



АДМИНИСТРАЦИЯ
НЯНДОМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от « 16 » июня 2021 г. № 255

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 Собрании депутатов муниципального образования «Няндомский муниципальный район» от 7 апреля 2010 года №19:

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

1.1. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2 от КТП-160 Курниково-1 ф4 п/с Макаровская» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 29:12:030111, 29:12:030112, и в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:12:030111:10, расположенного: обл. Архангельская, р-н Няндомский, адм.округ Воезерский, д. Ручей, ул. Центральная, дом 13.

1.1.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 3559 кв. м, расположенного: Архангельская область, Няндомский район (приложение 1).

1.1.2. В отношении объекта электросетевого хозяйства установлена зона с особыми условиями использования территории (охранная зона инженерных коммуникаций), реестровый номер 29:12-6.270.

1.2. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2 ОТ ТП-63 Низ ф2 п/с Макаровская 2,5км» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 29:12:060113, 29:12:060112, и в отношении следующих земельных участков:

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка
1	29:12:060112:19	Архангельская, р-н Няндомский, д. Ивановская, пер. Полевой, дом 9«а»
2	29:12:060112:65	обл. Архангельская, р-н Няндомский, д. Ивановская, Подъезд к д.Ивановская от автомобильной дороги «Подъезд к д.Наволоки» км 0+013 м

1.2.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 11063 кв. м, расположенного: Архангельская область, Няндомский район (приложение 2).

1.2.2. В отношении объекта электросетевого хозяйства установлена зона с особыми условиями использования территории (охранная зона инженерных коммуникаций), реестровый номер 29:12-6.383.

1.3. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2 ОТ КТП -40 Кувшиниха ф2 п/с Макаровская 2» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 29:12:050106, 29:12:050109, 29:12:050149, и в отношении следующих земельных участков:

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка
1	29:12:050106:26	Архангельская область, Няндомский район, д. Шернинская, ул. Шернинская, дом 4
2	29:12:050149:34	Архангельская область, Няндомский район, МО "Мошинское", у д. Поздеиха
3	29:12:050149:4	бл. Архангельская, р-н Няндомский, адм.округ Мошинский, д. Лупачиха, ул. Светлая, дом 4
4	29:12:050149:25	Архангельская область, Няндомский район, дер. Лупачиха, в 20 м юго-восточнее д. 2 по ул. Светлая

1.3.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 12488 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 29:12-6.327.

1.4. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2 от КТП-25 ВЕРХОТИНА ф1 п/с Макаровская» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровом квартале 29:12:030123.

1.4.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 4846 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 29:12-6.280.

1.5. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2 от КТП-40 Лобановская ф2 п/с Макаровская» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 29:12:050107, 29:12:050108, и в отношении следующих земельных участков:

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка
1	29:12:050108:45	Архангельская область, Няндомский район, дер. Нестеровская, ул. Нестеровская, д. 6
2	29:12:050108:15	Архангельская область, Няндомский район, деревня Нестеровская, улица Нестеровская, дом 12

1.5.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 11653 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 29:12-6.272.

1.6. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2 от КТП-63 ГОРКА Село ф5 п/с Макаровская» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 29:12:060118, 29:12:060117.

1.6.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 8857 кв. м, расположенного: Архангельская область, Няндомский район (приложение 6).

1.6.2. В отношении объекта электросетевого хозяйства установлена зона с особыми условиями использования территории (охранная зона инженерных коммуникаций), реестровый номер 29:12-6.372.

1.7. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2,3 от КТП-63 Кипровская-2 Ф-2 П/С Макаровская» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 29:12:050134, 29:12:050133, и в отношении следующих земельных участков:

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка
1	29:12:050134:42	обл. Архангельская, р-н Няндомский, д. Кипровская, ул. Заречная, дом 1 «а»
2	29:12:050133:77	обл. Архангельская, р-н Няндомский, д. Кипровская, ул. Заречная, дом 12
3	29:12:050133:76	обл. Архангельская, р-н Няндомский, д. Кипровская, ул. Заречная, дом 14

1.7.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 12328 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 29:12-6.282.

1.8. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2,3 от КТП-160 НИЗ-ГАРАЖ ф1 п/с Макаровская» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 29:12:030136, 29:12:030137.

1.8.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 4839 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 29:12-6.273.

1.9. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2,3,4 от КТП -180 Погост ф5 п/с Макаровская» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 29:12:060116, 29:12:060118, 29:12:060114, 29:12:060113, и в отношении следующих земельных участков:

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка
1	29:12:060114:61	обл. Архангельская, р-н Няндомский, д. Гавриловская, Подъезд к д.Гавриловская км 0+14 от автомобильной дороги «Подъезд к д.Наволок»
2	29:12:060114:71	Архангельская область, Няндомский район, д.Наволок, в 10,60м западнее д.5 по ул. Торговая
3	29:12:000000:27	обл. Архангельская, р-н Няндомский, автодорога «Подъезд к д.Погост» от автодороги «Подъезд к д.Наволок» км 0+12.5
4	29:12:060114:70	Архангельская область, Няндомский район, дер. Наволок, ул. Торговая, д. 1а

5	29:12:060116:148	обл. Архангельская, р-н Няндомский, примерно в 24 м северо-восточнее пересечения автодороги «Подъезд к д.Погост» с автодорогой «Подъезд к д.Наволоки»
6	29:12:060116:152	Архангельская область, Няндомский район, дер. Наволок, ул. Школьная, д. 3
7	29:12:060116:174	Архангельская область, Няндомский район, дер. Наволок, в 16 м юго-западнее д. 2 по ул. Школьная
8	29:12:060116:154	Архангельская область, Няндомский район, дер. Наволок, ул. Березовая, д. 13

1.9.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 10554 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 29:12-6.375.

1.10. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №2 ОТ КТП-40 Ивашково Ф2 п/с Макаровская» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 29:12:050105, 29:12:050111, 29:12:050106, и в отношении следующих земельных участков:

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка
1	29:12:050111:21	обл. Архангельская, р-н Няндомский, примерно в 398 м юго-восточнее пересечения автодороги «Подъезд к д.Наволоки» с автодорогой «Мостовая-Большая Орья»
2	29:12:000000:15	обл. Архангельская, р-н Няндомский, примерно в 90 м юго-восточнее пересечения автодороги «Подъезд к д.Наволоки» с автодорогой «Мостовая-Большая Орья»

1.10.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 4632 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 29:12-6.278.

1.11. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от КТП -40 Наволок /Лимь/ф5 п/с Макаровская» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровом квартале 29:12:060116, и в отношении следующих земельных участков:

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка
1	29:12:060116:154	Архангельская область, Няндомский район, дер. Наволок, ул. Березовая, д. 13

2	29:12:060116:142	обл. Архангельская, р-н Няндомский, кв-л в границах кадастрового квартала, автодорога «Подъезд к д.Наволоки-2» км 0+13 м от автомобильной дороги «Подъезд к д.Наволоки»
3	29:12:060116:155	Архангельская область, Няндомский район, дер. Наволоки, ул. Березовая, д. 10а
4	29:12:060116:141	обл. Архангельская, р-н Няндомский, с/мо. Мошинское, д. Наволоки, автодорога Горка-Наволоки

1.11.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 5249 кв. м, расположенного: Архангельская область, Няндомский район, деревня Наволоки (приложение 11).

1.11.2. В отношении объекта электросетевого хозяйства установлена зона с особыми условиями использования территории (охранная зона инженерных коммуникаций), реестровый номер 29:12-6.323.

1.12. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф1,3 от КТП-160 Тарасово-2 по ф, 1 п/с Макаровская» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 29:12:030132, 29:12:030131, и в отношении следующих земельных участков:

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка
1	29:12:030131:58	обл. Архангельская, р-н Няндомский, д. Тарасово, автодорога «Подъезд к д.Тарасово» от автомобильной дороги «Долматово-Няндомы-Каргополь-Пудож» км 1+280 м
2	29:12:030131:59	обл. Архангельская, р-н Няндомский, д. Тарасово, автодорога «Подъезд к д.Тарасово» от автомобильной дороги «Долматово-Няндомы-Каргополь-Пудож» км 1+698 м
3	29:12:030131:10	обл. Архангельская, р-н Няндомский, д. Большой Двор, ул. Центральная, дом 3
4	29:12:030132:86	обл. Архангельская, р-н Няндомский, д. Тарасово, автодорога «Подъезд к д.Тарасово» от автомобильной дороги «Долматово-Няндомы-Каргополь-Пудож» км 1+755 м
5	29:12:030132:87	обл. Архангельская, р-н Няндомский, д. Большой Двор, ул. Центральная, дом 11

1.12.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 2925 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 29:12-6.326.

1.13. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4 кВ ОТ КТП-250 Котельная по Ф.3 П/С Макаровская» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровом квартале 29:12:050132.

1.13.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 59 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 29:12-6.339.

1.14. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2,3 от КТП-100 Волковская ф№4 п/с Макаровская» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 29:12:030108, 29:12:030109, 29:12:030110, и в отношении следующих земельных участков:

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка
1	29:12:030108:134	Архангельская область, Няндомский район, дер. Гридино, в 27 метрах западнее д. 4 по ул. Центральная
2	29:12:030108:23	обл. Архангельская, р-н Няндомский, д. Волковская, пересечение автодороги Воезеро-Середнее-Холопье км 3+150 с ручьем
3	29:12:030109:29	обл. Архангельская, р-н Няндомский, д. Гридино, пересечение автодороги Воезеро-Середнее-Холопье км 3+150 с ручьем
4	29:12:030109:53	Архангельская область, Няндомский район, дер. Курниково, в 6 м юго-восточнее д. 9 по ул. Центральная
5	29:12:030110:11	обл. Архангельская, р-н Няндомский, адм.округ Воезерский, д. Курниково, ул. Центральная, дом 16
6	29:12:030110:43	обл. Архангельская, р-н Няндомский, д. Курниково, пересечение автодороги Воезеро-Середнее-Холопье км 2+700 с р.Вьюшка

1.14.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 7232 кв. м, расположенного: Архангельская область, Няндомский район (приложение 14).

1.14.2. В отношении объекта электросетевого хозяйства установлена зона с особыми условиями использования территории (охранная зона инженерных коммуникаций), реестровый номер 29:12-6.331.

1.15. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2,3 от КТП-63 Петариха ф3 п/с Макаровская-1» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 29:12:050131, 29:12:050132, и в отношении следующих земельных участков:

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка
1	29:12:050132:92	обл. Архангельская, р-н Няндомский, д. Петариха, пер. Больничный, дом 1
2	29:12:050132:920	Архангельская область, Няндомский район, д. Петариха, пер. Больничный, д.1
3	29:12:050132:3	Архангельская область, Няндомский район, дер. Петариха, ул. Петаревская 2-я, д. 4
4	29:12:050132:4	Архангельская область, Няндомский район, дер. Петариха, ул. Петаревская 2-я, д. 14
5	29:12:050132:670	Архангельская область, Няндомский район, дер. Петариха, ул. Петаревская 2-я, д. 16
6	29:12:050132:591	Архангельская область, Няндомский район, дер. Петариха, ул. Городская, д. 12а
7	29:12:050132:133	Архангельская область, Няндомский район, дер. Петариха, ул. Городская, д. 14а

1.15.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 7909 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 29:12-6.290.

1.16. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2,3,4 от КТП-400 КЗС-ф3 п/с Макаровская» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 29:12:050127, 29:12:050132, и в отношении следующих земельных участков:

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка
1	29:12:050127:65	Архангельская область, Няндомский район, дер. Котовская, в 80 м юго-восточнее д. 1 по ул. Котовская
2	29:12:050127:29	Архангельская область, Няндомский район, д. Котовская, в 19 м северо-восточнее д. 12 по ул. Котовская
3	29:12:050127:66	Архангельская область, Няндомский район, дер. Котовская, в 19 м северо-восточнее д. 8 по ул. Котовская
4	29:12:050127:19	обл. Архангельская, р-н Няндомский, адм.округ Мошинский, д. Зеленовская, ул. Зеленовская, дом 8

5	29:12:050127:63	обл. Архангельская, р-н Няндомский, д. Бор, пер. Парковый, дом 7
6	29:12:050127:58	обл. Архангельская, р-н Няндомский, адм.округ Мошинский, д. Бор
7	29:12:050127:92	Архангельская область, Няндомский район, дер. Логиновская, в 36 м восточнее д. 19 по ул. Озерная
8	29:12:050127:93	Архангельская область, Няндомский район, МО "Мошинское", у д. Зеленевская
9	29:12:050127:46	Архангельская область, Няндомский район, дер. Логиновская, ул. Озерная, на земельном участке расположен жилой дом 10
10	29:12:050127:121	Архангельская область, Няндомский район, подъезд к дер. Логиновская от автомобильной дороги "Подъезд к дер. Макаровская"
11	29:12:050127:247	Архангельская область, Няндомский район, МО "Мошинское", д. Бор, в 152 м юго-восточнее д. 5 по пер. Парковый
12	29:12:050127:248	Архангельская область, Няндомский район, МО "Мошинское", д. Бор, в 225 м восточнее д. 5 по пер. Парковый
13	29:12:050127:258	Архангельская область, Няндомский район, МО "Мошинское", дер. Бор, в 215 м юго-восточнее д. 5 по пер. Парковый
14	29:12:050127:260	Архангельская область, Няндомский район, МО "Мошинское", дер. Бор
15	29:12:050132:83	Архангельская область, Няндомский район, д. Логиновская, пер. Индустриальный, д. 6

1.16.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 19799 кв. м, расположенного: Архангельская область, Няндомский район (приложение 16).

1.16.2. В отношении объекта электросетевого хозяйства установлена зона с особыми условиями использования территории (охранная зона инженерных коммуникаций), реестровый номер 29:12-6.370.

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Архангельская область, Няндомский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	3559 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2 от КТП-160 Курниково-1 ф4 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

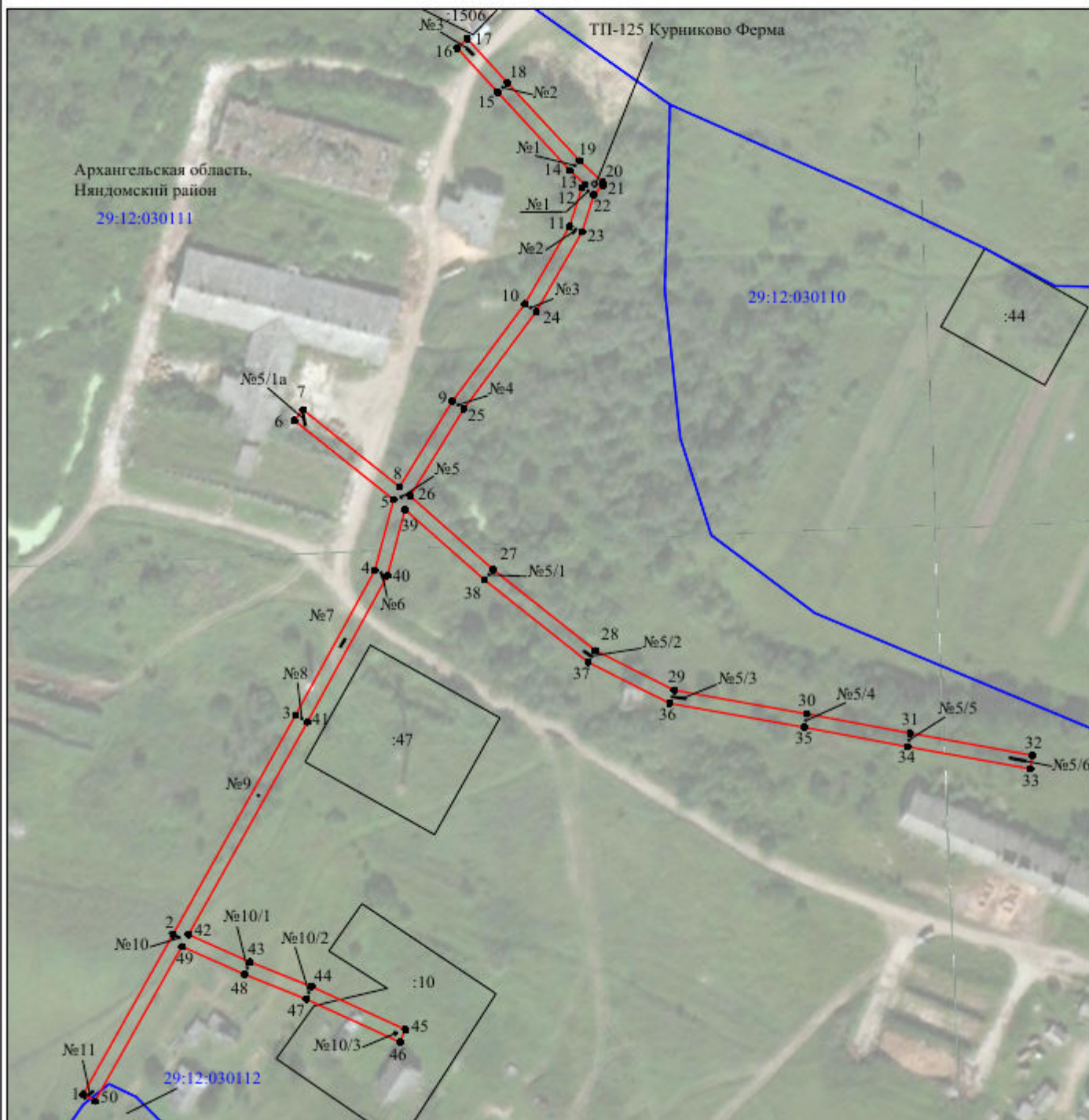
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-29, 2 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	333988.25	2555462.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	334042.04	2555492.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	334115.73	2555534.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	334164.41	2555560.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	334188.16	2555567.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	334214.82	2555533.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	334218.41	2555536.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	334192.44	2555569.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	334221.28	2555586.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	334253.92	2555611.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	334280.00	2555626.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	334293.01	2555630.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	334294.11	2555631.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	334298.84	2555626.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	334325.18	2555602.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	334339.97	2555588.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	334343.08	2555591.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	334328.30	2555605.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	334302.09	2555629.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	334294.90	2555637.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	334293.81	2555637.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	334290.63	2555634.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	334278.12	2555630.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	334251.39	2555615.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	334218.69	2555590.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	334189.46	2555572.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	334164.76	2555600.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	334137.45	2555634.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	334124.11	2555661.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	334116.16	2555706.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	334109.66	2555741.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	334102.24	2555782.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	334097.71	2555781.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	334105.13	2555740.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	334111.64	2555705.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	334119.70	2555660.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	334133.55	2555632.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	334161.24	2555597.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	334184.83	2555570.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	334162.69	2555565.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	334113.49	2555538.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	334041.99	2555498.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	334032.79	2555518.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	334024.52	2555539.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	334010.02	2555571.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	334005.84	2555569.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	334020.29	2555537.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	334028.56	2555516.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	334037.96	2555495.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	333985.99	2555466.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	333988.25	2555462.58	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
: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)	11063 кв.м ± 26 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2 ОТ ТП-63 Низ ф2 п/с Макаровская 2,5км » 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	355032.89	2548418.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	355037.25	2548418.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	355035.10	2548462.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	355032.64	2548505.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	355077.39	2548536.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	355074.91	2548539.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	355032.35	2548510.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	355028.27	2548582.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	355028.45	2548633.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	355063.35	2548632.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	355063.50	2548637.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	355028.30	2548638.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	355025.40	2548675.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	355062.99	2548697.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	355079.66	2548730.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	355075.78	2548732.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	355059.70	2548700.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	355025.69	2548681.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	355028.46	2548710.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	355031.18	2548742.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	355033.90	2548768.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	355063.50	2548778.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	355062.09	2548782.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	355034.34	2548773.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	355036.47	2548797.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

