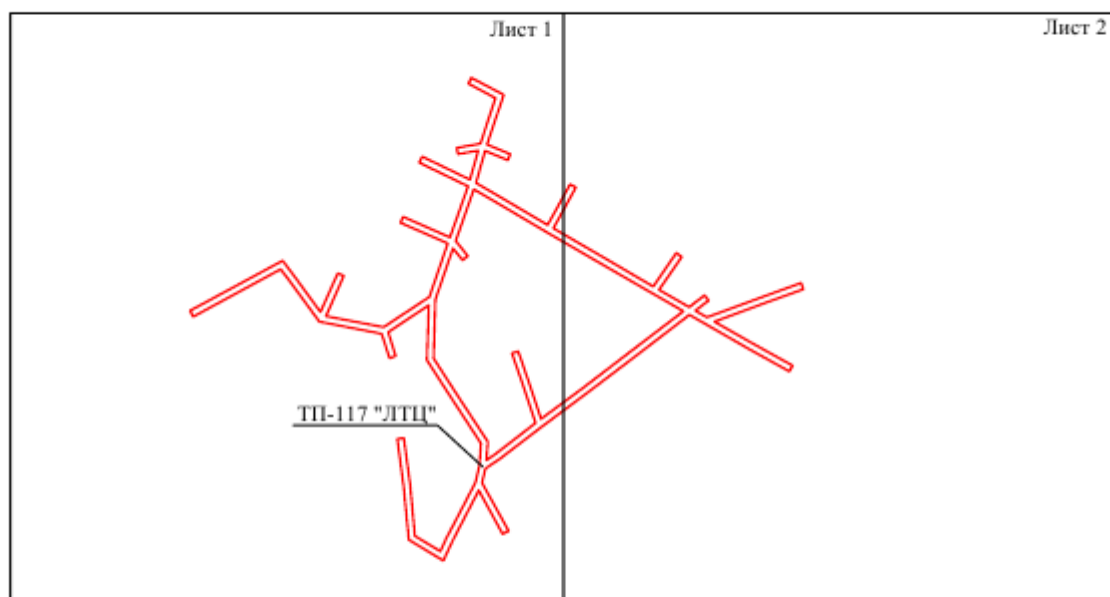
60	345429.35	2549126.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	345419.95	2549124.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	345388.26	2549141.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	345386.16	2549137.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	345415.00	2549121.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	345397.56	2549112.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	345381.53	2549104.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	345368.61	2549098.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	345382.34	2549075.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	345417.92	2549072.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	345448.91	2549068.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	345449.49	2549072.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	345418.41	2549076.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	345384.95	2549079.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	345374.85	2549096.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	345383.45	2549100.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	345399.58	2549109.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	345420.39	2549119.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	345431.02	2549122.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	345446.05	2549123.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	345477.96	2549102.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	345501.04	2549087.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	345537.30	2549088.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	345519.52	2549062.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	345503.72	2549067.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	345502.39	2549062.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	345518.53	2549057.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	345526.44	2549016.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	345554.25	2548996.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	345561.07	2548991.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	345529.79	2548933.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	345533.63	2548931.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
91	345502.25	2549092.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

92	345541.05	2549093.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	345574.84	2549105.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	345567.01	2549111.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	345569.74	2549114.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	345579.71	2549106.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	345613.86	2549118.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	345603.79	2549136.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	345585.40	2549167.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	345564.13	2549203.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	345533.29	2549257.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	345506.04	2549221.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	345482.62	2549190.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	345462.30	2549163.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	345485.54	2549155.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	345506.91	2549148.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	345505.49	2549143.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	345484.13	2549151.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	345459.54	2549159.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	345439.24	2549133.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	345435.02	2549127.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	345447.20	2549127.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	345480.34	2549106.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	345502.25	2549092.05	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