26	355040.63	2548838.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	355045.72	2548887.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	355075.34	2548907.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	355103.78	2548924.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	355133.11	2548943.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	355209.48	2548991.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	355236.96	2549009.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	355273.34	2549032.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	355319.76	2549061.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	355328.20	2549067.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	355327.85	2549070.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	355315.29	2549073.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	355293.83	2549090.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	355268.77	2549108.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	355232.73	2549137.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	355201.56	2549167.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	355175.72	2549193.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	355145.84	2549223.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	355094.47	2549199.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	355060.04	2549216.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	354983.74	2549253.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	355001.79	2549282.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	355018.96	2549309.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	355045.23	2549349.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	355062.22	2549379.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	355100.42	2549446.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	355123.46	2549470.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	355148.31	2549497.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	355197.78	2549552.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	355218.50	2549603.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	355214.46	2549605.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	355194.75	2549556.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	355143.23	2549581.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	355141.35	2549577.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

60	355192.32	2549552.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	355145.09	2549500.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	355121.35	2549475.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	355083.20	2549493.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	355008.25	2549530.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	355006.34	2549526.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	355079.63	2549490.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	355072.91	2549468.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	355077.08	2549466.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	355083.60	2549488.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	355118.26	2549471.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	355096.88	2549448.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	355058.43	2549381.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	355042.57	2549353.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	355012.14	2549371.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	355009.88	2549368.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	355040.31	2549349.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	355015.31	2549311.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	354998.12	2549284.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	354979.47	2549255.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	354943.32	2549259.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	354950.09	2549270.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	354946.31	2549273.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	354938.57	2549259.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	354900.71	2549263.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	354919.46	2549305.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	354938.31	2549347.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	354951.71	2549378.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	354947.71	2549379.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	354934.33	2549348.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	354915.49	2549307.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	354895.09	2549261.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	354896.01	2549259.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	354976.82	2549251.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

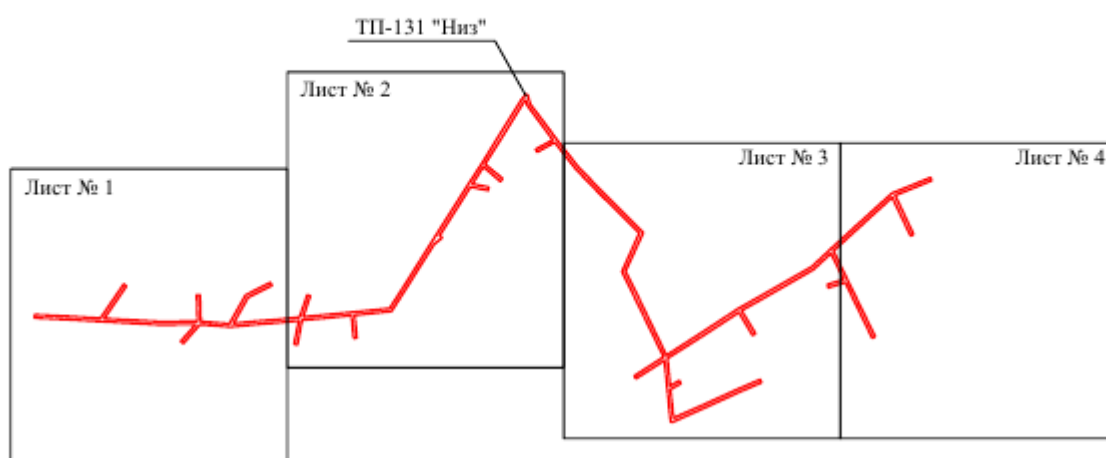
94	354952.62	2549213.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	354956.28	2549211.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	354981.37	2549250.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	355058.12	2549213.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	355094.40	2549195.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	355144.90	2549218.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	355172.63	2549190.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	355198.49	2549164.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	355229.85	2549133.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	355264.66	2549106.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	355252.00	2549083.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	355255.83	2549080.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	355268.17	2549103.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	355291.21	2549086.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	355313.31	2549069.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	355320.90	2549067.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	355317.25	2549064.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	355271.04	2549036.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	355236.23	2549014.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	355216.77	2549037.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	355213.43	2549034.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	355232.52	2549011.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	355209.84	2548997.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	355205.73	2549019.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	355201.45	2549018.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	355205.88	2548994.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	355141.33	2548953.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	355141.97	2548954.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	355138.53	2548957.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	355130.45	2548946.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	355101.45	2548928.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	355073.01	2548910.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	355041.60	2548890.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	355036.52	2548841.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

128	355006.55	2548844.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	355006.11	2548840.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	355036.07	2548837.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	355032.13	2548798.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	355029.85	2548772.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	354997.49	2548765.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	354998.34	2548761.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	355029.41	2548767.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	355026.84	2548742.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	355024.11	2548710.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	355020.93	2548677.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	355024.02	2548637.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	354999.22	2548614.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	355002.12	2548611.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	355024.08	2548631.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	355023.91	2548582.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	355030.74	2548462.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	355032.89	2548418.30	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



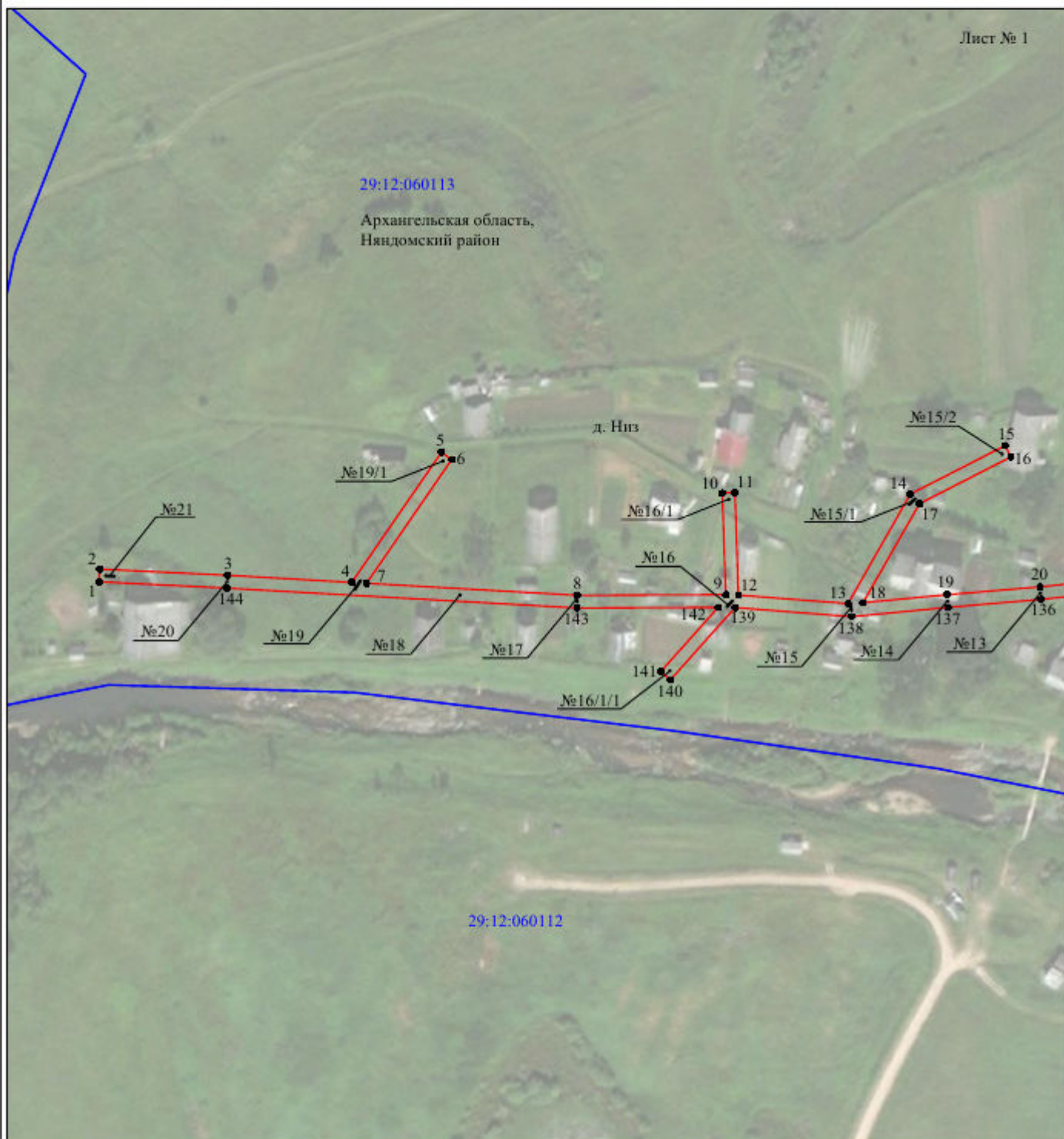
Масштаб 1:10000

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
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 29:12:020103 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



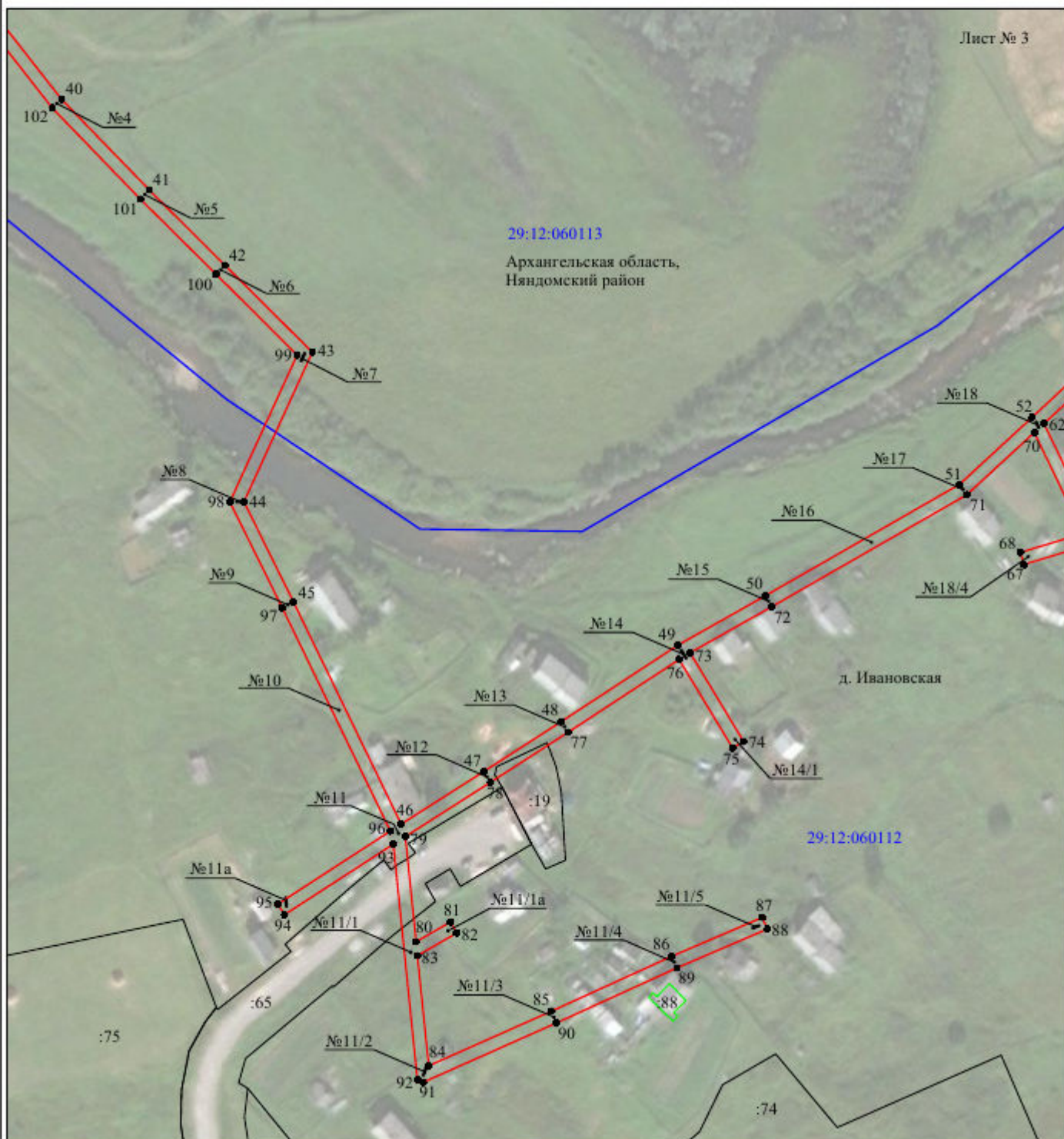
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 3

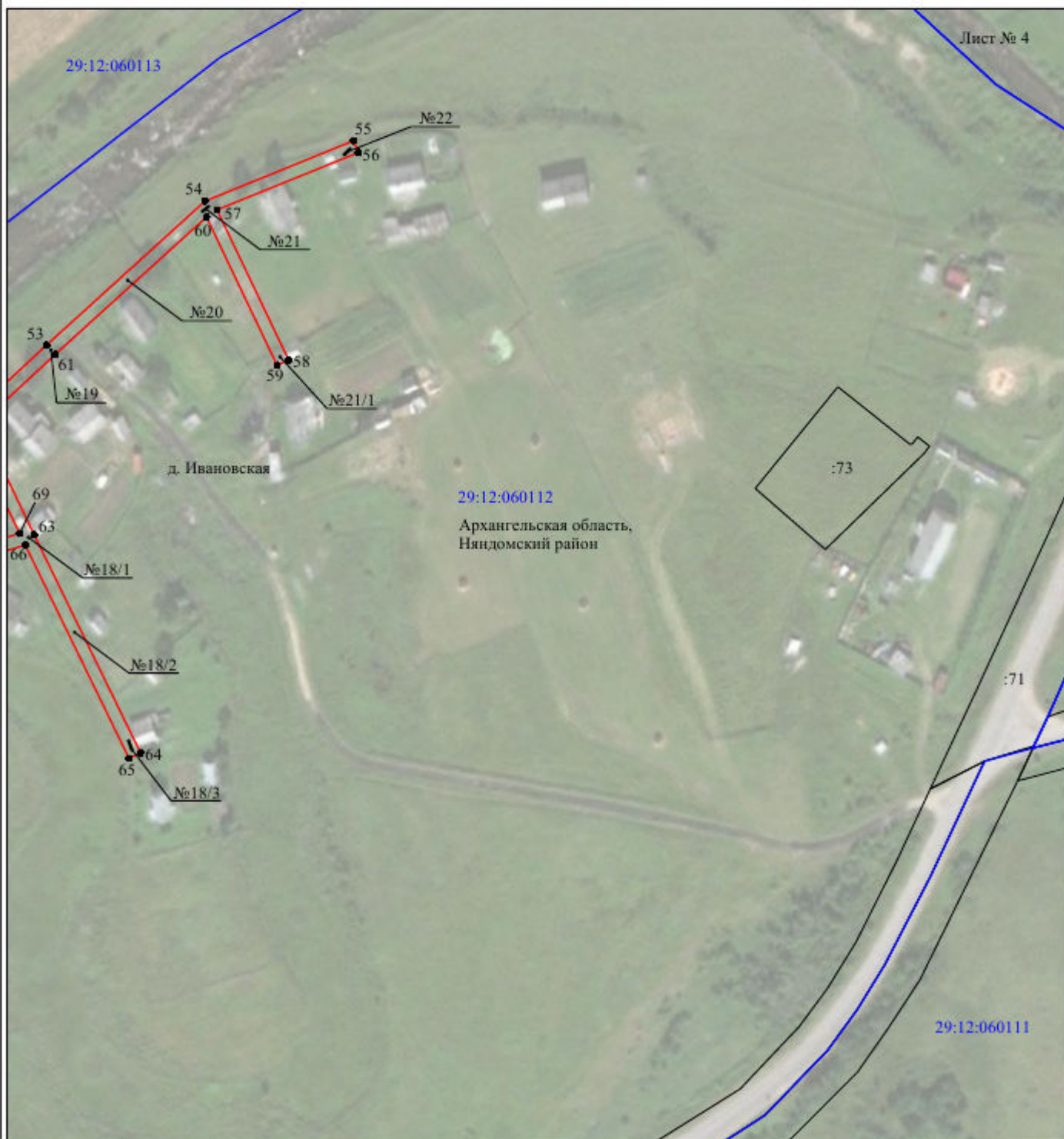


Масштаб 1:2000

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
: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:

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

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)	12488 кв.м ± 25 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2 ОТ КТП -40 Кувшиныха ф2 п/с Макаровская 2» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "МРСК Северо-Запада", Российская Федерация, г.Архангельск, ул.Свободы, д.3, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - sekr@arhen.ru.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-29, 2 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	348258.14	2546536.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	348261.49	2546539.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	348232.87	2546570.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	348206.73	2546597.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	348147.07	2546623.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	348160.81	2546652.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	348193.31	2546640.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	348244.35	2546620.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	348246.00	2546625.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	348200.70	2546642.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	348230.99	2546653.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	348229.42	2546657.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	348194.14	2546644.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	348158.44	2546658.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	348142.83	2546625.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	348113.02	2546637.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	348075.06	2546653.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	347927.84	2546715.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	347950.83	2546746.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	347947.15	2546748.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	347923.47	2546717.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	347852.42	2546747.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	347889.41	2546789.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	347885.94	2546792.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	347847.74	2546748.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	347809.96	2546756.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	347769.47	2546765.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	347778.01	2546790.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	347790.34	2546825.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	347786.00	2546827.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	347773.67	2546791.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	347764.94	2546766.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	347731.86	2546773.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	347690.71	2546782.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	347667.23	2546798.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	347673.87	2546811.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	347698.03	2546825.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	347704.54	2546848.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	347700.13	2546849.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	347694.13	2546828.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	347670.37	2546815.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	347663.43	2546801.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	347621.57	2546831.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	347576.38	2546863.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	347570.13	2546861.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	347568.27	2546867.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	347541.97	2546888.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	347517.57	2546907.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	347532.64	2546925.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	347547.23	2546943.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	347604.77	2546921.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	347606.41	2546925.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	347570.67	2546939.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	347550.98	2546946.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	347566.74	2546960.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	347563.79	2546963.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	347544.87	2546947.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	347529.08	2546928.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	347513.81	2546909.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	347484.77	2546928.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	347488.57	2546957.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	347484.01	2546957.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	347480.48	2546931.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	347393.99	2546985.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	347418.78	2547002.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	347416.14	2547006.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	347389.78	2546988.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	347359.22	2547008.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	347377.70	2547044.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	347373.60	2547046.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	347355.32	2547010.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	347323.62	2547030.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	347284.56	2547055.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	347244.25	2547080.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	347205.59	2547105.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	347167.91	2547129.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	347124.20	2547156.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	347056.17	2547199.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	347019.11	2547222.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	346982.91	2547234.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	346945.52	2547246.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	346911.66	2547256.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	346831.55	2547281.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	346796.00	2547292.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	346756.86	2547304.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	346617.79	2547382.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	346585.12	2547387.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	346552.66	2547391.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	346518.34	2547371.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	346520.68	2547367.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	346553.62	2547386.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	346584.47	2547382.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	346615.20	2547378.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	346621.87	2547352.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

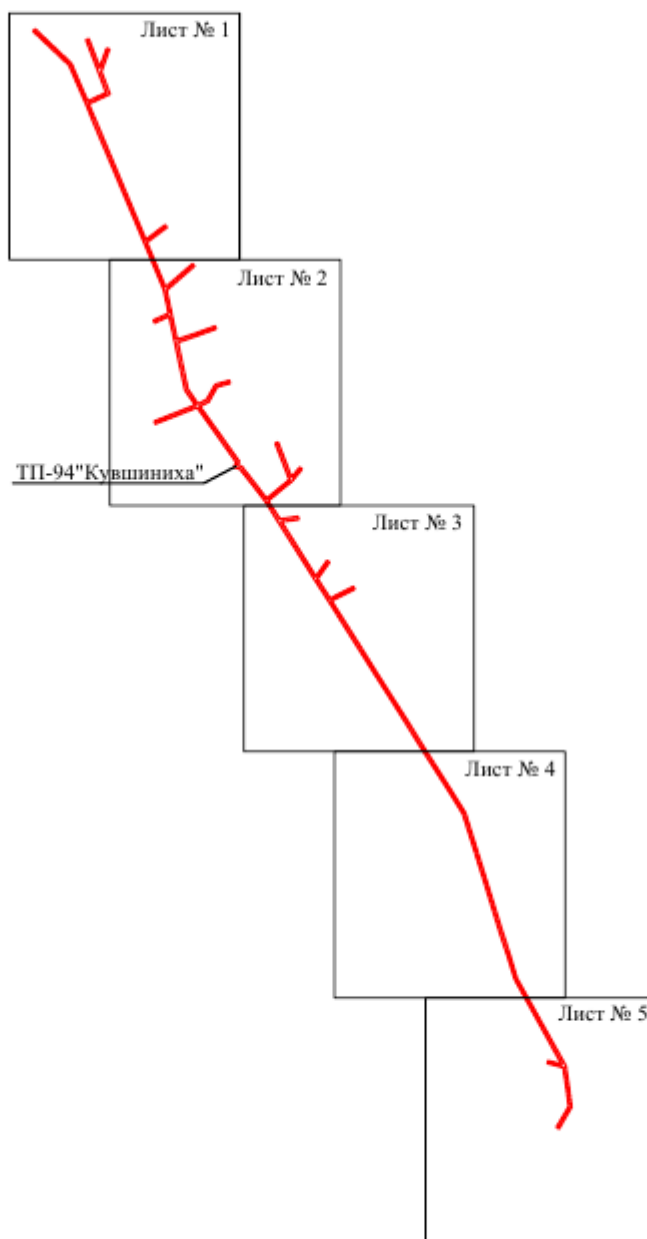
			измерений (определений)		
95	346626.32	2547354.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	346620.65	2547375.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	346755.05	2547300.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	346794.61	2547288.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	346830.15	2547276.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	346910.31	2547251.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	346944.16	2547241.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	346981.53	2547229.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	347017.16	2547218.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	347053.72	2547195.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	347121.75	2547152.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	347165.46	2547125.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	347203.11	2547101.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	347241.79	2547076.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	347282.10	2547051.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	347321.17	2547026.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	347355.01	2547005.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	347388.59	2546983.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	347481.06	2546925.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	347512.95	2546904.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	347539.15	2546884.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	347564.29	2546864.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	347566.91	2546856.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	347567.60	2546855.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	347575.58	2546858.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	347618.90	2546827.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	347661.50	2546796.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	347635.49	2546730.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	347639.77	2546728.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	347665.37	2546794.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	347688.85	2546777.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	347730.90	2546768.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	347765.97	2546761.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	347806.22	2546752.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
129	347795.86	2546729.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	347800.06	2546727.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	347810.82	2546751.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	347847.90	2546743.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	347923.34	2546712.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	348073.27	2546649.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	348111.23	2546633.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	348143.05	2546619.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	348204.05	2546593.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	348229.53	2546567.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	348258.14	2546536.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



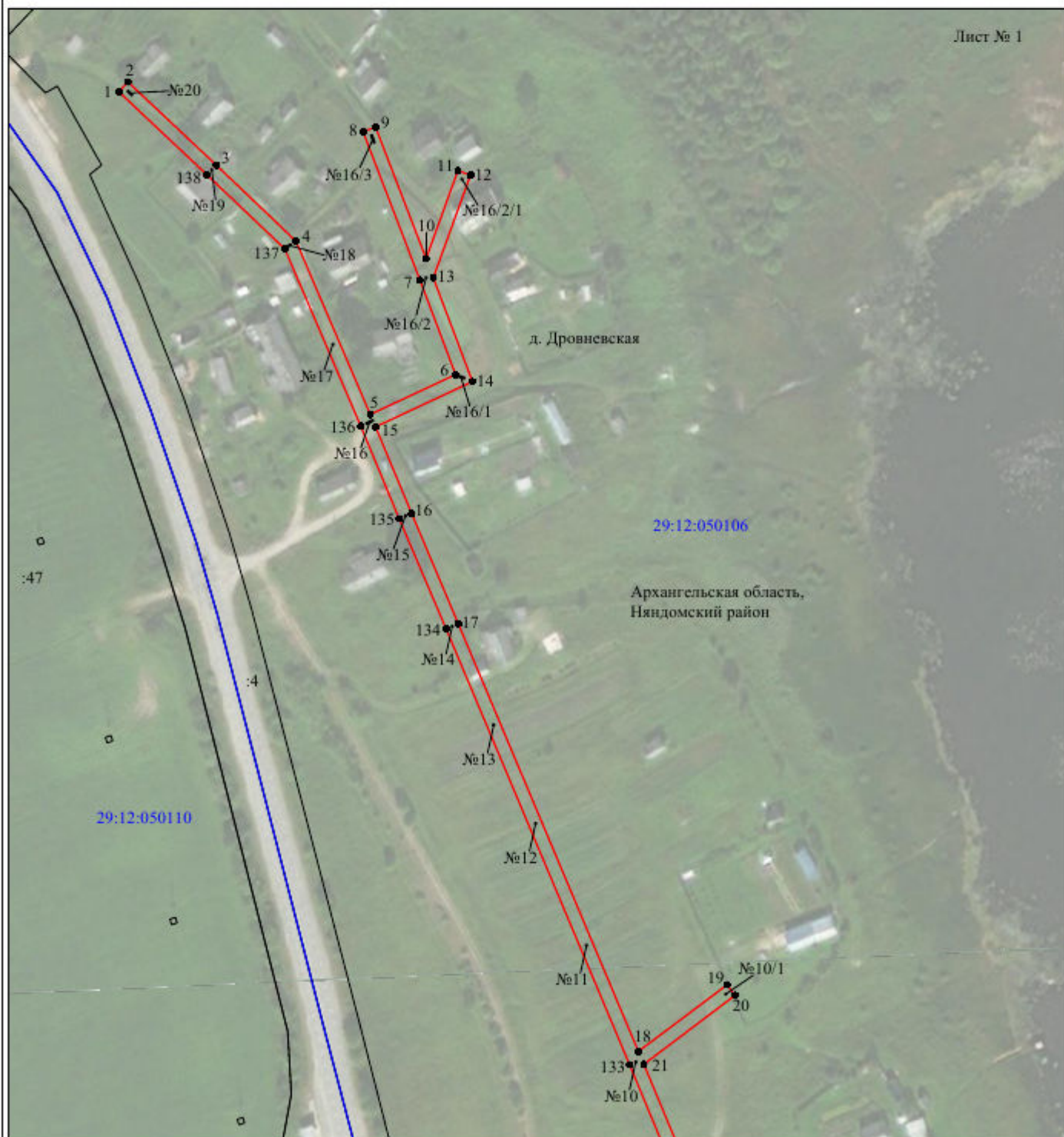
Масштаб 1:12000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



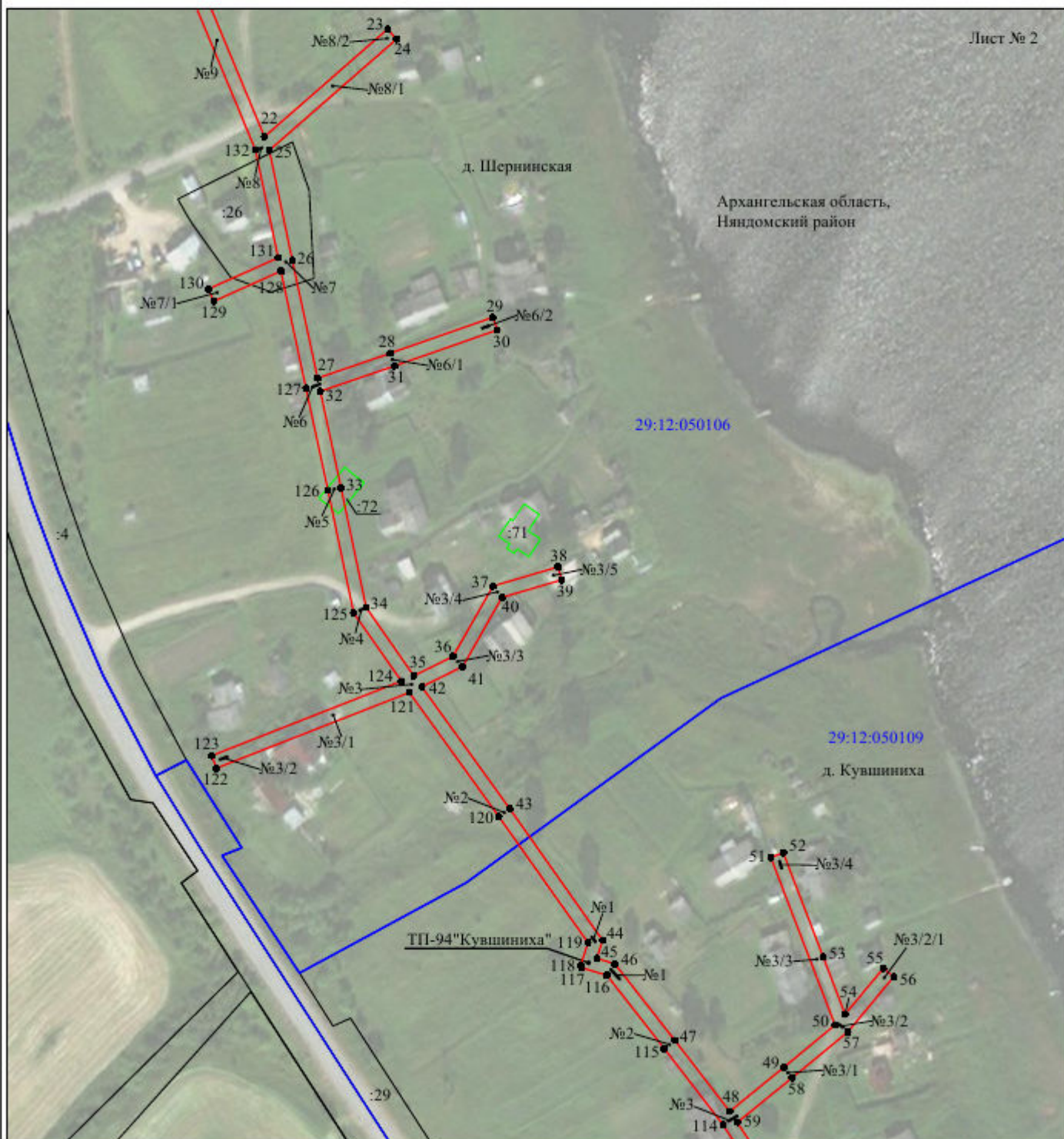
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---------------------|-----------------------------------------------------------|
| №1 | - номер опоры |
| — (red line) | - граница публичного сервитута |
| — (blue line) | - граница кадастрового деления |
| — (pink line) | - граница населенного пункта |
| — (black line) | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — (green line) | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — (purple line) | - 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 |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



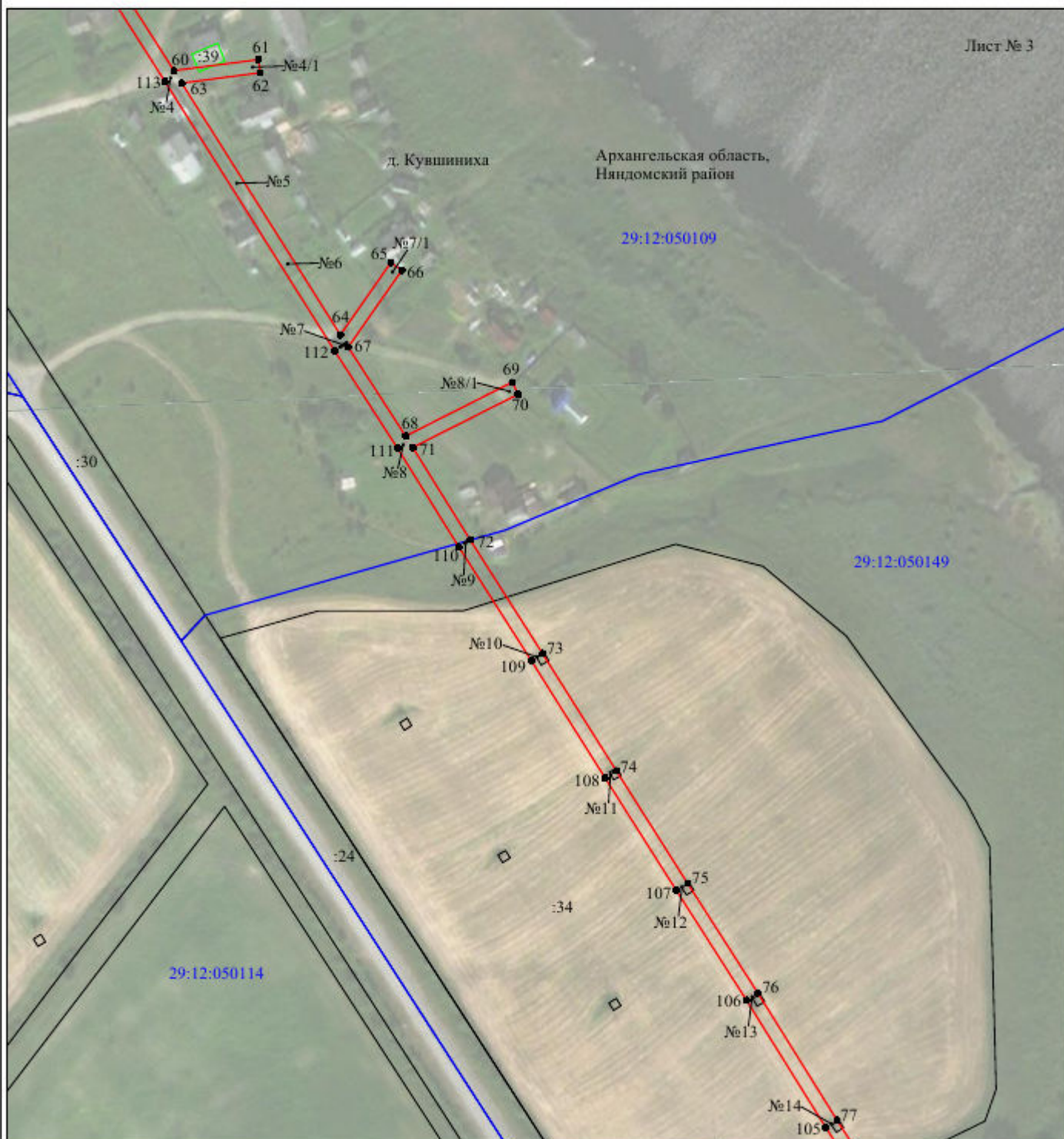
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| №1 | - номер опоры |
| — | - 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 № 5



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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Архангельская область, Няндомский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	4846 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2 от КТП-25 ВЕРХОТИНА 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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	324556.97	2554169.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	324561.21	2554170.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	324557.11	2554187.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	324629.94	2554178.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	324630.49	2554182.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	324554.51	2554192.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	324518.20	2554196.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	324407.20	2554203.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	324368.19	2554204.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	324329.80	2554206.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	324288.38	2554208.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	324252.95	2554210.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	324107.55	2554217.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	324102.26	2554212.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	324096.21	2554216.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	324037.97	2554251.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	323998.99	2554265.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	323970.48	2554275.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	323935.82	2554287.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	323903.43	2554298.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	323860.24	2554313.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	323800.91	2554333.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	323779.72	2554361.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	323753.09	2554395.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	323749.64	2554393.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	323776.28	2554358.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

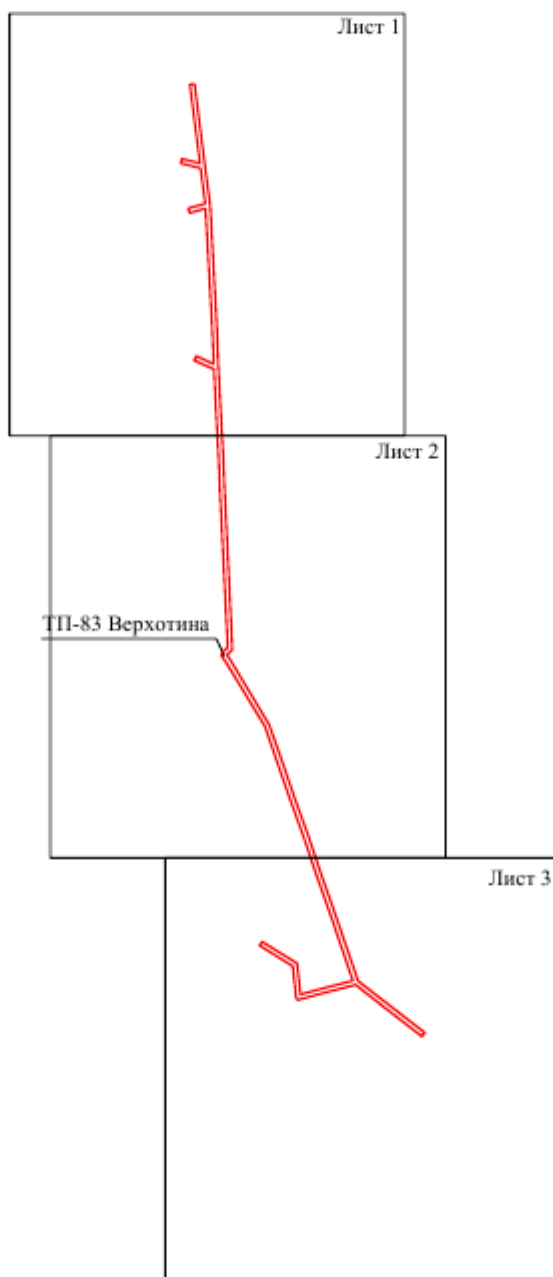
			измерений (определений)		
27	323797.22	2554331.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	323789.85	2554302.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	323783.22	2554278.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	323784.35	2554276.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	323814.58	2554273.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	323833.52	2554242.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	323837.23	2554244.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	323817.18	2554277.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	323788.37	2554280.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	323794.07	2554301.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	323801.12	2554329.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	323858.81	2554309.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	323902.02	2554294.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	323934.38	2554283.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	323969.03	2554270.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	323997.56	2554261.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	324036.11	2554247.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	324093.85	2554212.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	324101.66	2554207.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	324103.79	2554207.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	324109.24	2554213.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	324252.75	2554206.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	324288.17	2554204.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	324329.58	2554202.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	324366.64	2554200.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	324374.70	2554182.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	324378.69	2554183.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	324371.50	2554200.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	324406.97	2554198.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	324515.19	2554192.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	324511.14	2554177.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	324515.35	2554176.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	324519.61	2554192.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	324552.47	2554188.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
1	324556.97	2554169.79	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