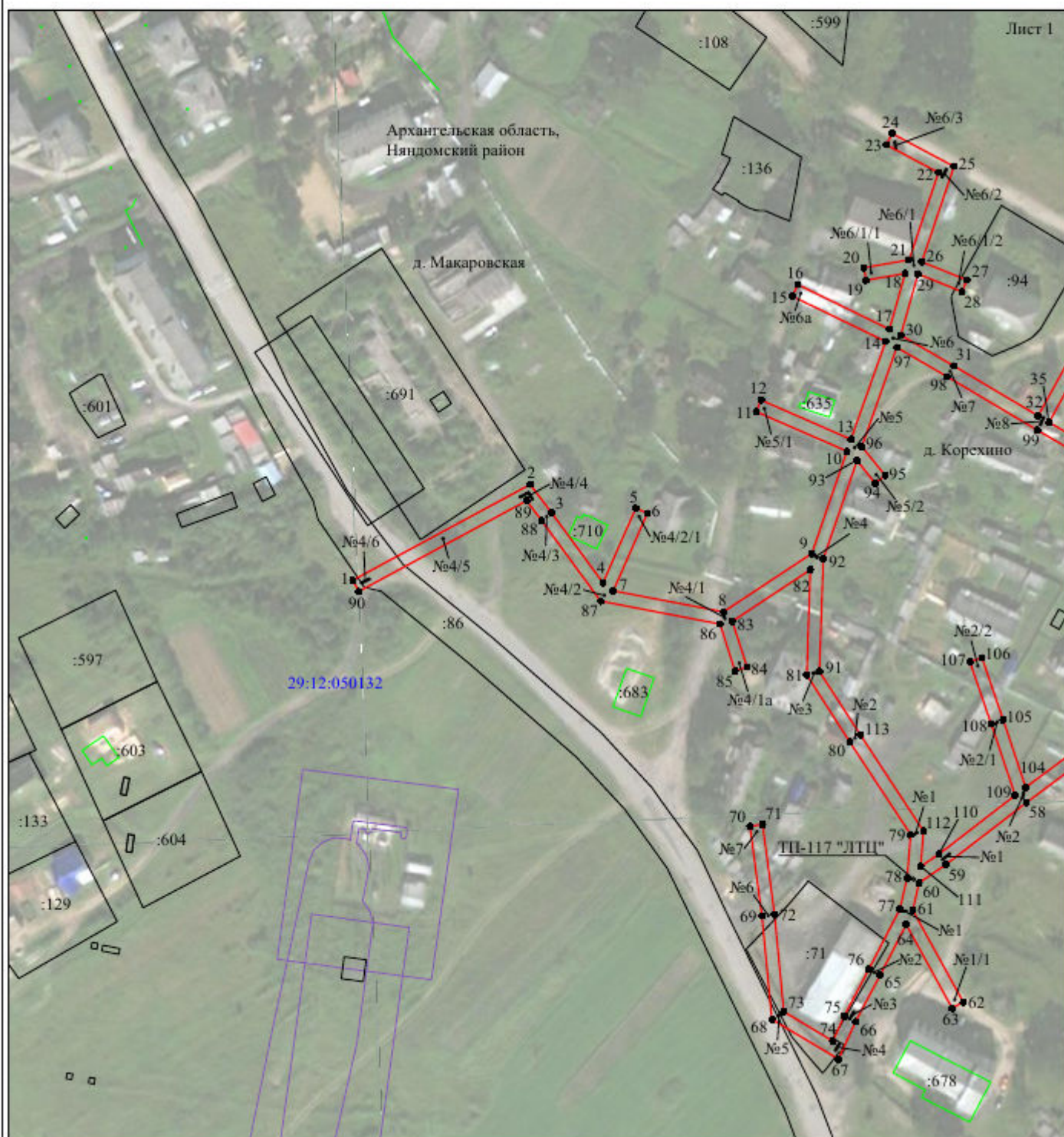


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение 12
к распоряжению КУМИ
администрации Няндомского района
от «16» июня 2021 года № 256

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)	1847 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1 от КТП - 40 Тегра 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

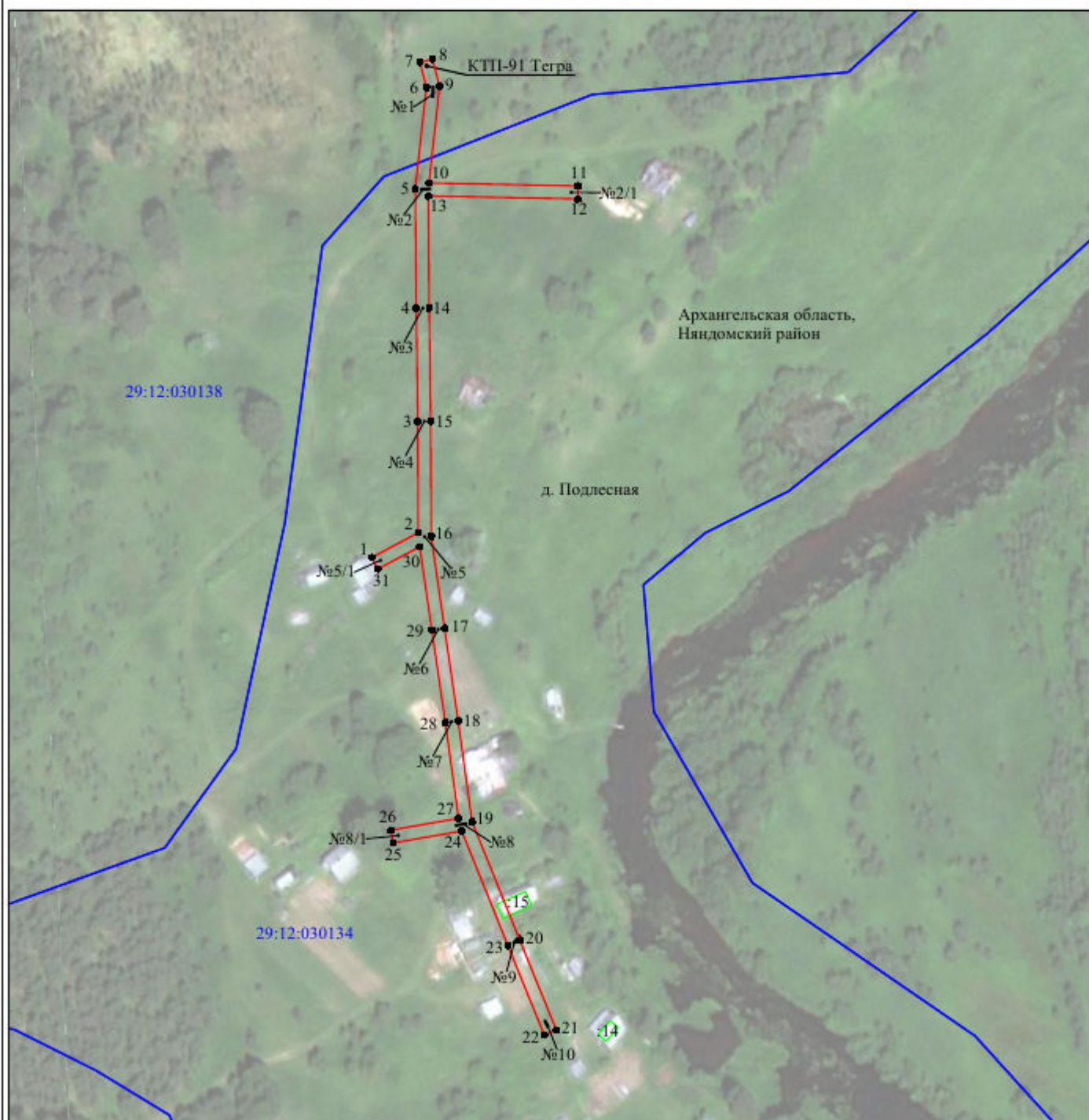
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-29, 2 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	335647.07	2566567.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	335655.39	2566583.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	335692.80	2566583.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	335730.91	2566582.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	335770.93	2566582.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	335805.08	2566586.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	335813.49	2566583.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	335814.61	2566588.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	335805.41	2566590.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	335772.95	2566586.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	335771.94	2566637.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	335767.58	2566636.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	335768.59	2566586.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	335730.95	2566586.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	335692.84	2566587.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	335654.25	2566587.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	335623.29	2566592.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	335592.22	2566596.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	335558.18	2566601.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	335518.32	2566617.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	335488.22	2566629.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	335486.58	2566625.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	335516.68	2566613.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	335555.16	2566597.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	335551.10	2566574.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	335555.39	2566574.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	335559.40	2566596.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	335591.61	2566592.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	335622.65	2566587.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	335650.70	2566583.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	335643.22	2566569.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	335647.07	2566567.69	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 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