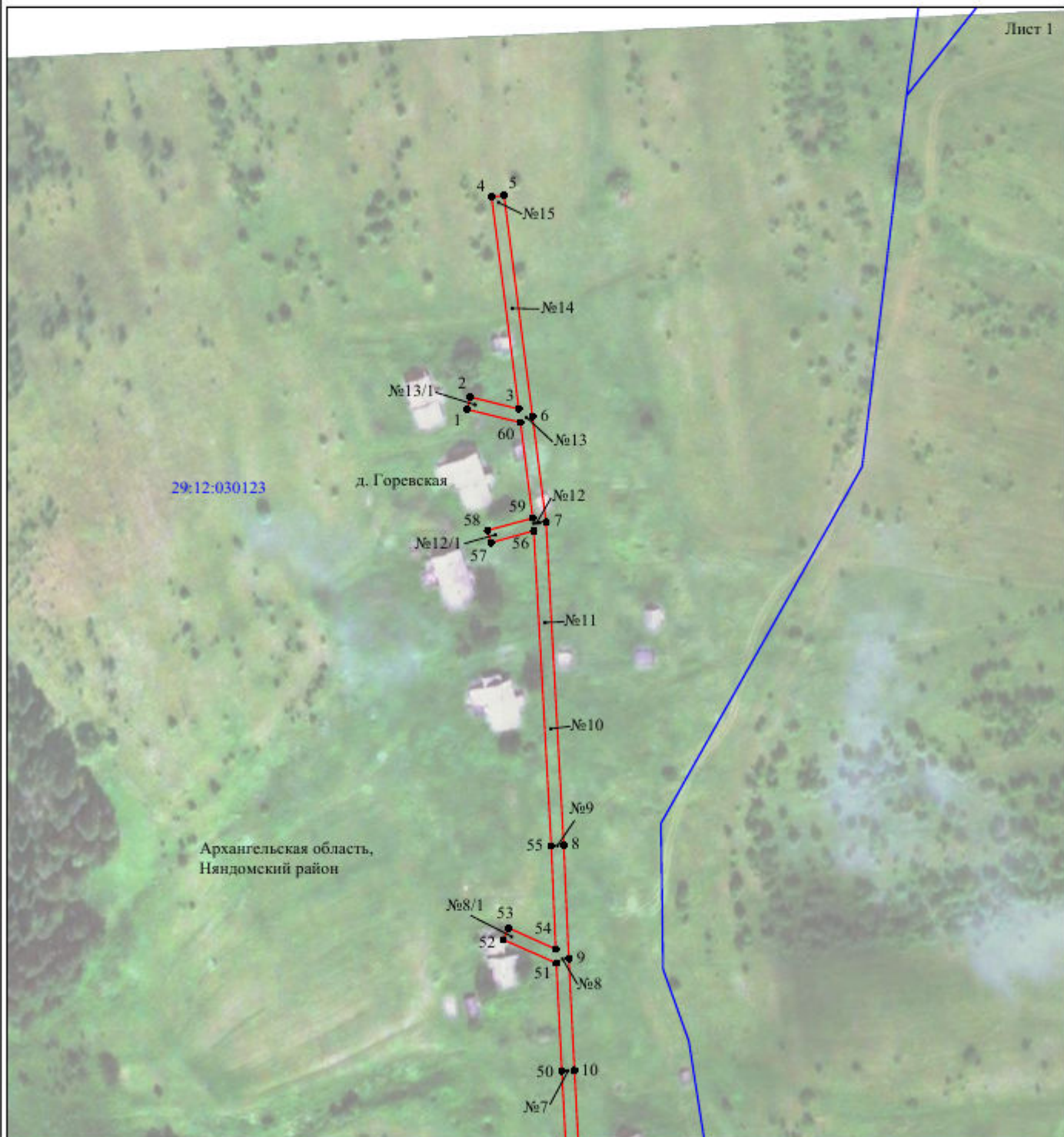
Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 1



29:12:030123

д. Горевская

Архангельская область,
Няндомский район

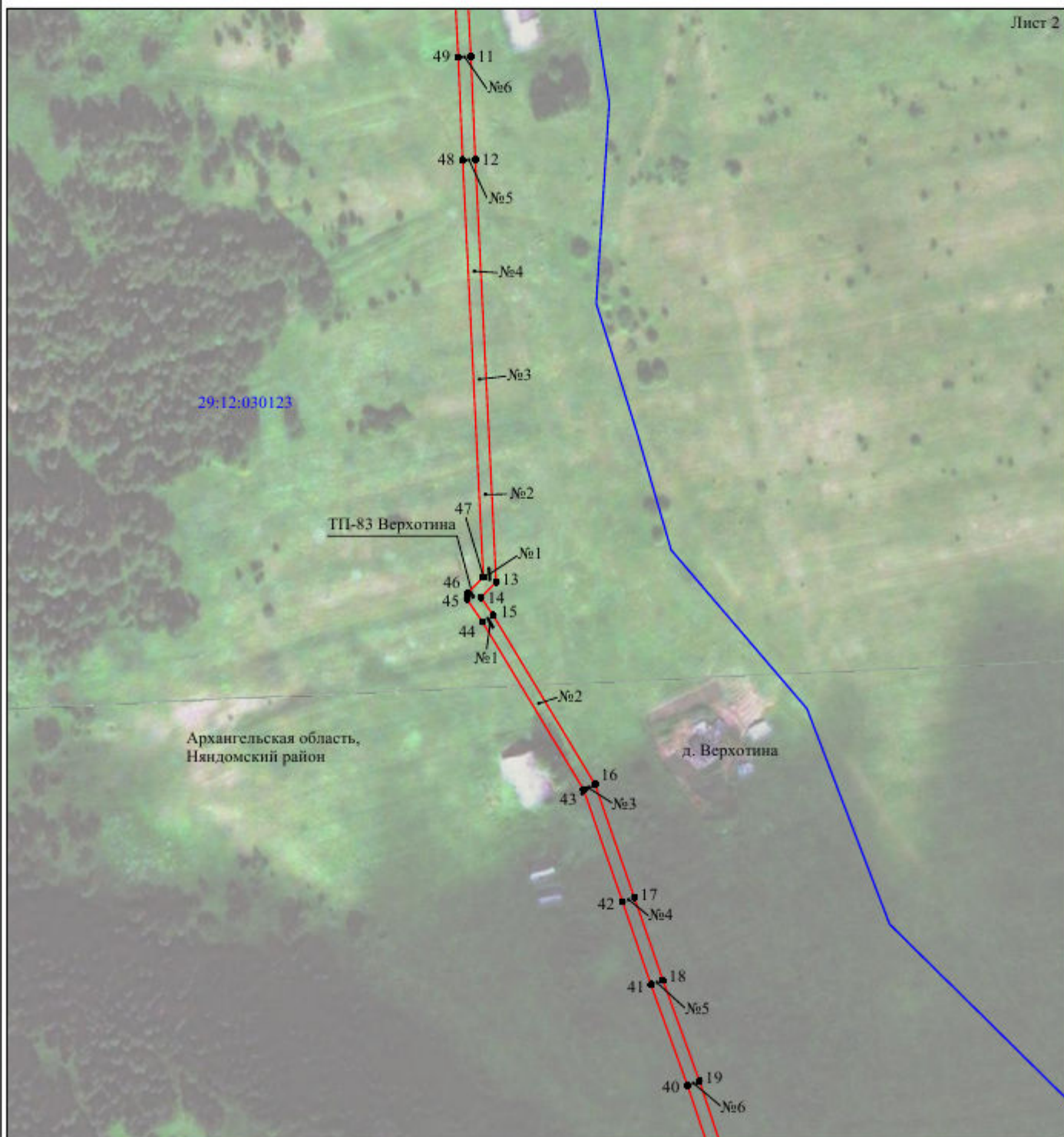
Масштаб 1:2000

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



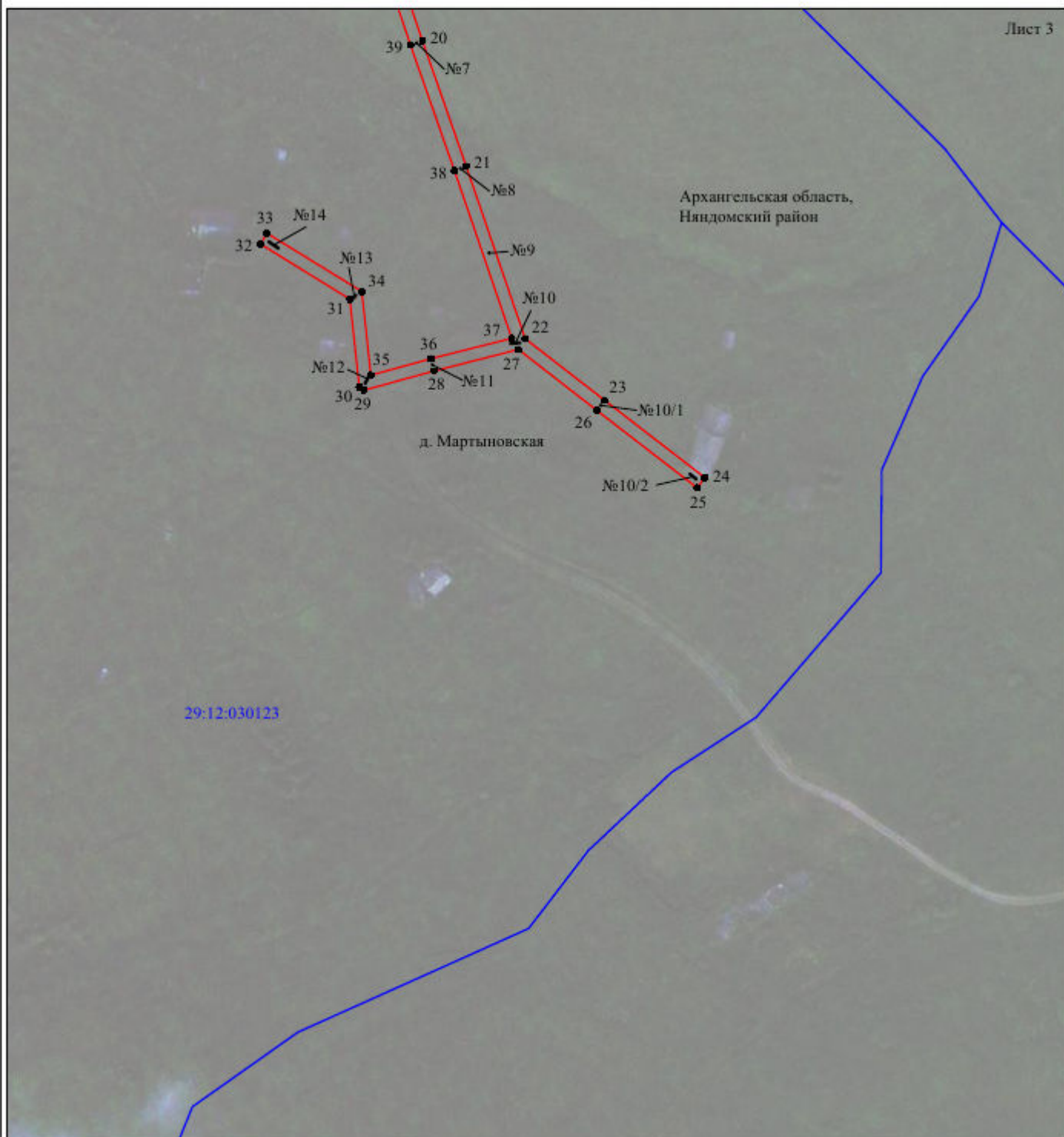
Масштаб 1:2000

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:

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

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)	11653 кв.м ± 23 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2 от КТП-40 Лобановская 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

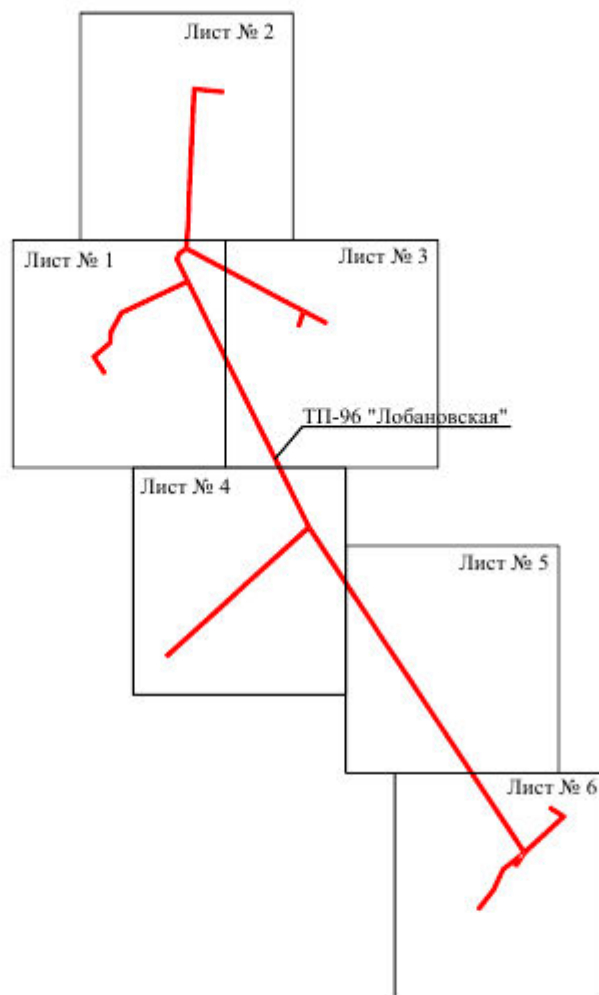
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-29, 2 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	347696.21	2547610.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	347721.60	2547639.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	347738.66	2547640.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	347773.22	2547658.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	347826.48	2547771.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	347863.66	2547753.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	347875.37	2547758.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	347883.03	2547770.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	347931.03	2547773.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	347978.46	2547775.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	348042.22	2547778.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	348157.18	2547783.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	348158.36	2547785.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	348153.23	2547835.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	348148.90	2547835.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	348153.70	2547787.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	348042.02	2547782.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	347978.29	2547779.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	347930.81	2547778.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	347883.07	2547774.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	347797.53	2547935.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	347776.59	2547974.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	347755.69	2548013.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	347751.84	2548011.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	347771.51	2547974.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	347747.82	2547967.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	347749.15	2547963.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	347773.59	2547971.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	347793.68	2547933.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	347879.28	2547772.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	347872.45	2547762.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	347863.74	2547758.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	347826.41	2547776.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	347792.46	2547793.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	347750.80	2547813.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	347525.68	2547924.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	347521.74	2547927.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	347516.45	2547929.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	347443.88	2547965.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	347404.27	2547984.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	347288.67	2548061.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	347252.45	2548085.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	347217.81	2548108.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	347142.41	2548158.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	347095.72	2548189.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	346848.00	2548353.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	346873.32	2548381.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	346906.18	2548417.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	346919.37	2548396.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	346923.08	2548398.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	346907.77	2548423.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	346905.63	2548423.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	346870.10	2548384.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	346843.26	2548355.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	346820.22	2548340.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	346822.56	2548336.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	346835.08	2548344.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	346814.47	2548318.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	346779.52	2548302.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	346746.46	2548276.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	346749.16	2548273.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	346781.80	2548298.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	346817.24	2548315.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	346845.14	2548350.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	347093.32	2548185.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	347140.00	2548154.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	347215.41	2548104.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	347250.03	2548082.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	347286.24	2548057.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	347399.87	2547982.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	347304.79	2547877.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	347268.76	2547837.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	347213.80	2547776.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	347180.19	2547739.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	347183.41	2547736.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	347217.03	2547773.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	347271.98	2547834.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	347308.01	2547874.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	347403.69	2547980.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	347441.96	2547961.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	347514.51	2547925.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	347519.72	2547923.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	347523.66	2547921.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	347748.87	2547809.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	347790.53	2547789.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	347822.57	2547773.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	347769.88	2547662.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	347737.41	2547644.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	347719.52	2547643.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	347695.45	2547616.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	347668.96	2547633.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	347666.59	2547629.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	347696.21	2547610.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