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

Раздел 1

Сведения об объекте

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)	7069 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от КТП -40 Ивашково по ф. 2 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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	347315.96	2545458.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	347320.50	2545459.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	347315.95	2545487.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	347331.96	2545517.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	347348.99	2545549.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	347365.43	2545581.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	347385.72	2545619.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	347430.62	2545636.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	347473.89	2545653.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	347513.46	2545668.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	347564.94	2545688.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	347609.97	2545705.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	347651.72	2545721.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	347690.03	2545736.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	347730.93	2545751.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	347766.94	2545765.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	347804.73	2545780.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	347843.12	2545794.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	347881.99	2545809.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	347928.07	2545827.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	347965.41	2545841.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	348014.31	2545860.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	348050.33	2545874.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	348087.35	2545888.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	348126.66	2545904.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	348162.52	2545916.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

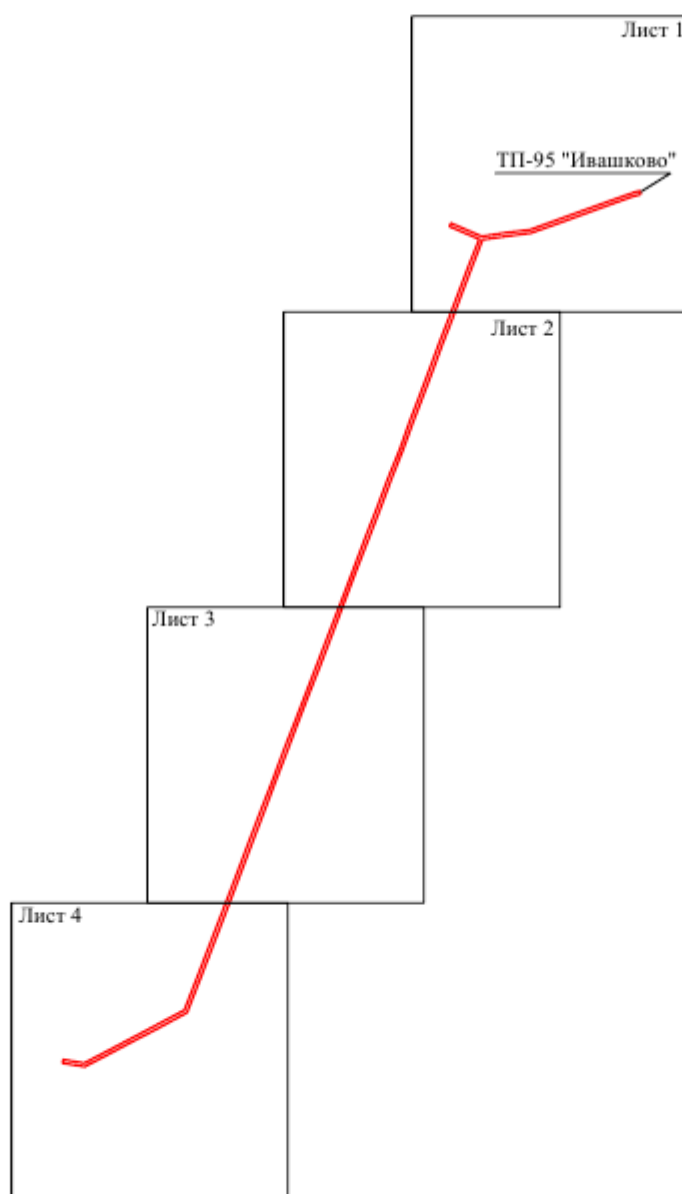
			измерений (определений)		
27	348197.33	2545930.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	348232.06	2545943.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	348267.35	2545956.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	348299.82	2545969.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	348337.49	2545983.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	348369.93	2545995.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	348404.59	2546009.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	348421.15	2545970.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	348425.39	2545972.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	348408.20	2546012.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	348412.63	2546043.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	348416.97	2546076.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	348428.86	2546109.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	348442.22	2546146.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	348454.04	2546180.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	348465.92	2546213.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	348468.23	2546221.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	348463.78	2546223.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	348461.53	2546214.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	348449.71	2546181.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	348437.89	2546148.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	348424.53	2546111.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	348412.47	2546077.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	348408.07	2546043.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	348403.75	2546014.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	348368.28	2546000.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	348335.85	2545987.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	348298.17	2545973.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	348265.71	2545961.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	348230.43	2545947.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	348195.69	2545934.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	348160.93	2545921.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	348125.03	2545908.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	348085.69	2545892.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	348048.69	2545878.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	348012.66	2545864.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	347963.76	2545846.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	347926.44	2545831.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	347880.34	2545814.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	347841.46	2545799.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	347803.08	2545784.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	347765.28	2545769.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	347729.28	2545755.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	347688.39	2545740.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	347650.08	2545725.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	347608.32	2545709.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	347563.31	2545692.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	347511.81	2545673.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	347472.23	2545657.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	347428.96	2545641.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	347382.46	2545623.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	347361.37	2545583.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	347344.91	2545552.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	347327.89	2545519.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	347311.16	2545487.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	347315.96	2545458.27	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