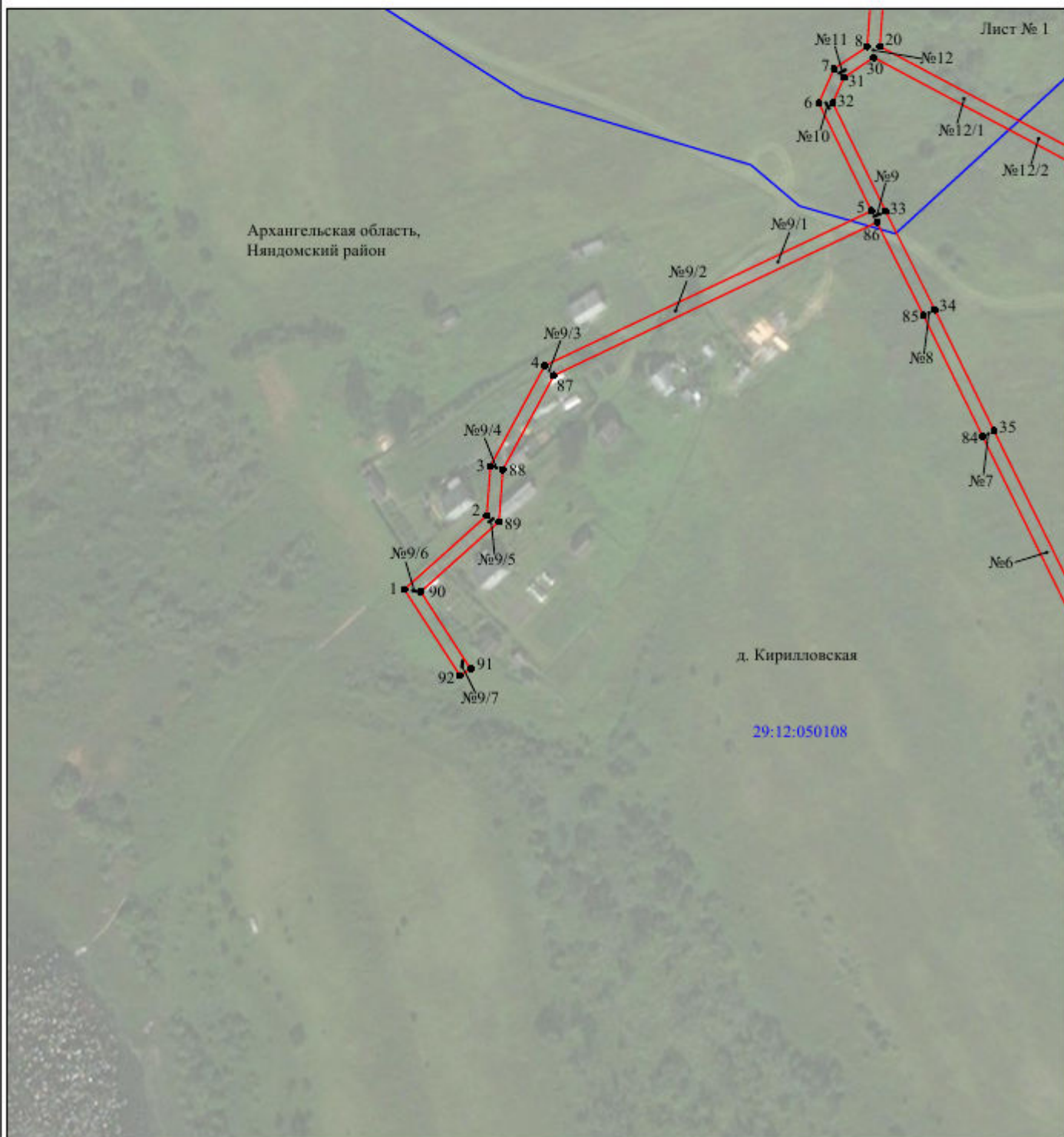


Масштаб 1:13000

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
: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



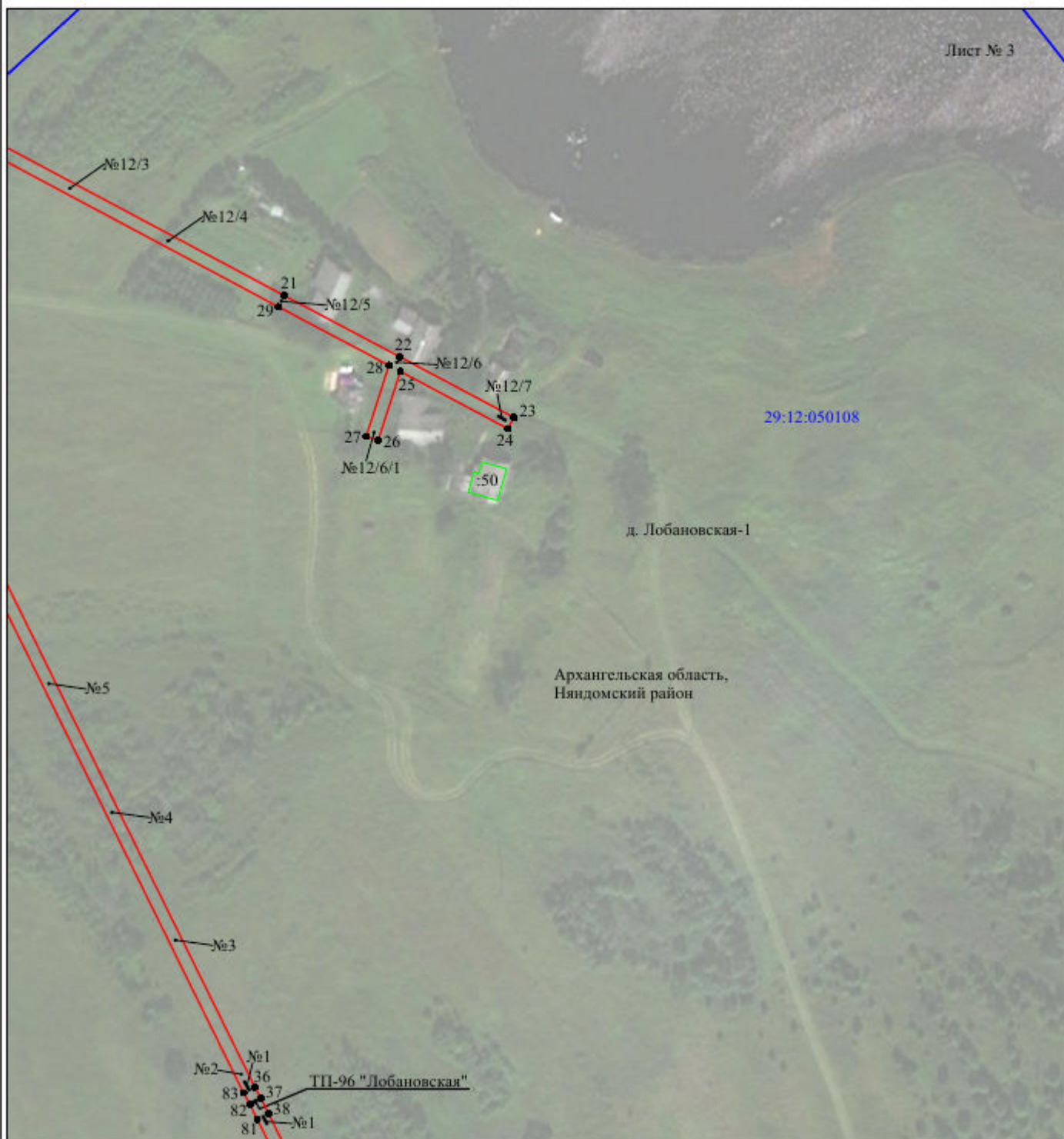
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 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
: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 |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 5



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 № 6



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------------|-----------------------------------------------------------|
| №1 | - номер опоры |
| — (red line) | - граница публичного сервитута |
| — (blue line) | - граница кадастрового деления |
| — (magenta line) | - граница населенного пункта |
| — (black line) | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — (green dashed line) | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — (purple line) | - 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

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)	8857 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 ГОРКА Село 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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	356707.94	2549674.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	356712.54	2549674.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	356712.30	2549714.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	356743.19	2549716.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	356742.88	2549721.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	356714.45	2549719.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	356730.29	2549743.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	356743.91	2549782.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	356739.57	2549783.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	356726.14	2549745.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	356708.95	2549719.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	356679.91	2549726.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	356678.40	2549752.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	356673.81	2549752.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	356675.23	2549727.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	356648.91	2549733.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	356611.83	2549743.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	356584.14	2549750.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	356550.12	2549759.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	356514.63	2549753.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	356504.98	2549782.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	356500.62	2549780.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	356510.06	2549752.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	356477.10	2549746.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	356425.73	2549748.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

26	356388.72	2549757.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	356342.28	2549769.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	356321.90	2549760.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	356317.13	2549759.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	356316.97	2549762.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	356325.87	2549781.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	356344.12	2549822.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	356368.14	2549815.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	356369.46	2549820.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	356345.99	2549827.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	356360.59	2549860.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	356384.98	2549833.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	356388.35	2549836.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	356362.62	2549864.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	356401.19	2549950.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	356431.93	2549949.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	356455.01	2549923.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	356474.97	2549902.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	356478.35	2549905.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	356458.40	2549926.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	356434.04	2549953.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	356402.86	2549954.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	356416.92	2549997.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	356426.96	2550030.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	356464.54	2550028.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	356464.80	2550033.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	356426.11	2550035.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	356405.12	2550050.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	356379.75	2550070.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	356413.72	2550080.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	356444.55	2550089.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	356443.28	2550093.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	356412.42	2550084.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	356375.20	2550073.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

60	356351.52	2550091.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	356341.89	2550124.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	356353.13	2550142.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	356349.25	2550144.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	356340.19	2550130.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	356332.60	2550156.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	356367.78	2550166.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	356366.60	2550170.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	356326.88	2550160.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	356337.18	2550124.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	356346.74	2550091.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	356324.04	2550082.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	356287.33	2550152.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	356265.11	2550177.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	356280.58	2550214.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	356276.33	2550216.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	356261.69	2550181.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	356240.51	2550204.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	356238.01	2550232.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	356234.51	2550276.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	356251.82	2550288.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	356267.36	2550316.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	356283.76	2550346.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	356279.74	2550348.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	356263.34	2550319.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	356248.30	2550291.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	356229.72	2550278.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	356233.20	2550235.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	356205.99	2550237.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	356205.53	2550233.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	356233.59	2550230.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	356236.06	2550202.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	356259.90	2550176.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	356249.77	2550136.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

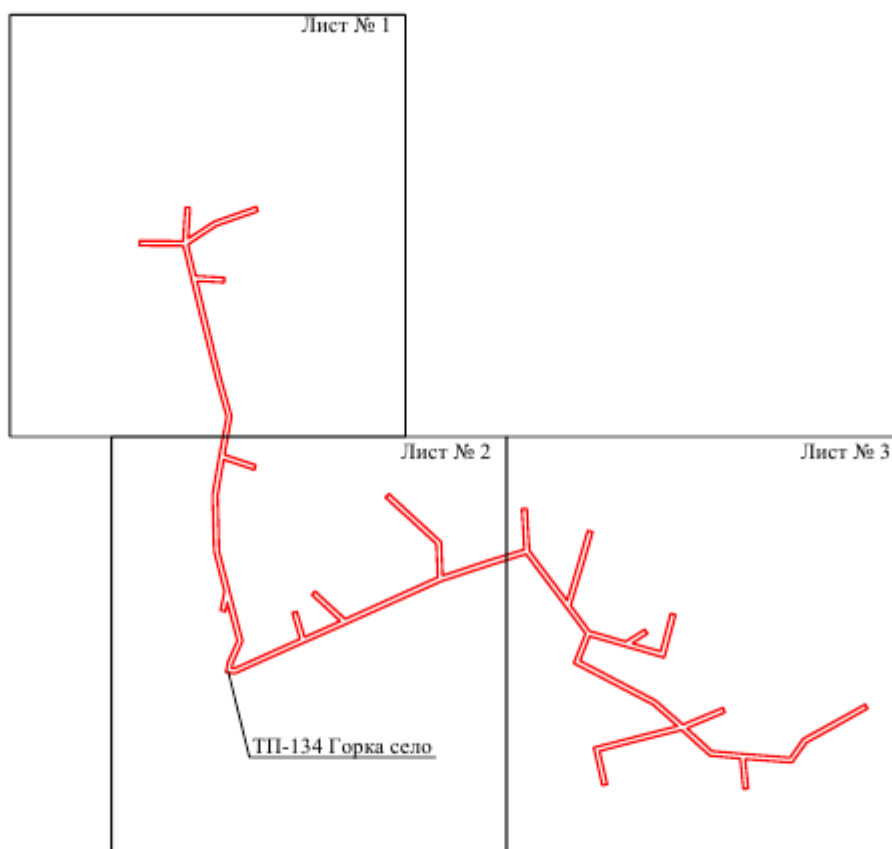
94	356240.40	2550100.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	356209.85	2550107.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	356208.82	2550102.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	356243.73	2550094.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	356254.22	2550135.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	356263.59	2550172.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	356283.51	2550149.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	356321.89	2550076.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	356349.19	2550087.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	356373.39	2550069.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	356402.35	2550047.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	356422.61	2550032.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	356412.54	2549999.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	356397.58	2549953.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	356357.80	2549865.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	356340.73	2549826.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	356321.68	2549783.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	356312.30	2549762.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	356312.82	2549755.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	356313.72	2549754.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	356323.29	2549756.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	356342.67	2549764.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	356378.02	2549755.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	356369.52	2549753.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	356370.43	2549749.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	356388.09	2549752.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	356425.09	2549743.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	356477.44	2549741.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	356513.49	2549748.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	356549.90	2549754.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	356582.96	2549745.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	356610.71	2549738.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	356647.81	2549729.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	356677.17	2549722.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

128	356707.70	2549714.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	356707.94	2549674.25	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



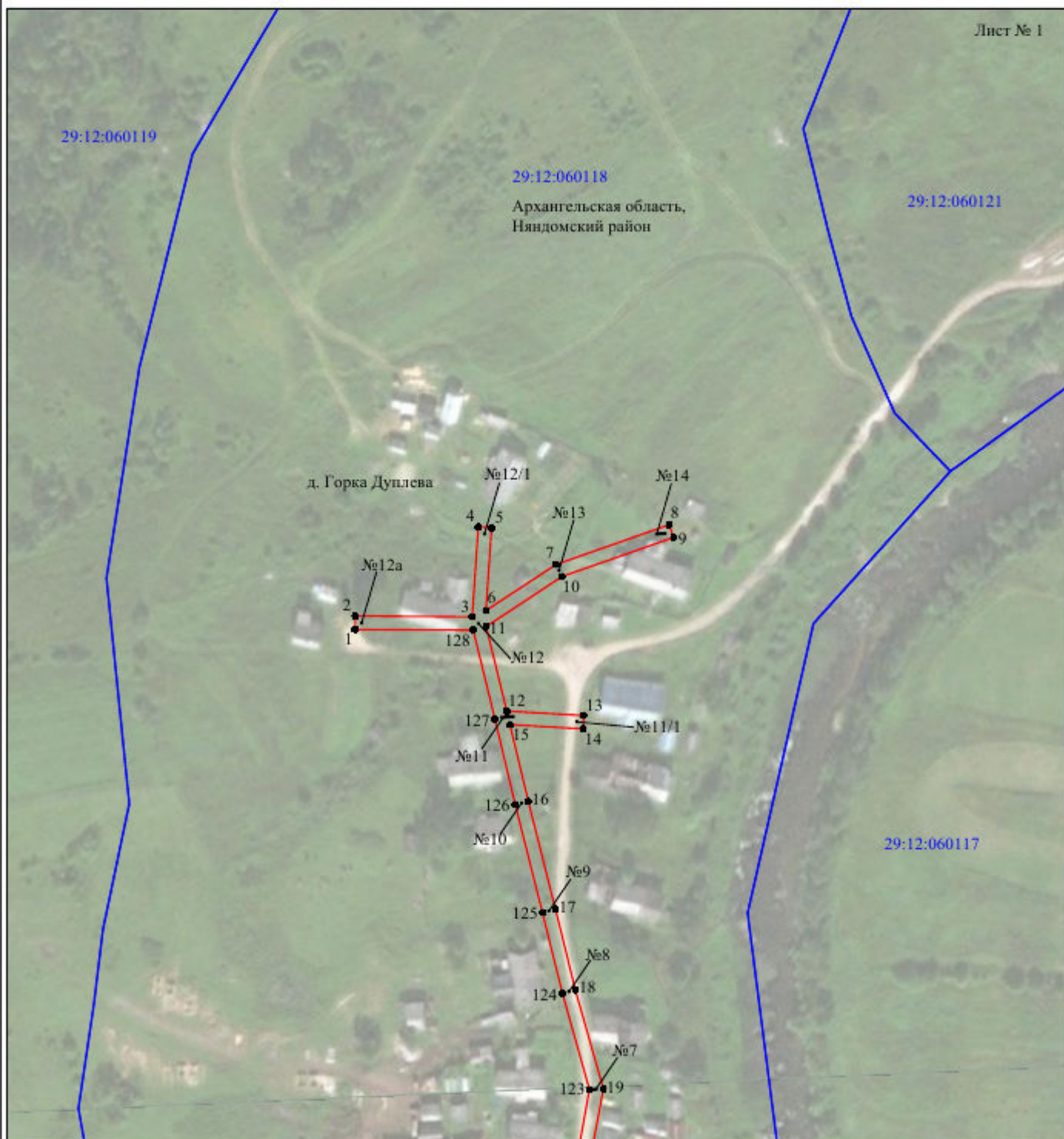
Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 29:12:020103:34
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 29:12:020103 | - 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
: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 (P+/- Дельта P)	12328 кв.м ± 22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2,3 от КТП-63 Кипровская-2 Ф-2 П/С Макаровская» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "МРСК Северо-Запада", Российская Федерация, г.Архангельск, ул.Свободы, д.3, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - sekr@arhen.ru.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-29, 2 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	347782.78	2549045.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	347785.85	2549048.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	347735.41	2549094.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	347697.60	2549127.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	347671.61	2549150.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	347654.40	2549189.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	347667.74	2549196.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	347665.71	2549200.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	347652.54	2549193.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	347638.20	2549226.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	347608.60	2549256.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	347586.93	2549277.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	347559.16	2549304.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	347529.69	2549332.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	347502.83	2549365.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	347479.85	2549392.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	347454.94	2549423.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	347445.30	2549460.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	347440.84	2549459.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	347449.61	2549425.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	347408.09	2549437.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	347389.85	2549489.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	347374.87	2549531.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	347358.46	2549578.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	347331.20	2549595.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	347352.25	2549601.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	347350.94	2549606.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	347326.44	2549598.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	347310.44	2549619.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	347287.53	2549649.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	347269.86	2549689.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	347303.72	2549713.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	347321.78	2549726.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	347349.80	2549744.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	347352.80	2549740.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	347374.56	2549702.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	347357.71	2549679.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	347361.40	2549677.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	347380.06	2549702.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	347356.71	2549742.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	347352.07	2549749.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	347347.01	2549752.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	347299.74	2549787.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	347273.98	2549806.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	347277.99	2549822.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	347273.52	2549823.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	347269.97	2549809.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	347241.68	2549829.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	347260.65	2549847.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	347257.30	2549879.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	347252.73	2549878.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	347255.83	2549849.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	347238.49	2549833.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	347201.18	2549889.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	347207.88	2549886.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	347209.79	2549890.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	347199.23	2549895.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	347225.71	2549915.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	347222.92	2549919.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	347195.35	2549897.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	347170.34	2549935.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	347186.24	2549930.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	347201.98	2549949.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	347198.45	2549952.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	347184.76	2549935.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	347166.14	2549942.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	347144.03	2549975.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	347121.75	2550009.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	347143.18	2550032.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	347166.93	2550016.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	347169.59	2550019.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	347142.50	2550039.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	347119.18	2550013.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	347105.34	2550035.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	347089.80	2550060.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	347065.20	2550086.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	347068.46	2550108.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	347109.03	2550102.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	347109.72	2550106.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	347064.60	2550113.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	347061.19	2550091.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	347044.23	2550109.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	347023.84	2550131.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	347029.46	2550162.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	346998.21	2550191.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	346963.67	2550221.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	346936.23	2550238.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	346944.92	2550250.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	346941.15	2550253.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	346932.26	2550240.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	346781.22	2550330.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	346754.61	2550348.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	346710.76	2550374.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	346719.86	2550380.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
95	346743.21	2550386.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	346741.94	2550391.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	346718.04	2550384.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	346706.28	2550377.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	346671.73	2550398.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	346661.66	2550414.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	346657.78	2550411.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	346659.71	2550408.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	346640.83	2550424.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	346622.72	2550458.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	346618.68	2550456.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	346637.19	2550421.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	346668.73	2550394.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	346705.07	2550372.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	346752.13	2550344.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	346778.75	2550326.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	346931.75	2550235.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	346960.95	2550218.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	346995.14	2550187.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	347024.48	2550161.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	347018.91	2550130.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	347040.84	2550106.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	347061.07	2550084.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	347086.12	2550057.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	347101.42	2550032.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	347116.91	2550008.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	347140.19	2549973.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	347162.72	2549939.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	347192.87	2549893.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	347236.41	2549828.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	347270.02	2549803.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	347297.02	2549783.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	347344.47	2549749.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	347346.12	2549748.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

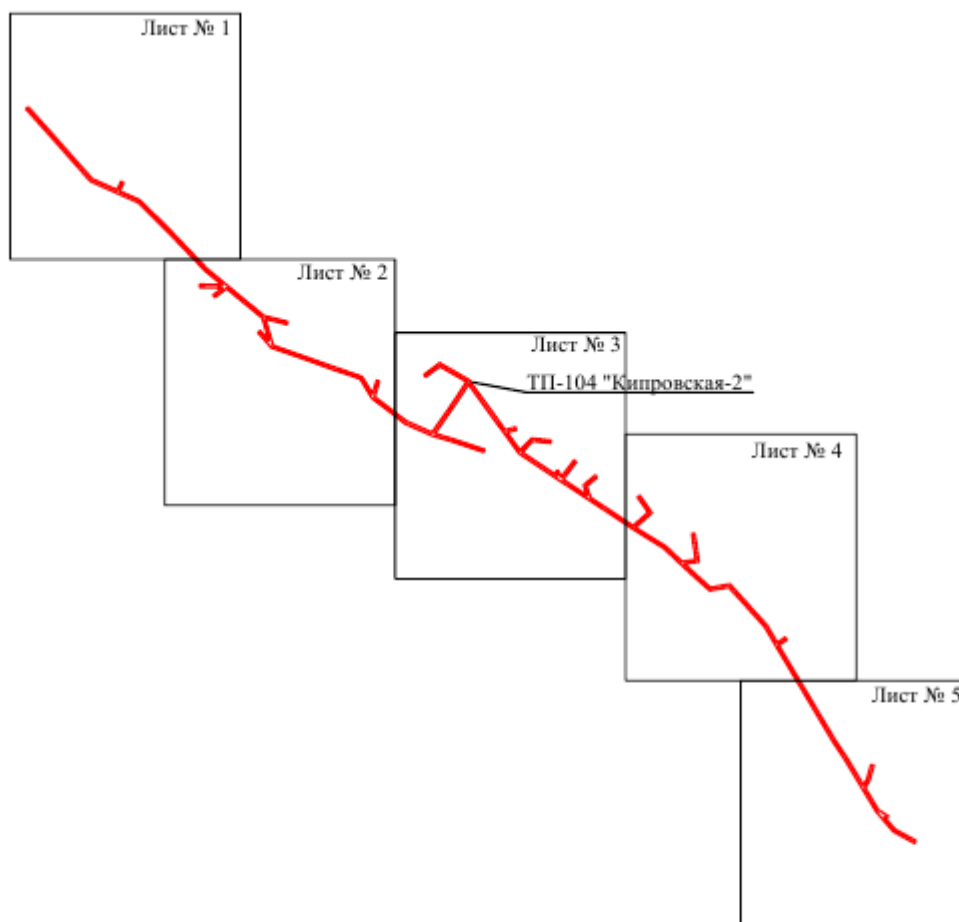
			измерений (определений)		
129	347319.19	2549730.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	347301.09	2549717.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	347268.29	2549694.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	347259.59	2549723.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	347252.01	2549746.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	347242.98	2549773.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	347238.61	2549771.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	347247.64	2549744.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	347255.21	2549722.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	347264.84	2549689.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	347283.54	2549647.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	347306.78	2549617.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	347324.01	2549594.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	347354.65	2549575.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	347370.53	2549529.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	347385.51	2549487.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	347404.54	2549433.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	347405.19	2549433.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	347428.10	2549413.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	347431.11	2549417.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	347415.74	2549430.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	347451.51	2549420.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	347476.29	2549389.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	347498.10	2549363.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	347484.02	2549345.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	347487.65	2549342.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	347498.92	2549357.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	347499.89	2549320.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	347504.49	2549321.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	347503.53	2549356.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	347526.32	2549329.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	347555.99	2549301.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	347583.72	2549274.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	347605.34	2549253.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
163	347634.33	2549223.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	347649.31	2549189.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	347667.81	2549147.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	347694.55	2549124.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	347732.34	2549090.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	347782.78	2549045.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



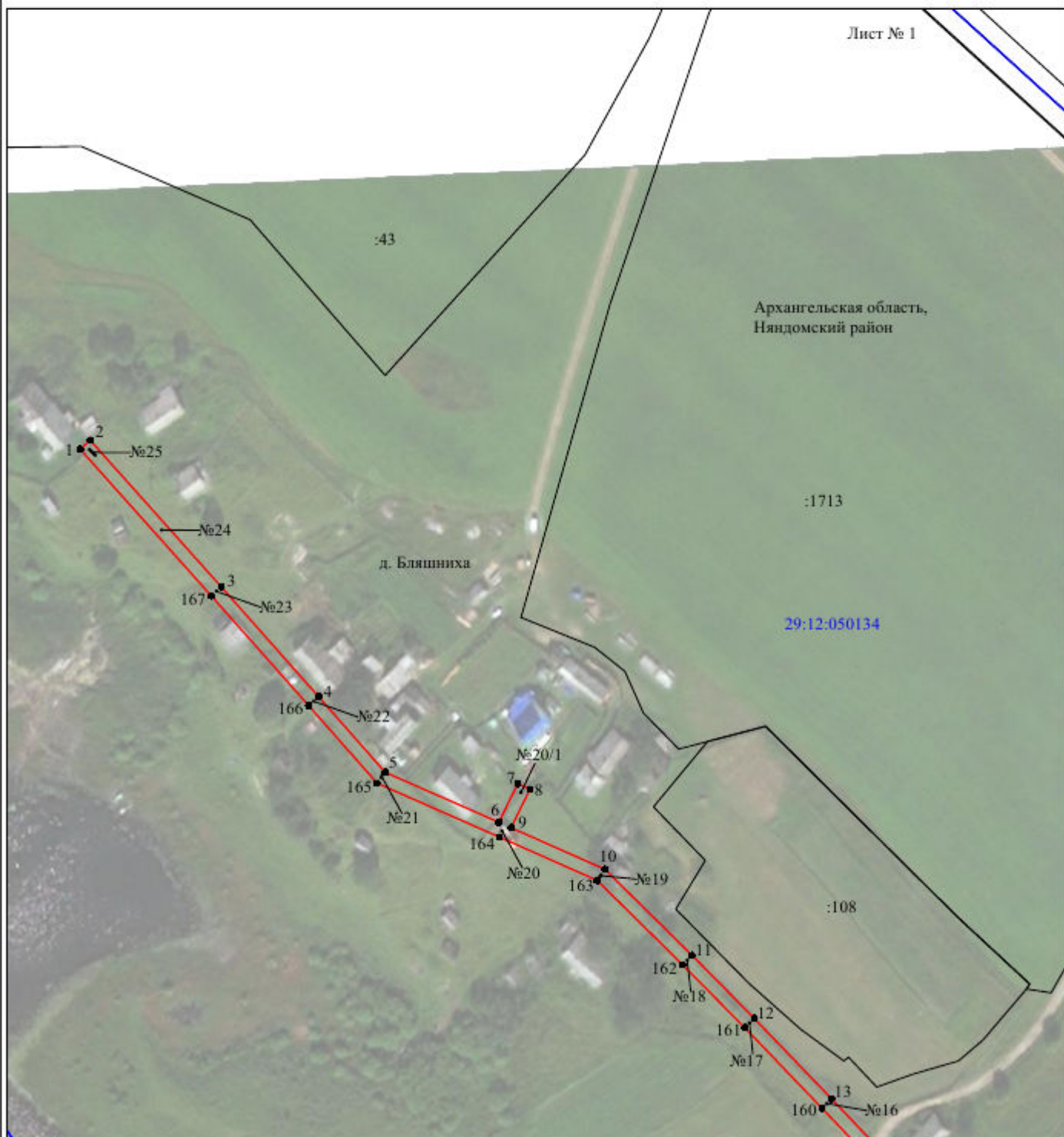
Масштаб 1:12000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



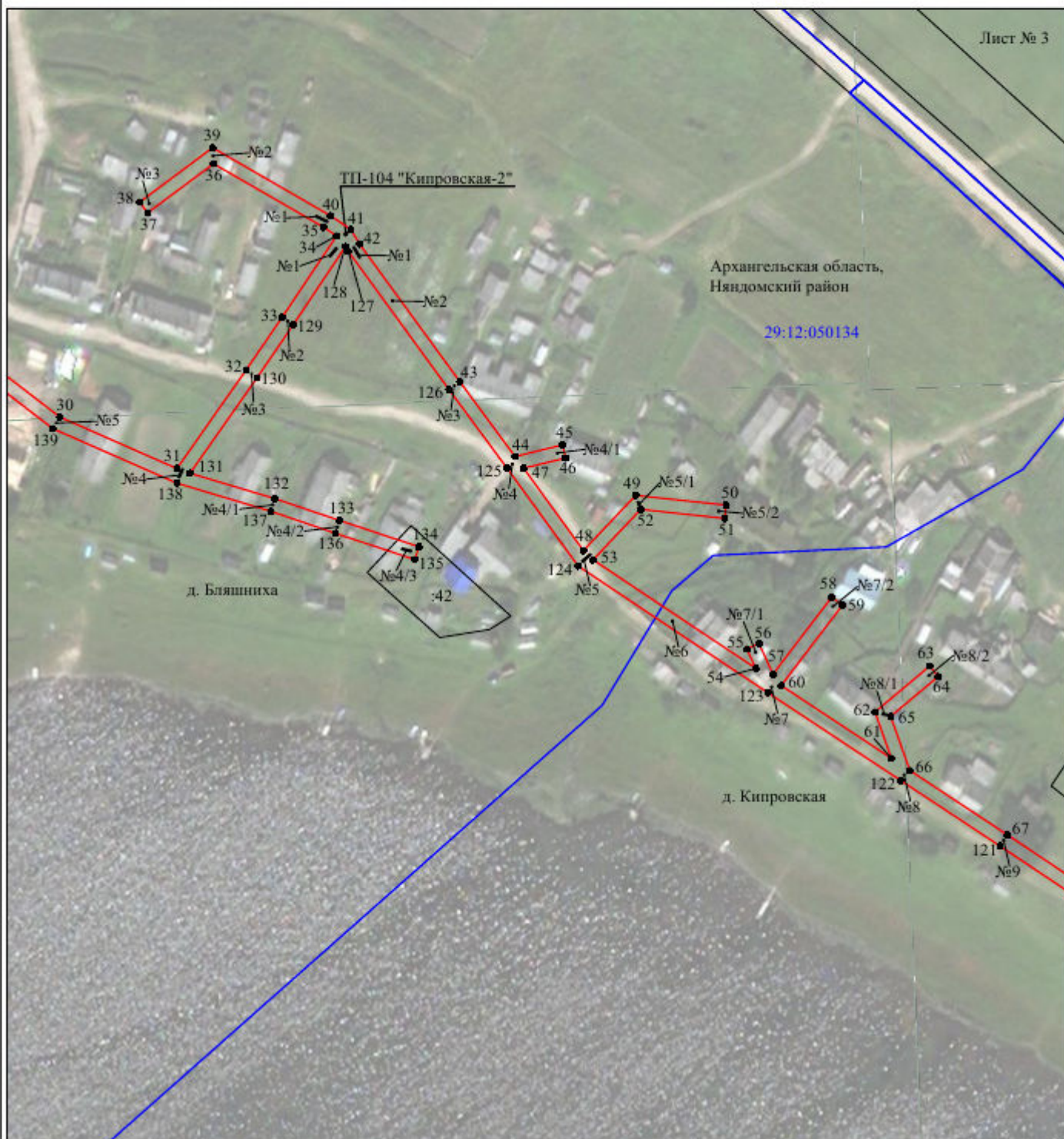
Масштаб 1:2000

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
: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 |

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 (P+/- Дельта P)	4839 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2,3 от КТП-160 НИЗ-ГАРАЖ 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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	333720.62	2564021.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	333742.57	2564050.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	333754.33	2564026.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	333756.58	2564026.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	333785.17	2564057.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	333781.98	2564060.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	333756.30	2564032.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	333744.97	2564055.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	333733.03	2564088.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	333756.66	2564118.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	333779.74	2564146.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	333830.78	2564210.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	333857.38	2564243.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	333881.54	2564273.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	333903.36	2564300.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	333926.92	2564329.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	333950.71	2564359.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	333952.07	2564359.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	333949.70	2564353.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	333937.55	2564303.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	333926.74	2564258.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	333917.65	2564220.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	333907.61	2564179.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	333877.45	2564187.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	333876.29	2564183.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	333908.04	2564174.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

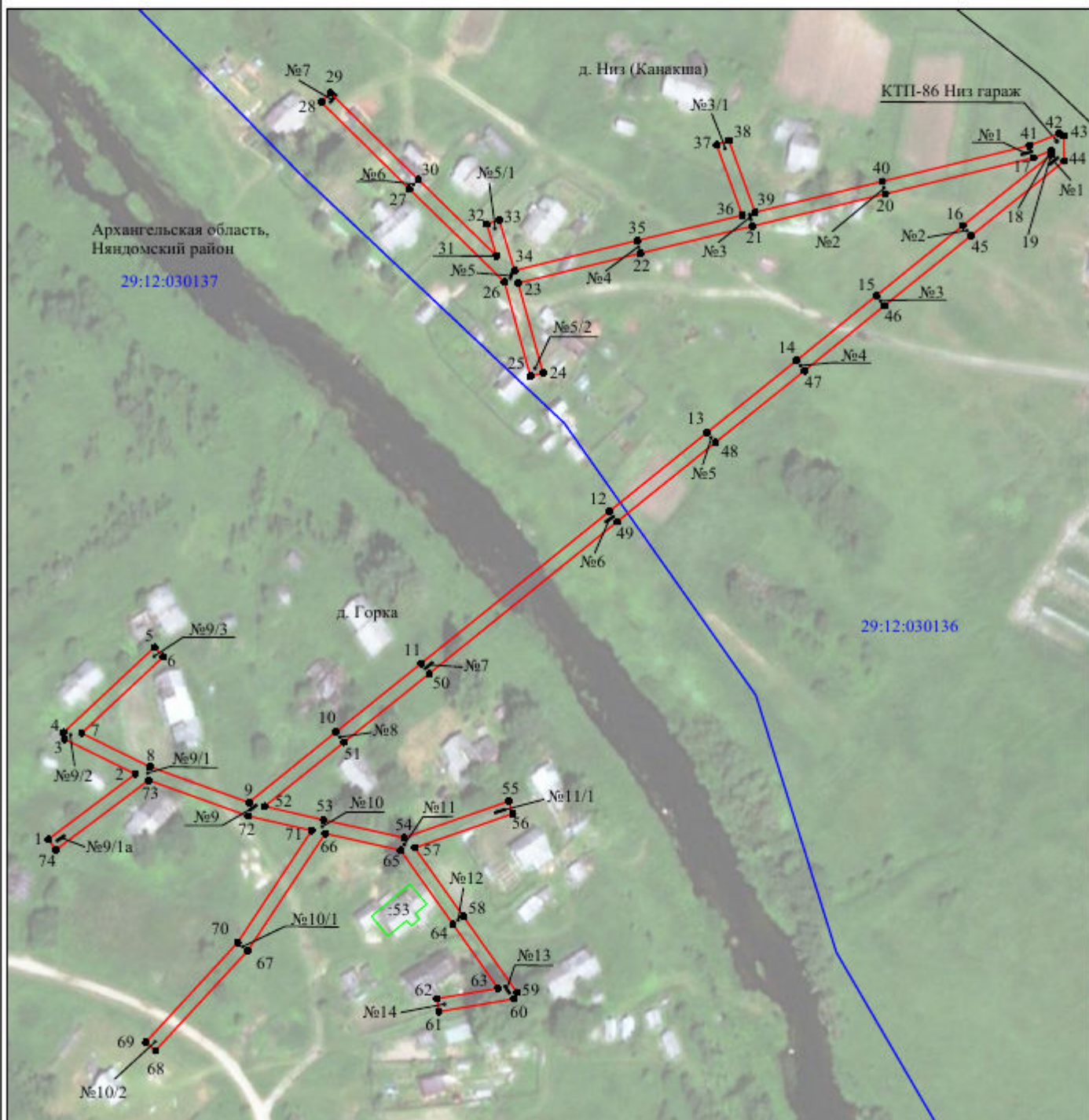
			измерений (определений)		
27	333939.26	2564142.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	333968.44	2564113.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	333971.54	2564116.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	333942.38	2564145.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	333916.71	2564172.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	333927.46	2564169.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	333928.74	2564173.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	333911.80	2564178.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	333921.88	2564219.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	333930.41	2564255.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	333954.04	2564246.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	333955.53	2564250.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	333931.44	2564259.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	333941.79	2564302.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	333953.86	2564351.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	333957.85	2564361.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	333957.06	2564363.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	333948.63	2564363.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	333923.52	2564332.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	333899.98	2564302.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	333878.15	2564276.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	333853.99	2564245.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	333827.39	2564212.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	333776.34	2564149.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	333753.27	2564120.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	333731.69	2564094.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	333727.12	2564114.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	333721.18	2564141.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	333733.39	2564176.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	333729.27	2564177.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	333717.81	2564144.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	333694.70	2564161.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	333669.14	2564179.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	333667.01	2564178.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	333662.72	2564152.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	333667.02	2564152.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	333670.54	2564172.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	333692.18	2564157.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	333716.97	2564140.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	333722.54	2564114.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	333683.21	2564088.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	333649.53	2564057.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	333652.49	2564054.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	333685.90	2564085.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	333723.57	2564110.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	333728.47	2564088.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	333740.51	2564055.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	333717.13	2564024.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	333720.62	2564021.42	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)	10554 кв.м ± 21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2,3,4 от КТП -180 Погост 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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	355294.97	2549570.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	355309.71	2549618.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	355324.36	2549665.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	355336.35	2549702.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	355339.31	2549752.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	355373.35	2549740.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	355374.81	2549744.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	355339.37	2549757.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	355335.87	2549802.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	355333.54	2549843.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	355371.77	2549870.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	355408.96	2549857.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	355445.34	2549848.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	355482.68	2549836.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	355561.26	2549810.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	355605.44	2549795.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	355693.73	2549788.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	355739.65	2549784.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	355784.70	2549860.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	355808.99	2549901.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	355832.39	2549941.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	355857.19	2549983.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	355891.45	2550042.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	355889.22	2550047.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	355895.22	2550047.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