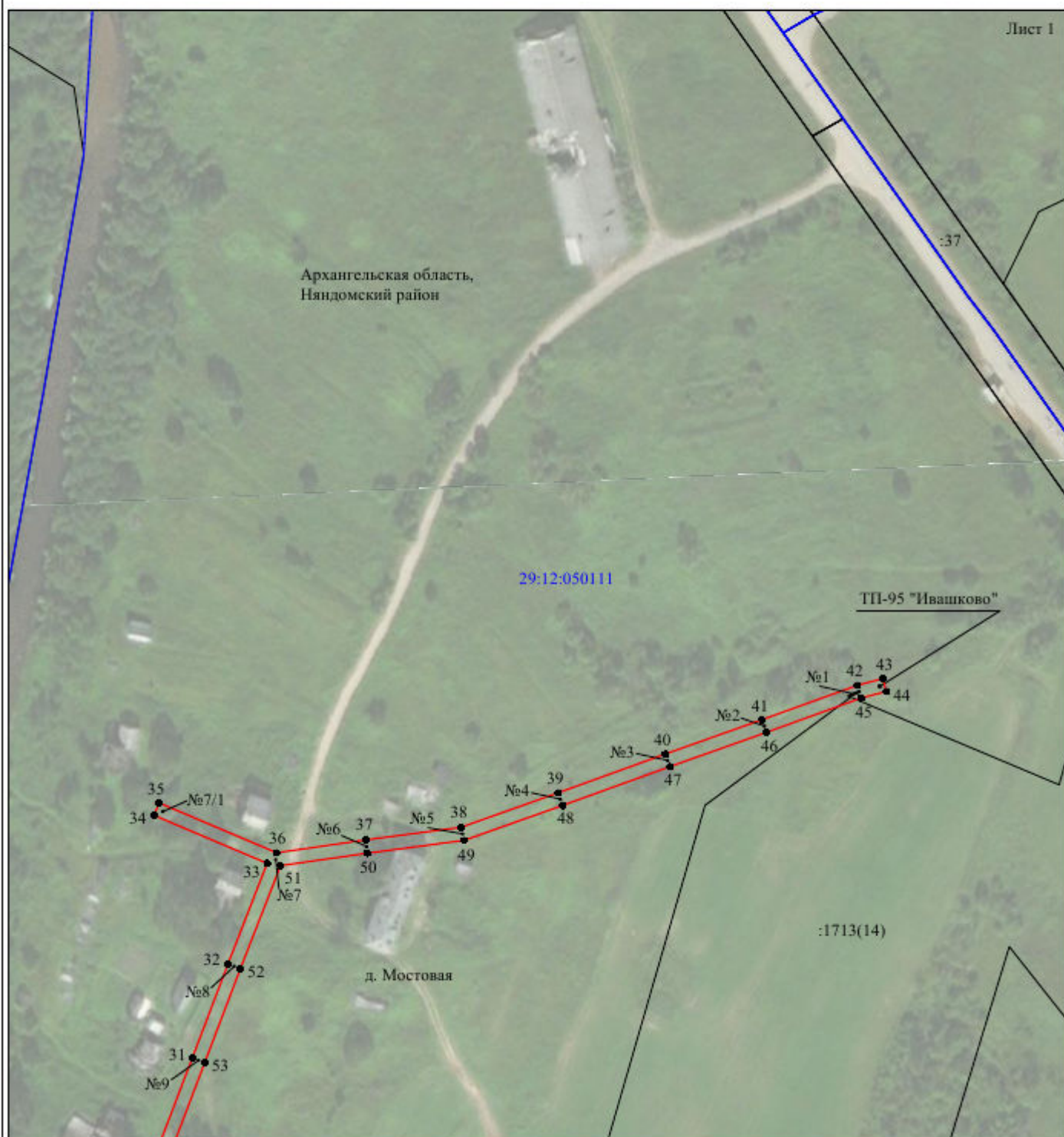
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:







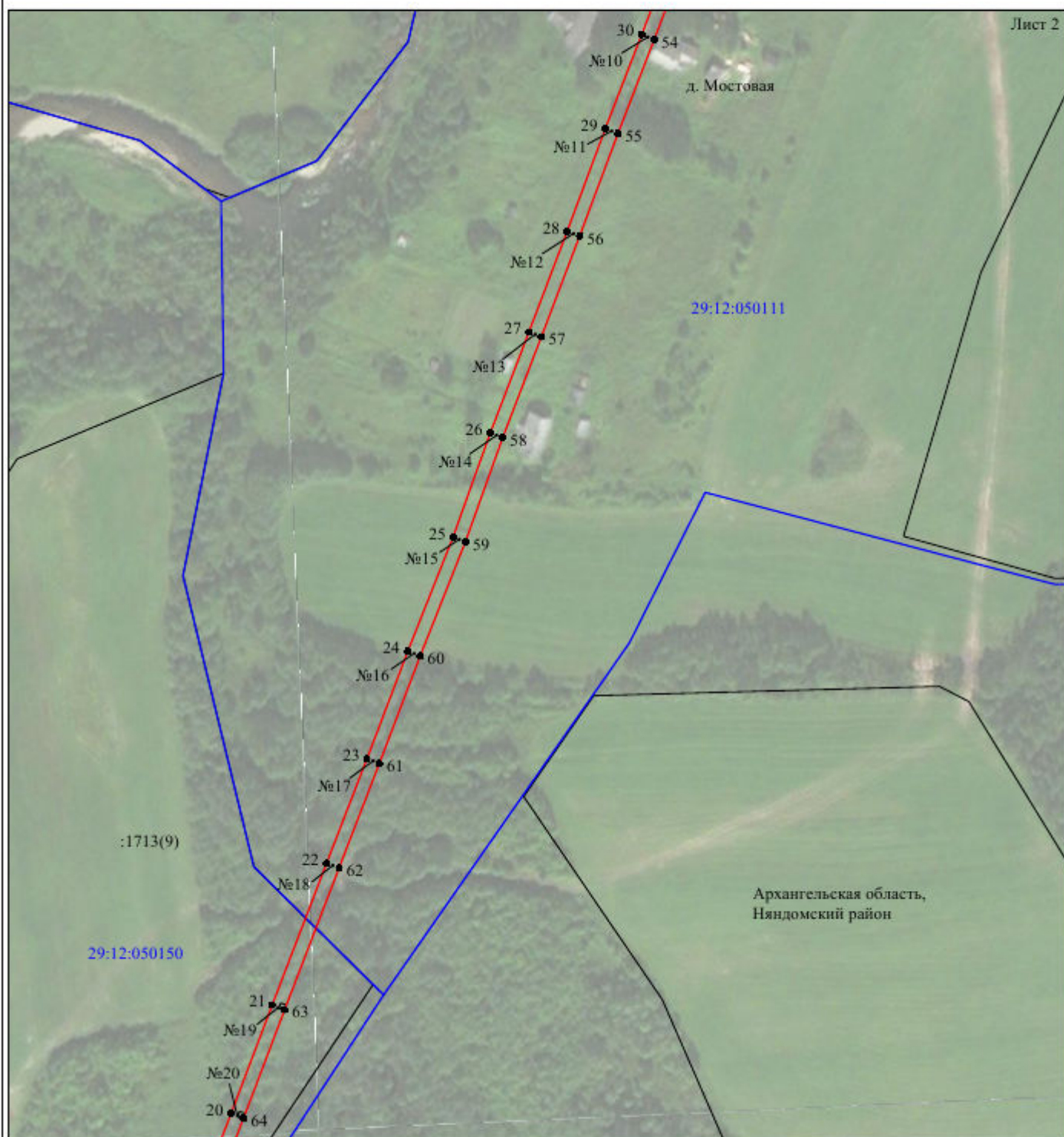
- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющей в ЕГРН |
| 29:12:020103:34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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



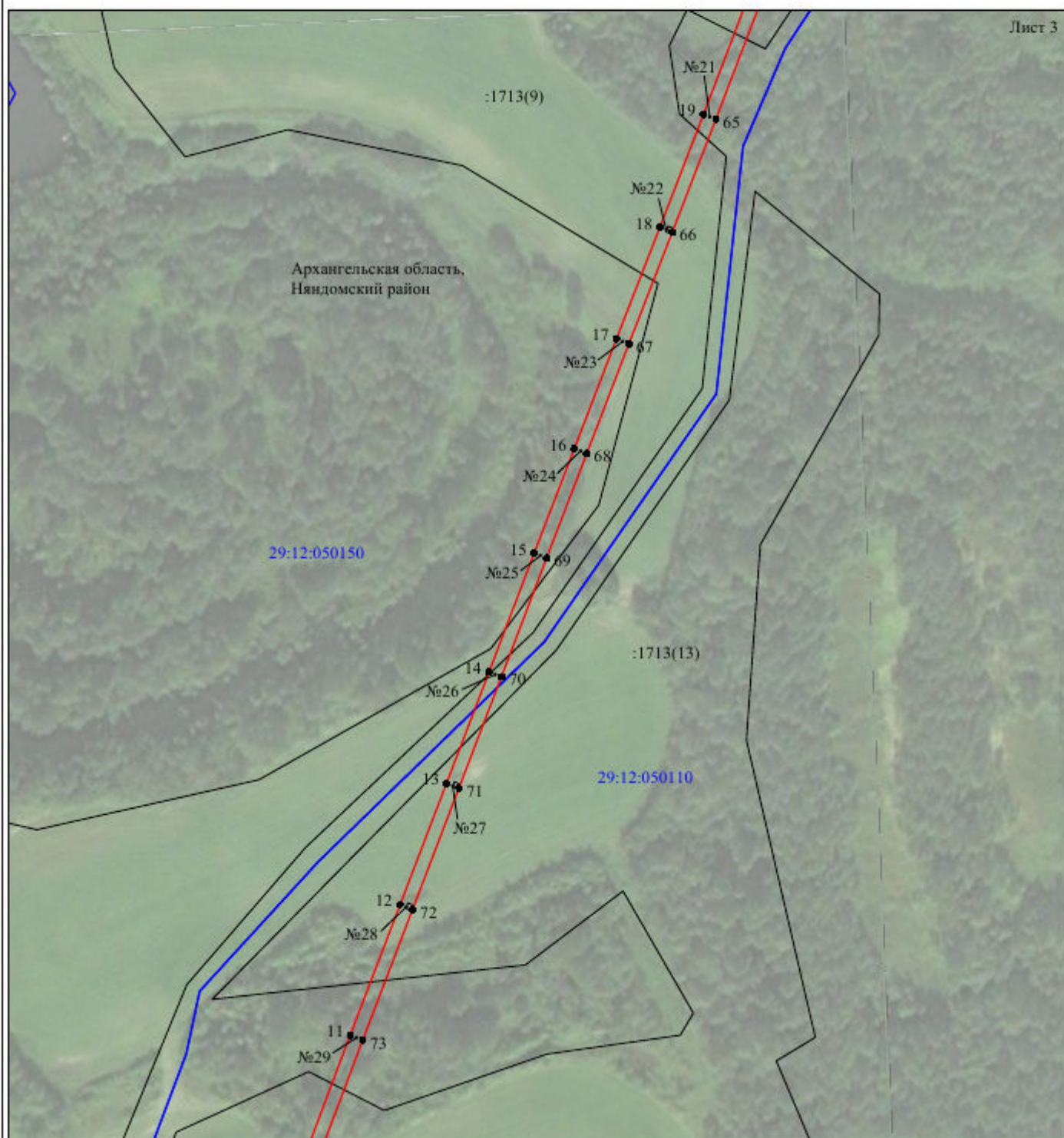
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



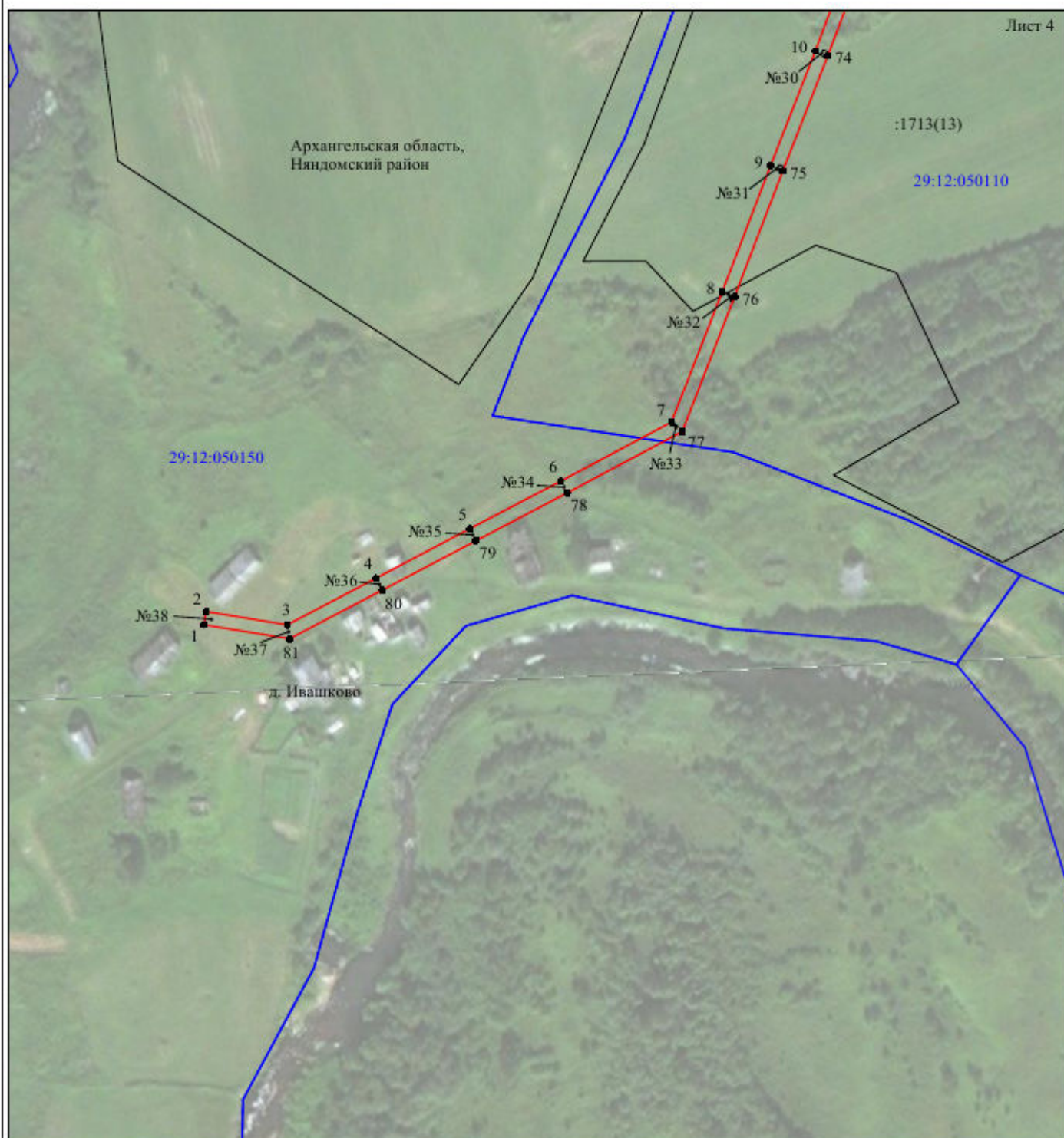
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - 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 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Архангельская область, Няндомский район, деревня Поповская
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5066 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от КТП-100 д. Поповская ФЗ 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	346269.01	2548339.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	346270.93	2548343.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	346242.45	2548357.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	346286.90	2548361.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	346318.92	2548382.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	346316.53	2548385.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	346285.41	2548365.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	346236.16	2548361.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	346227.57	2548394.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	346221.05	2548427.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	346248.76	2548430.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	346277.04	2548432.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	346276.66	2548436.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	346248.37	2548434.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	346223.12	2548432.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	346240.61	2548455.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	346237.11	2548458.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	346216.12	2548430.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	346223.32	2548393.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	346230.70	2548364.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	346206.39	2548384.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	346174.79	2548399.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	346150.54	2548414.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	346127.04	2548428.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	346134.04	2548431.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	346151.35	2548453.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	346172.28	2548466.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	346170.02	2548470.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	346148.42	2548457.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	346131.22	2548435.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	346122.62	2548430.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	346096.94	2548447.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	346126.16	2548480.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	346142.45	2548507.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	346160.95	2548540.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	346123.89	2548564.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	346121.47	2548561.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	346155.15	2548538.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	346138.57	2548509.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	346122.62	2548482.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	346093.21	2548449.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	346072.40	2548462.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	346080.77	2548465.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	346079.27	2548470.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	346067.71	2548465.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	346044.29	2548480.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	346048.26	2548488.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	346044.35	2548490.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	346040.56	2548482.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	346014.57	2548498.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	345971.83	2548432.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	345945.94	2548436.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	345933.96	2548437.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	345934.27	2548443.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	345934.60	2548460.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	345970.61	2548519.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	345987.11	2548547.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	346025.89	2548611.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	346037.84	2548630.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	346034.14	2548633.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