26	355930.86	2550044.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	355965.41	2550041.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	355968.66	2549999.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	355959.98	2549974.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	355951.67	2549944.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	355942.06	2549910.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	355946.25	2549909.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	355955.86	2549942.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	355964.15	2549972.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	355973.07	2549999.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	355969.48	2550045.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	355931.21	2550049.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	355895.39	2550051.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	355891.08	2550051.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	355894.56	2550054.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	355923.51	2550086.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	355959.11	2550125.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	355975.46	2550143.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	356002.91	2550175.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	356017.37	2550206.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	356044.52	2550264.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	356040.57	2550266.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	356013.42	2550208.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	356000.66	2550181.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	355987.29	2550199.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	355984.65	2550232.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	355977.09	2550257.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	355969.16	2550284.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	355959.71	2550317.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	355982.91	2550311.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	355984.07	2550315.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	355958.29	2550322.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	355948.38	2550357.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	355956.76	2550397.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

60	355990.97	2550389.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	356022.36	2550385.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	356057.26	2550381.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	356090.97	2550377.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	356113.11	2550369.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	356148.63	2550357.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	356161.48	2550377.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	356176.37	2550403.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	356172.63	2550405.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	356157.75	2550380.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	356146.76	2550362.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	356114.53	2550373.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	356091.95	2550381.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	356057.79	2550385.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	356022.86	2550389.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	355991.73	2550393.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	355957.36	2550401.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	355959.34	2550437.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	355994.56	2550428.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	356024.75	2550421.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	356072.32	2550415.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	356072.93	2550419.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	356025.54	2550426.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	355995.54	2550433.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	355957.80	2550441.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	355932.07	2550447.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	355906.63	2550486.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	355902.98	2550484.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	355927.99	2550446.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	355911.29	2550427.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	355914.52	2550424.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	355931.49	2550443.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	355955.03	2550438.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	355952.99	2550401.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

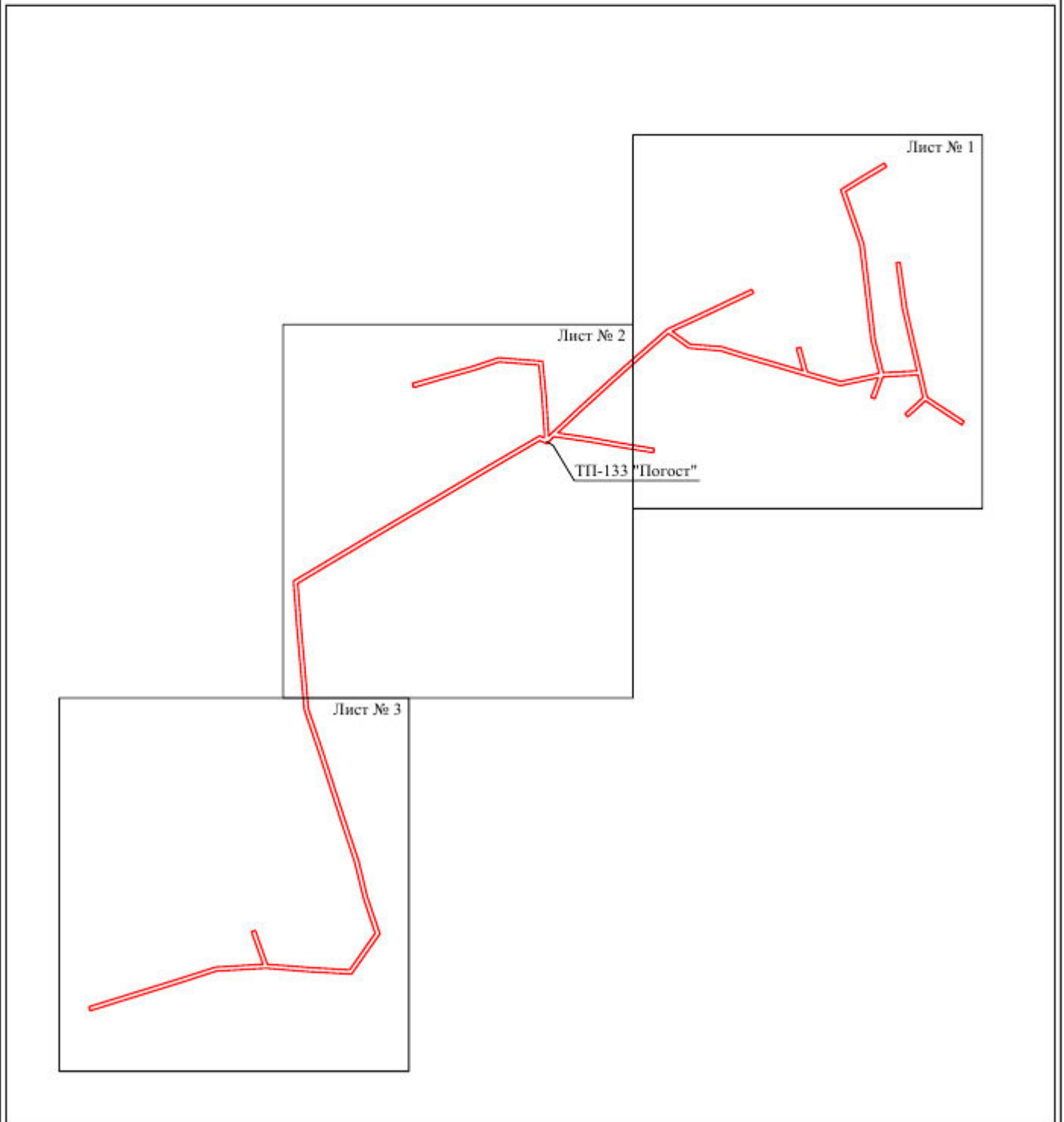
94	355930.26	2550393.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	355931.79	2550389.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	355952.14	2550396.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	355943.89	2550356.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	355954.44	2550319.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	355964.98	2550283.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	355972.91	2550255.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	355980.35	2550231.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	355983.04	2550198.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	355998.29	2550176.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	355972.18	2550146.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	355955.85	2550128.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	355920.30	2550088.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	355894.49	2550061.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	355889.72	2550094.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	355883.46	2550129.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	355878.17	2550162.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	355873.87	2550161.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	355879.16	2550129.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	355885.41	2550093.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	355890.67	2550057.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	355883.26	2550049.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	355886.56	2550042.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	355853.44	2549985.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	355828.64	2549943.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	355805.22	2549903.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	355780.95	2549862.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	355737.29	2549789.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	355694.09	2549792.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	355606.34	2549800.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	355562.63	2549814.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	355484.05	2549840.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	355446.55	2549853.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	355410.17	2549861.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

128	355371.07	2549875.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	355329.05	2549845.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	355331.52	2549801.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	355335.12	2549755.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	355332.04	2549703.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	355320.21	2549666.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	355305.54	2549619.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	355290.80	2549571.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	355294.97	2549570.57	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



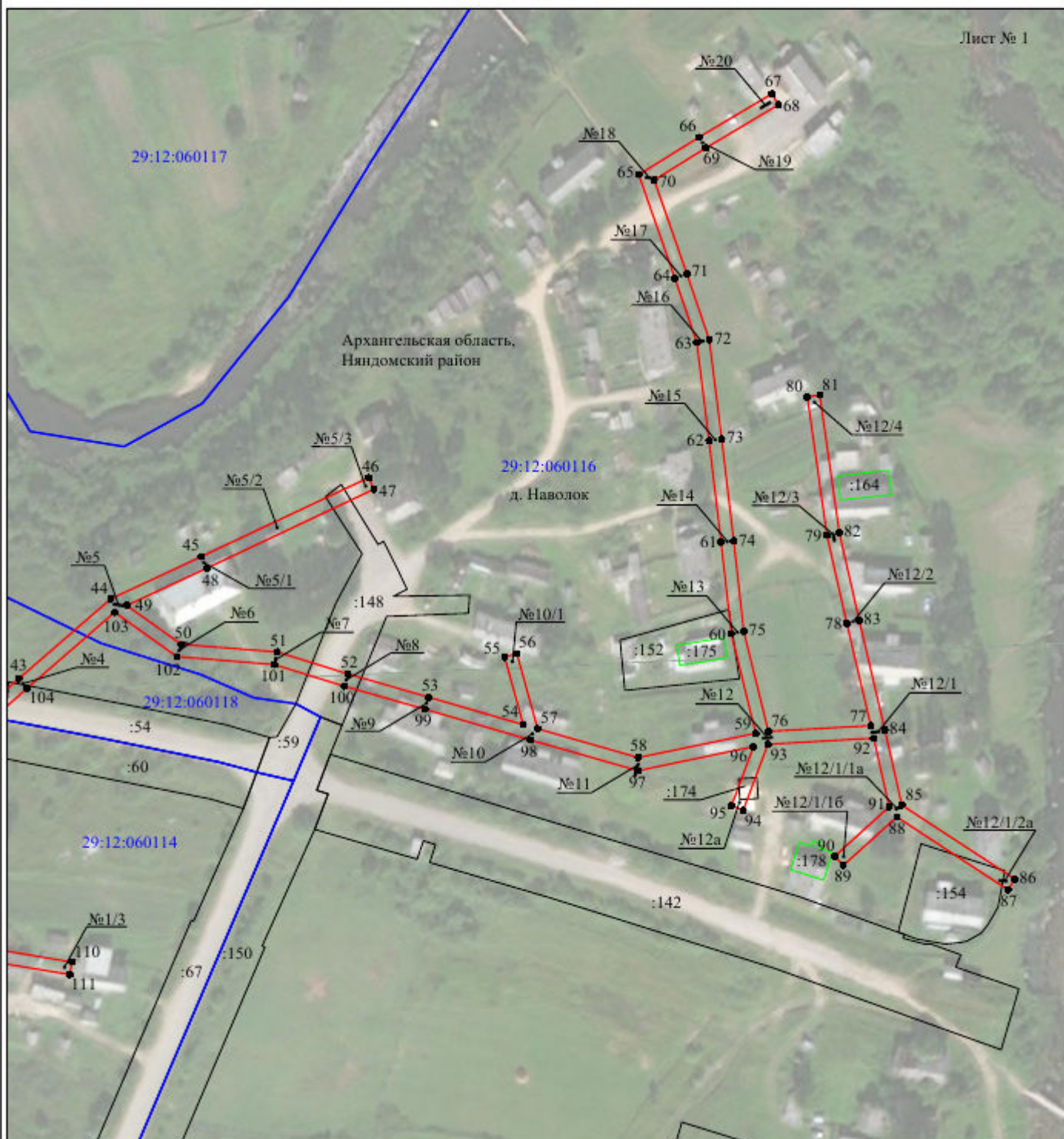
Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1

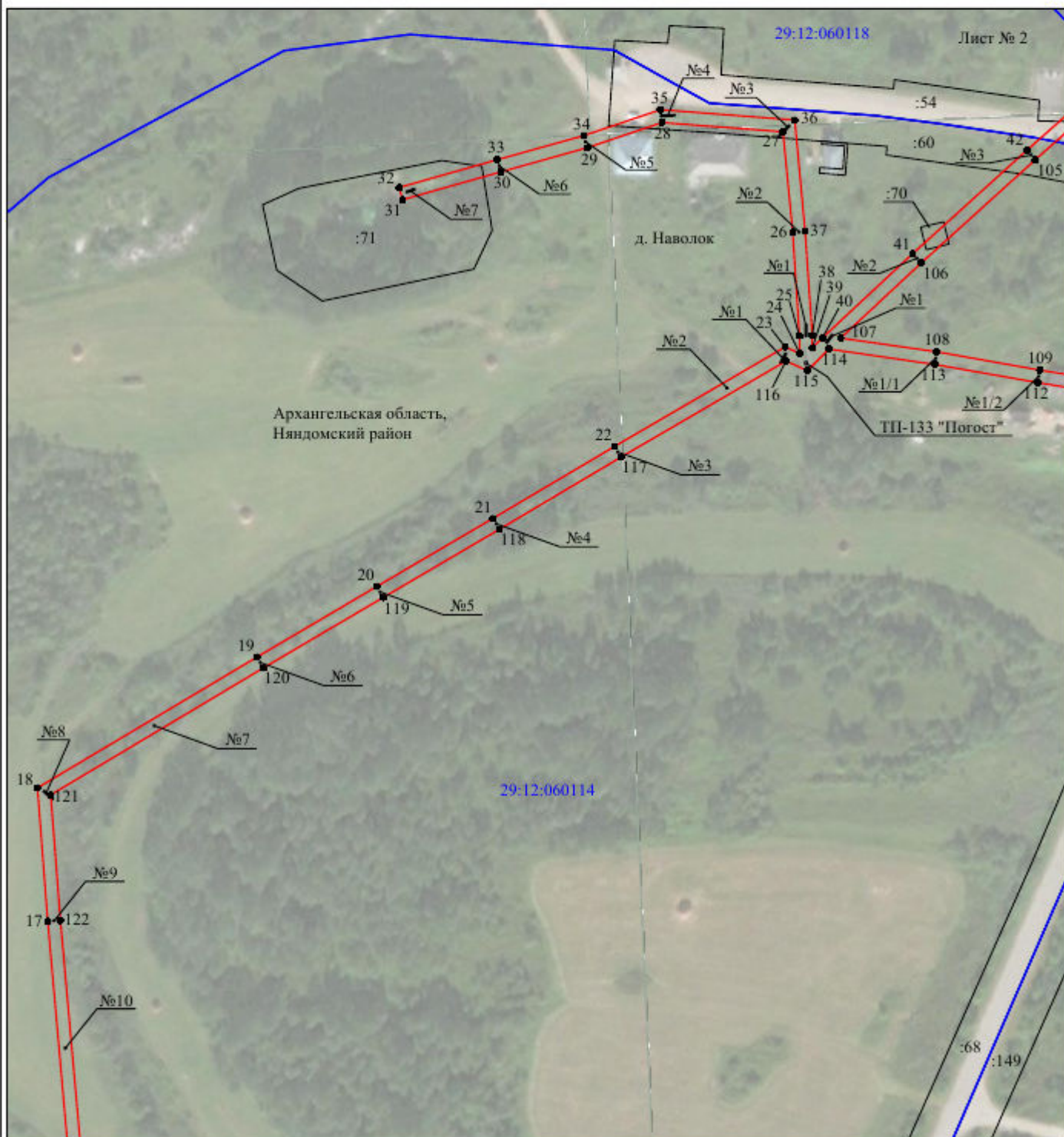


Масштаб 1:2000

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
: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



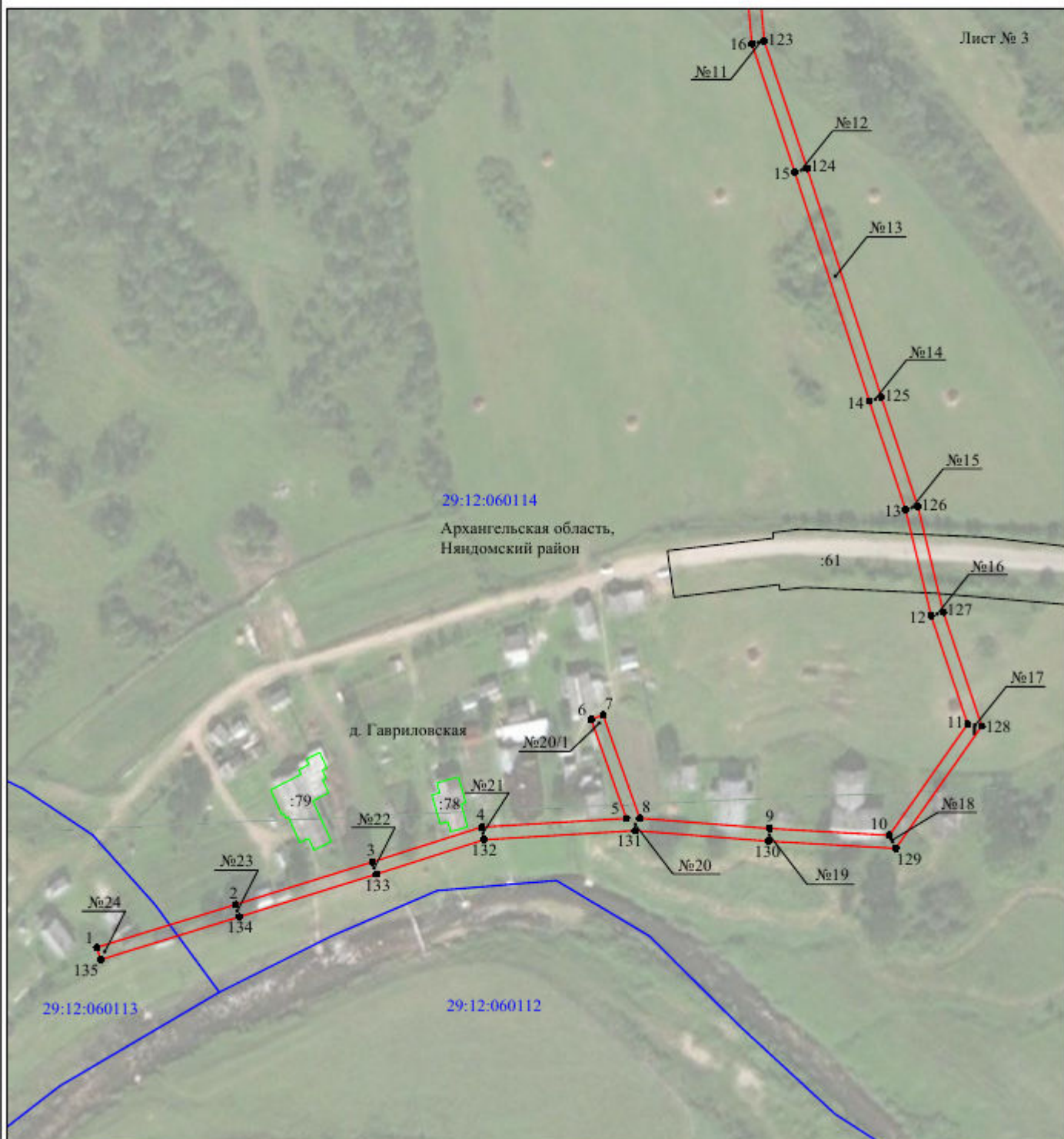
Масштаб 1:2000

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
: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)	4632 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №2 ОТ КТП-40 Ивашково 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