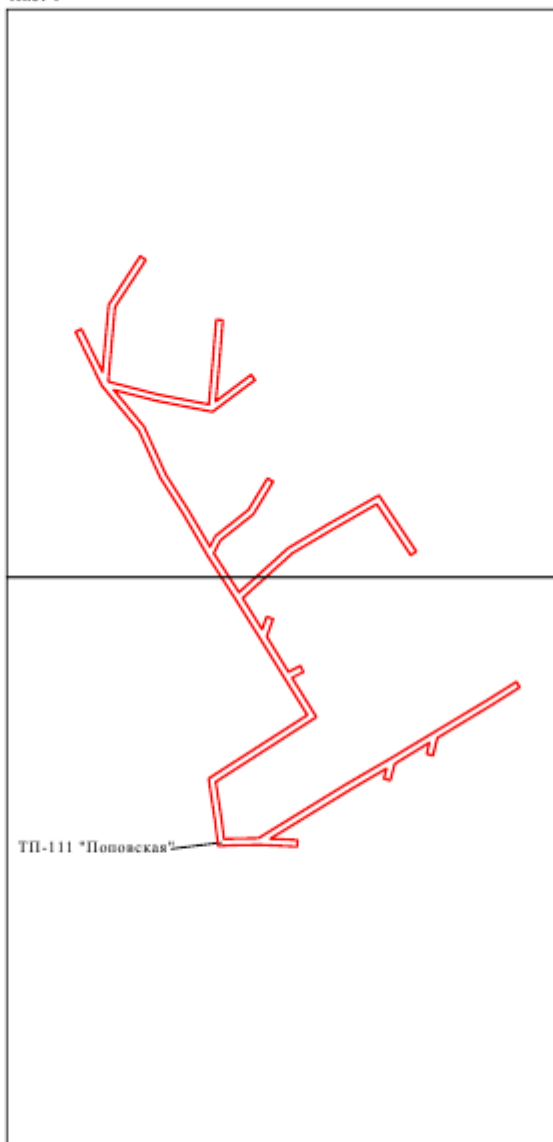
			измерений (определений)		
61	346022.17	2548614.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	346000.84	2548578.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	345989.13	2548575.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	345990.16	2548571.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	345997.65	2548573.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	345983.82	2548550.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	345972.72	2548547.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	345973.89	2548543.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	345980.65	2548545.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	345966.87	2548521.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	345934.24	2548468.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	345933.29	2548486.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	345928.94	2548486.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	345930.25	2548461.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	345929.91	2548443.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	345929.39	2548433.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	345945.33	2548431.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	345973.97	2548427.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	346015.92	2548492.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	346066.31	2548461.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	346092.44	2548445.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	346121.35	2548426.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	346148.28	2548410.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	346172.72	2548395.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	346204.07	2548381.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	346233.32	2548356.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	346269.01	2548339.39	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

Лист 1



Лист 2

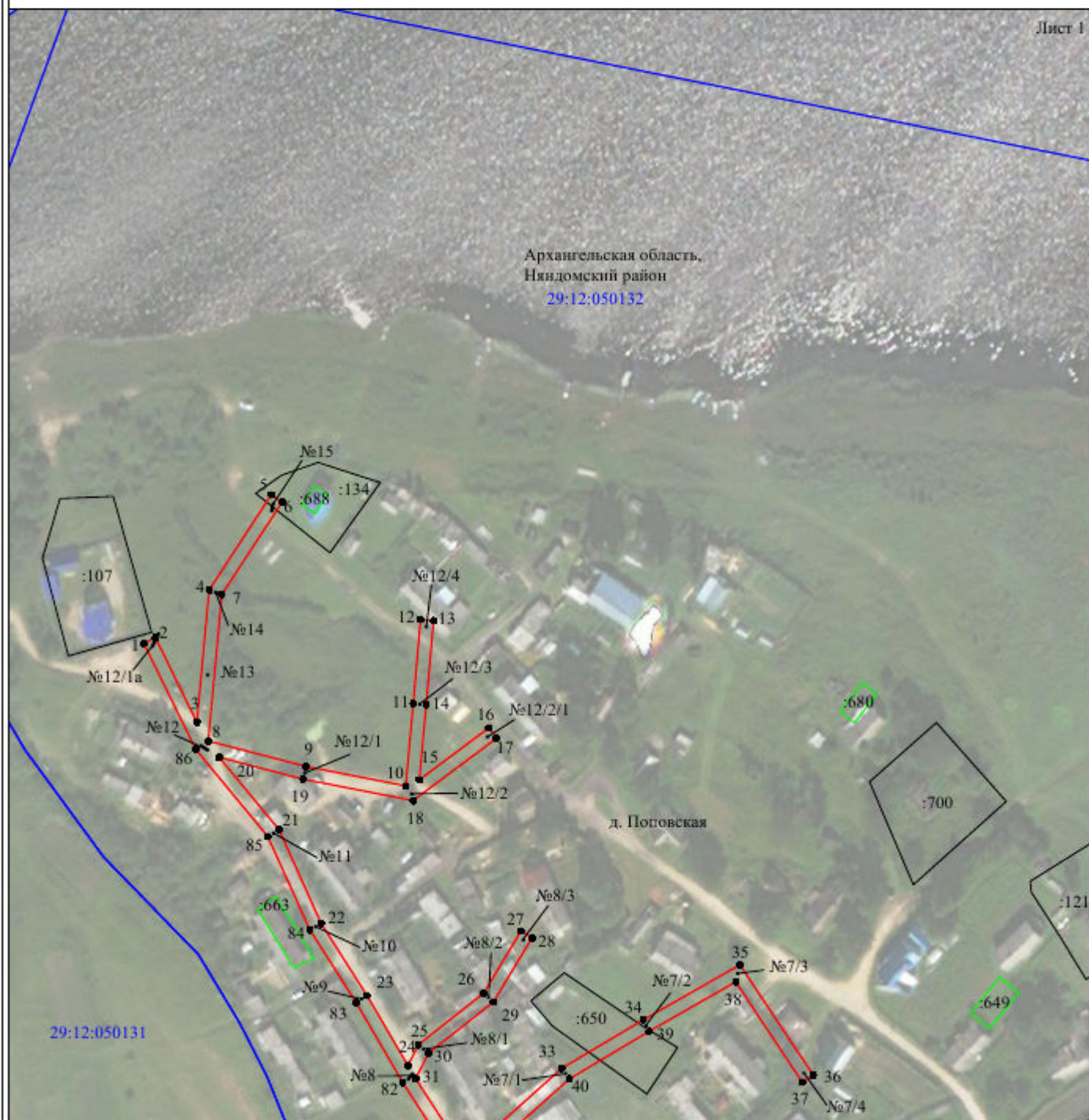
Масштаб 1:5000

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Архангельская область, Няндомский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	38 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от КТП-180 картофелехранилище 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	333670.56	2564701.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	333674.72	2564702.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	333672.13	2564710.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	333667.97	2564709.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	333670.56	2564701.36	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 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Архангельская область, Няндомский район, деревня Занаволок
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3175 кв.м ± 13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1 от КТП-25 Занаволок ф5 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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	356967.25	2550204.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	356979.80	2550242.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	357001.21	2550256.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	357006.01	2550252.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	357009.10	2550255.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	357002.98	2550261.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	356939.63	2550317.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	356923.08	2550351.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	356910.31	2550376.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	356851.70	2550484.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	356882.39	2550496.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	356880.79	2550500.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	356850.28	2550488.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	356845.75	2550514.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	356841.88	2550537.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	356854.59	2550544.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	356852.41	2550548.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	356840.88	2550541.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	356835.95	2550561.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	356831.63	2550592.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	356848.93	2550633.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	356826.96	2550668.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	356809.93	2550696.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	356806.20	2550694.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	356823.25	2550666.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	356844.03	2550632.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	356828.94	2550597.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	356812.29	2550621.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	356808.70	2550619.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	356827.30	2550591.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	356831.38	2550562.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	356822.50	2550560.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	356823.60	2550555.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	356832.23	2550558.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	356837.34	2550537.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	356841.09	2550515.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	356821.52	2550512.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	356822.21	2550508.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	356841.83	2550511.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	356846.52	2550485.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	356870.89	2550440.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	356847.16	2550432.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	356848.48	2550428.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	356873.00	2550436.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	356905.11	2550377.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	356887.21	2550372.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	356888.28	2550368.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	356907.20	2550373.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	356919.17	2550349.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	356936.09	2550314.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	356997.93	2550260.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	356976.14	2550245.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	356963.12	2550206.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	356967.25	2550204.81	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_1), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 1

ТП-135 "Занаволок"

Лист 2

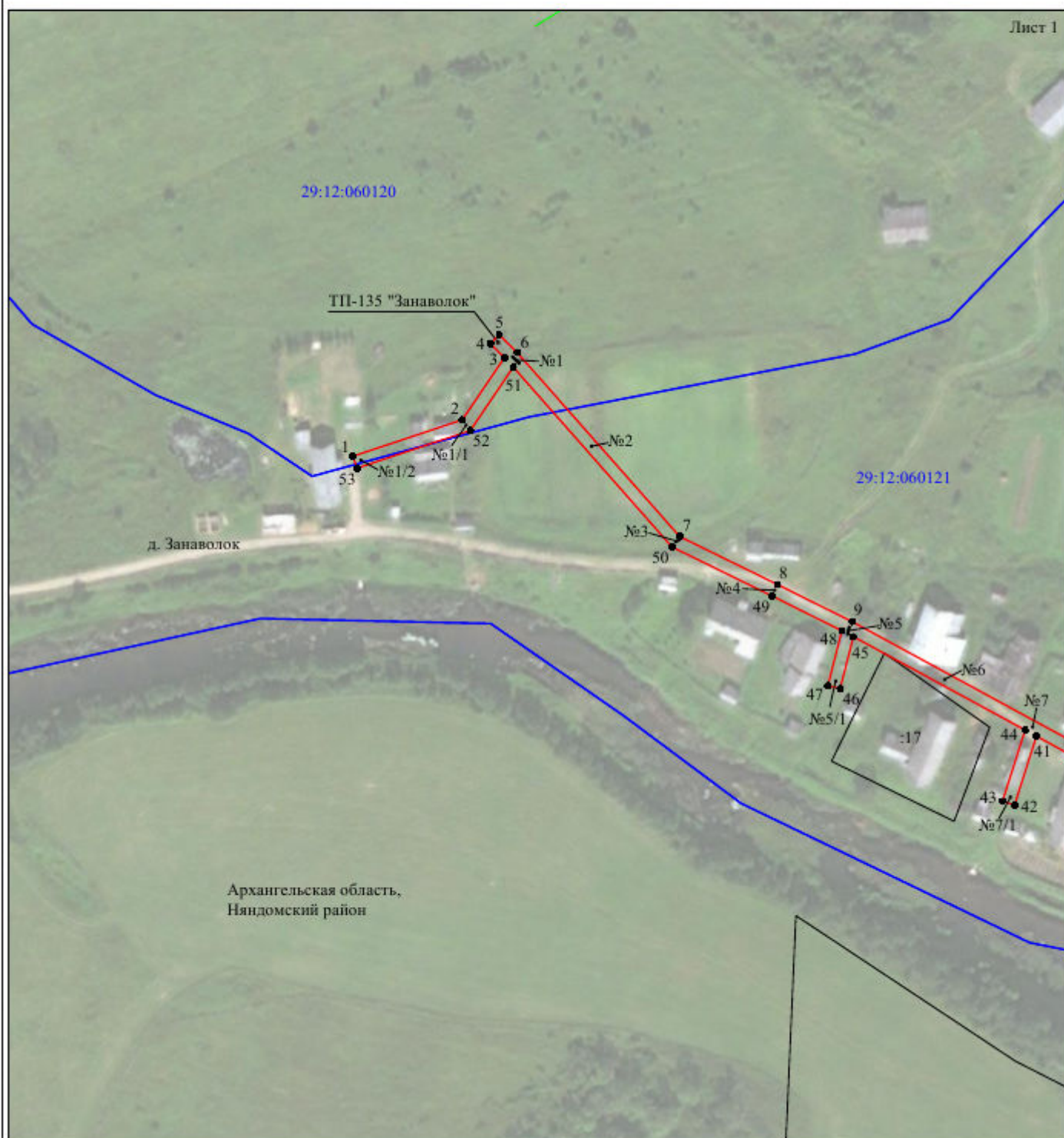
Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 1



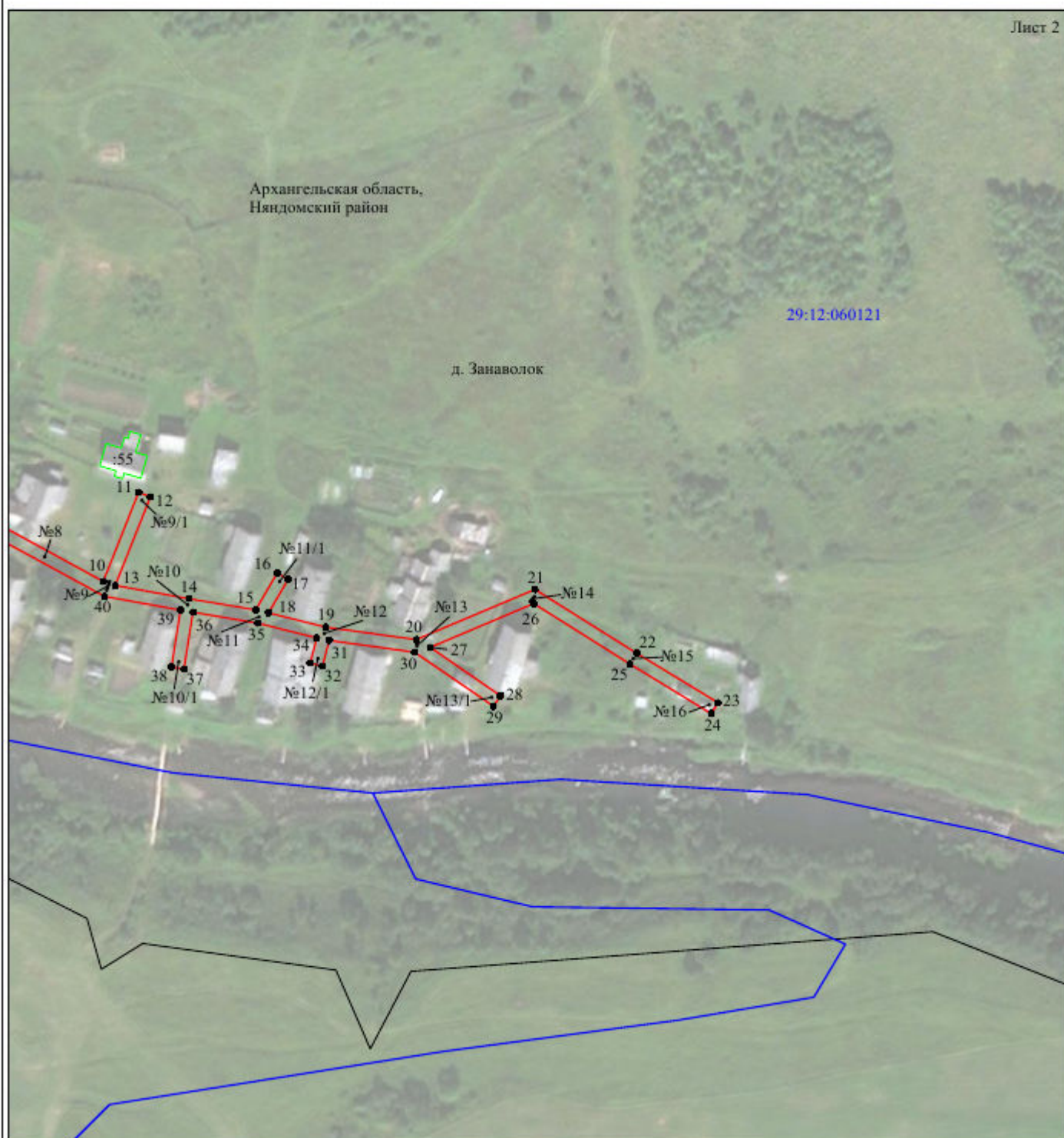
Масштаб 1:2000

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 |
| — | - 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 |