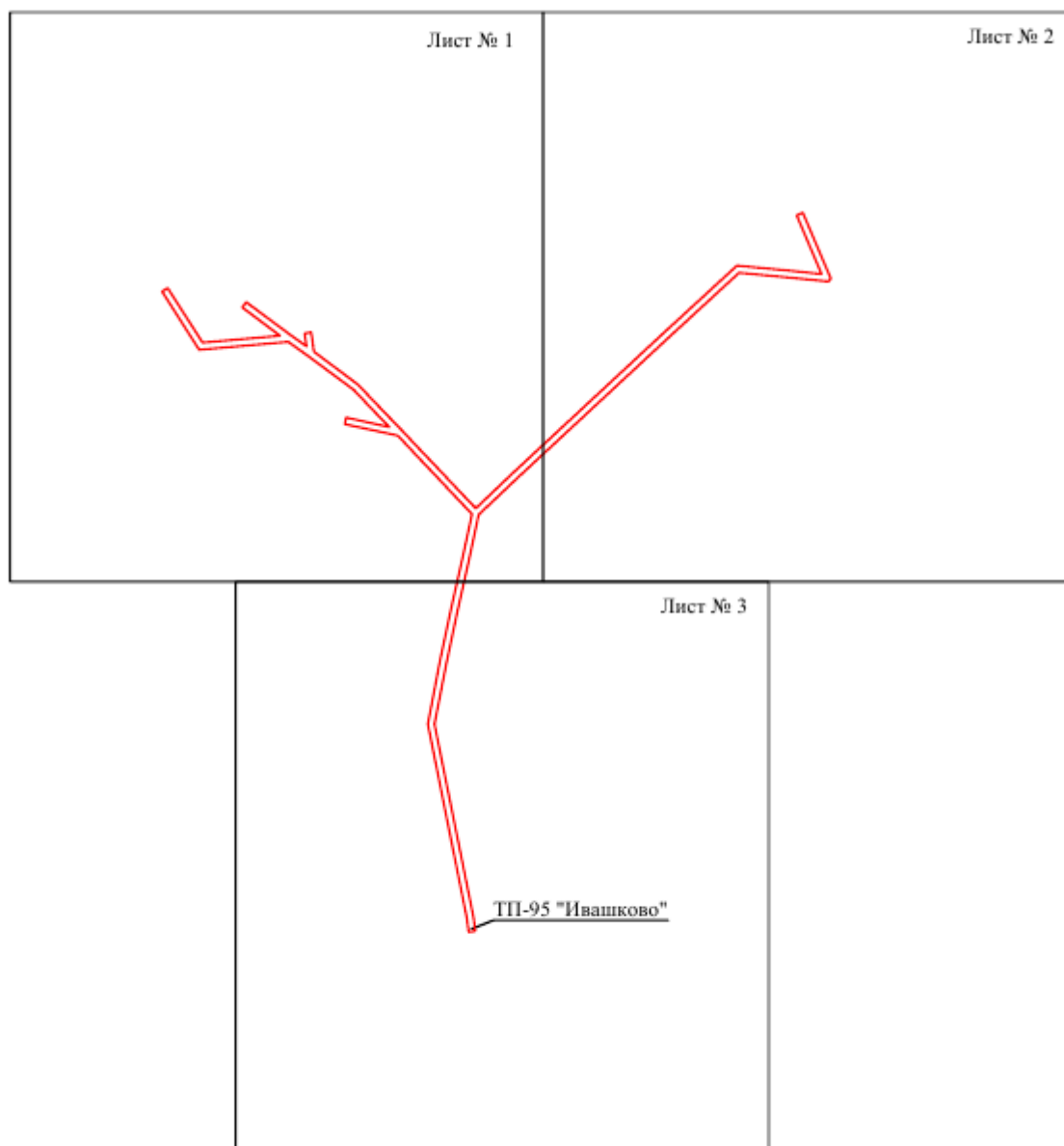
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-29, 2 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	348902.41	2546008.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	348904.88	2546012.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	348867.38	2546036.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	348872.15	2546089.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	348891.59	2546063.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	348895.27	2546066.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	348872.25	2546096.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	348864.82	2546107.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	348873.86	2546106.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	348874.44	2546110.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	348861.18	2546112.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	348838.81	2546142.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	348807.33	2546172.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	348753.87	2546223.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	348780.35	2546251.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	348871.35	2546349.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	348920.13	2546402.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	348916.71	2546438.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	348914.44	2546460.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	348954.63	2546443.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	348956.43	2546448.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	348911.39	2546467.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	348909.33	2546465.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	348912.13	2546438.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	348915.36	2546404.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	348867.96	2546352.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	348777.00	2546254.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	348749.44	2546225.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	348718.06	2546218.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	348683.39	2546211.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	348647.60	2546203.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	348605.95	2546195.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	348473.24	2546222.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	348464.08	2546223.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	348463.52	2546218.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	348472.50	2546217.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	348605.94	2546190.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	348648.52	2546198.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	348684.38	2546206.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	348719.04	2546214.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	348749.92	2546221.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	348803.65	2546169.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	348811.50	2546133.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	348815.99	2546134.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	348809.59	2546164.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	348835.34	2546139.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	348858.06	2546109.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	348868.02	2546094.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	348862.55	2546033.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	348902.41	2546008.35	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



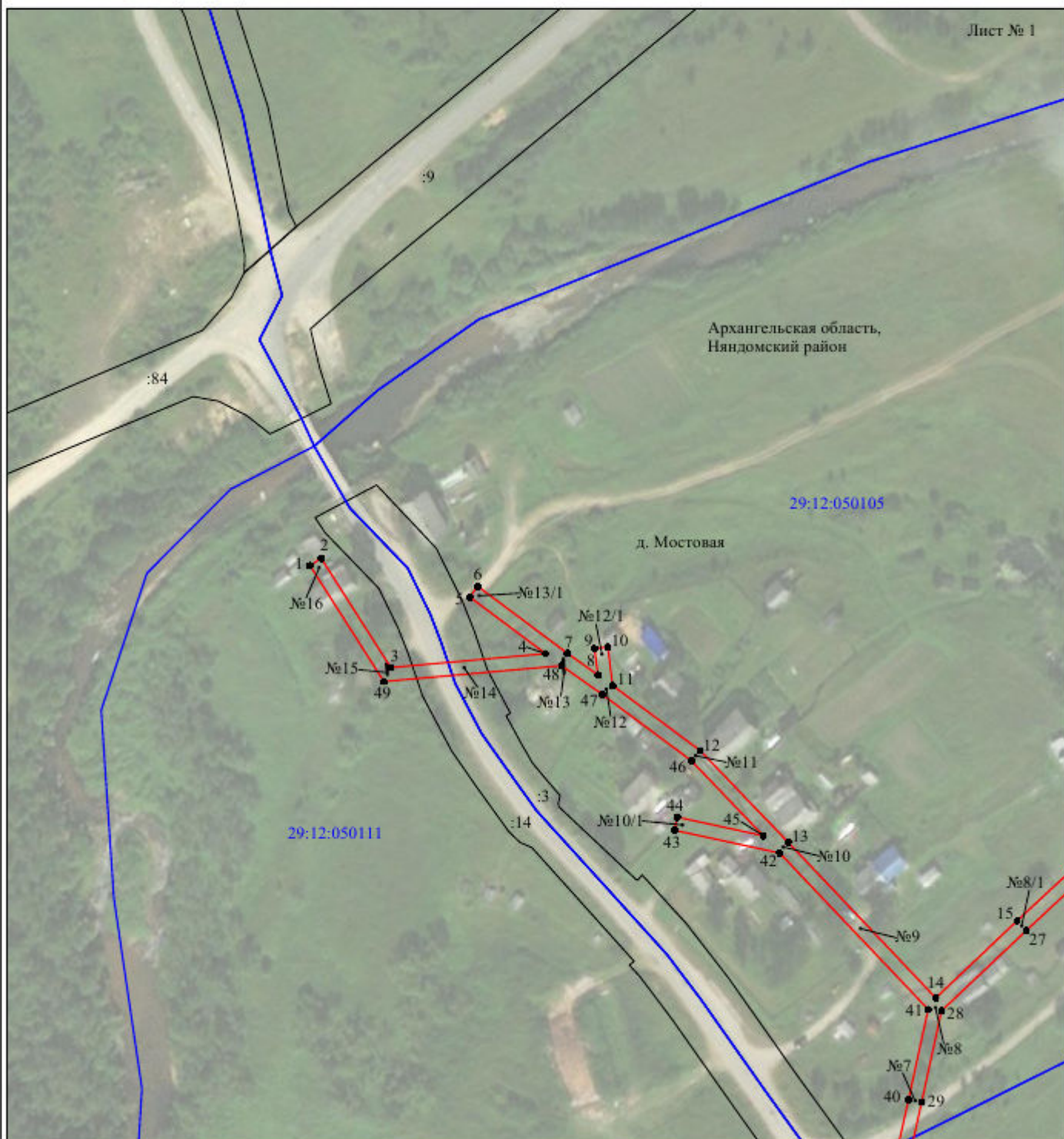
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

 - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



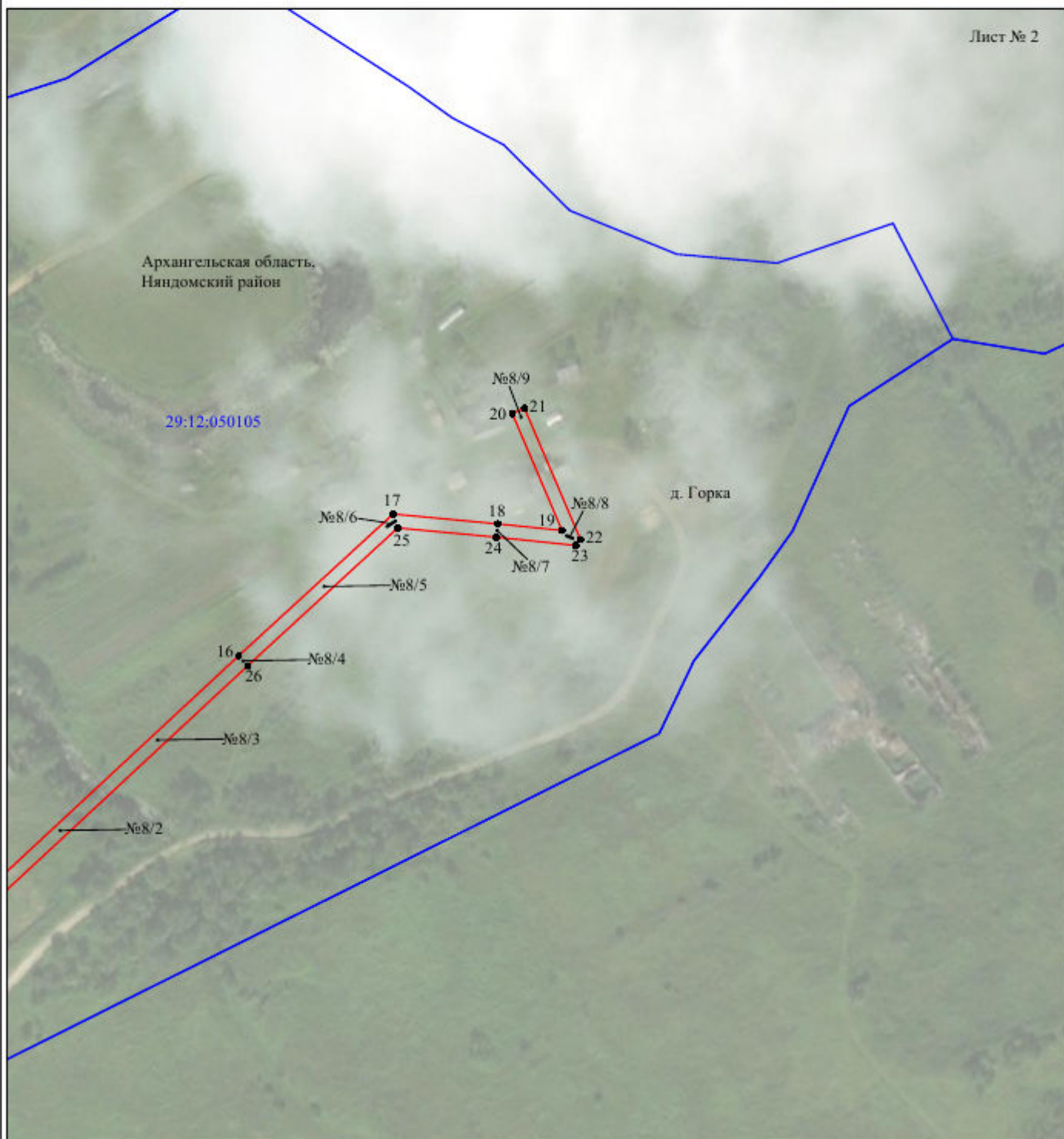
Масштаб 1:2000

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

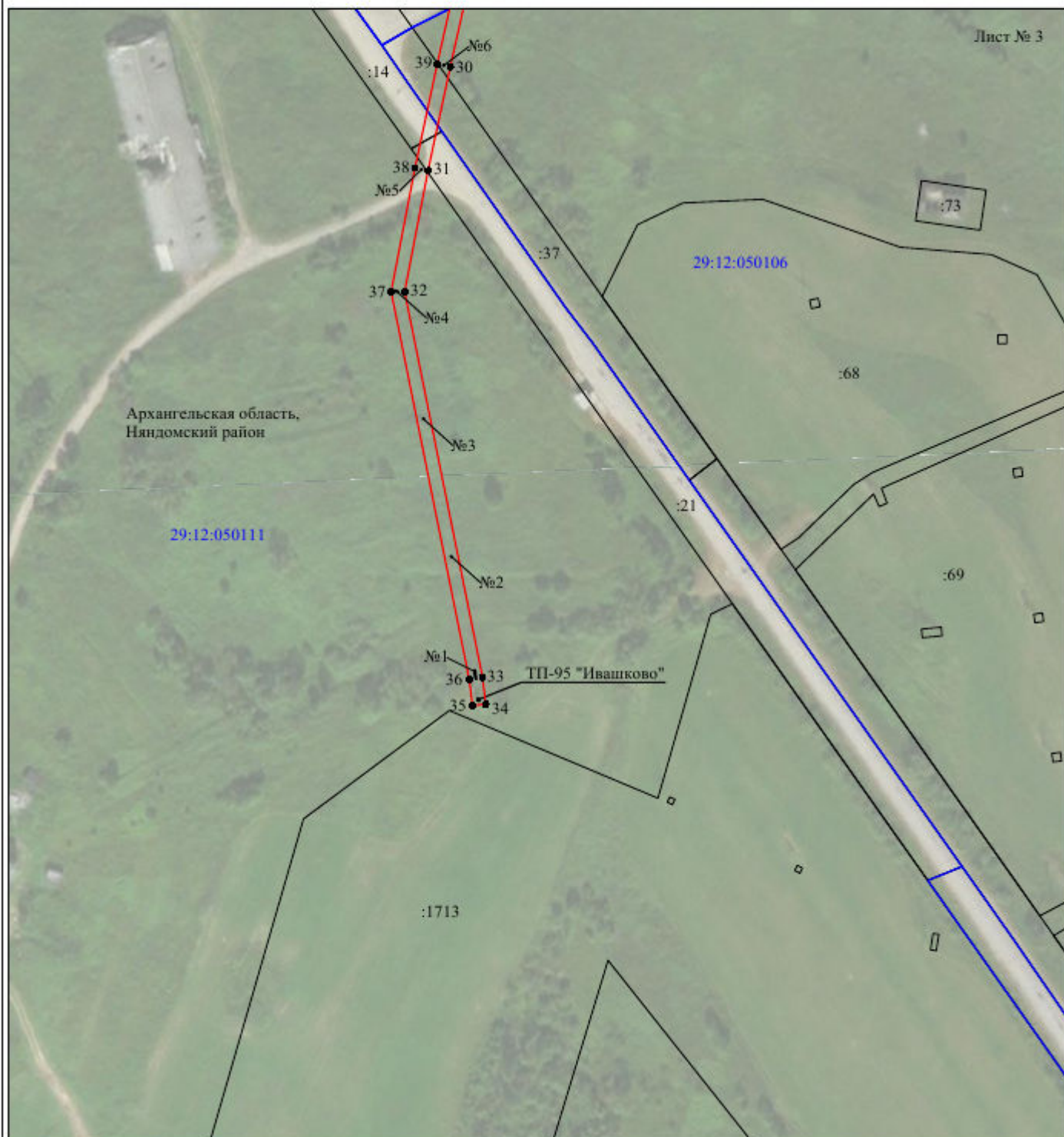


Масштаб 1:2000

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
: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 Наволок
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	5249 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от КТП -40 Наволок /Лимы/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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	355651.19	2550361.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	355683.61	2550391.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	355670.65	2550444.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	355709.18	2550451.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	355742.37	2550456.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	355784.67	2550443.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	355786.33	2550413.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	355788.00	2550386.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	355792.35	2550386.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	355790.69	2550413.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	355789.03	2550443.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	355818.42	2550454.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	355908.72	2550482.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	355907.45	2550486.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	355817.01	2550458.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	355786.70	2550447.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	355742.70	2550460.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	355710.45	2550455.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	355696.09	2550514.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	355687.35	2550550.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	355681.15	2550578.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	355719.05	2550570.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	355726.90	2550549.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	355730.98	2550551.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	355723.98	2550570.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	355761.65	2550565.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

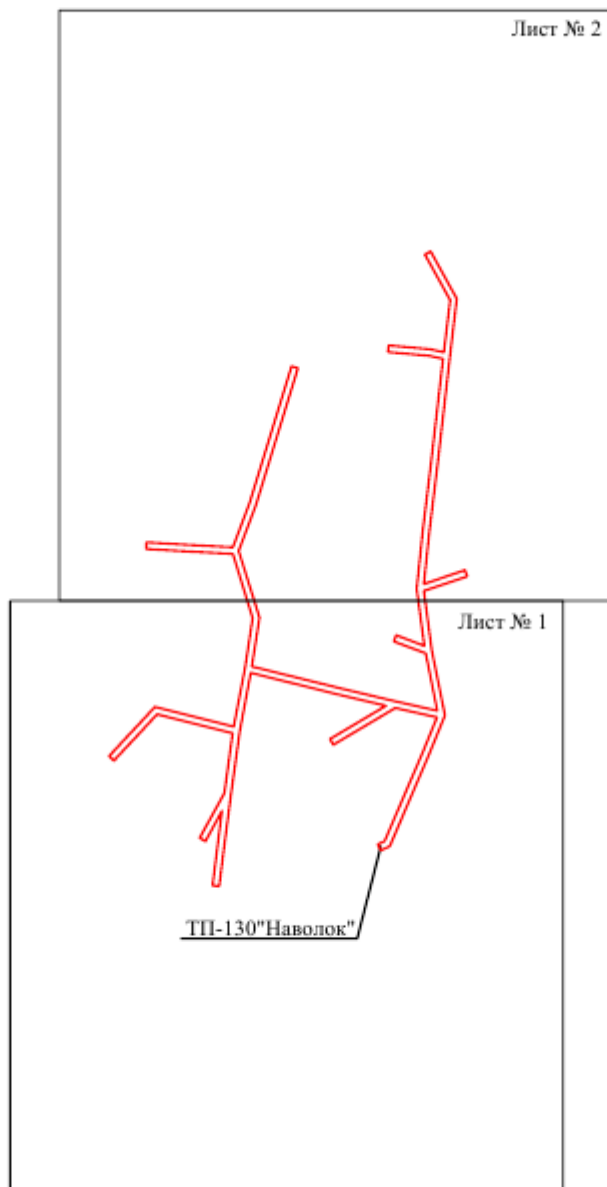
			измерений (определений)		
27	355799.73	2550568.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	355844.50	2550574.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	355913.55	2550582.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	355915.58	2550573.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	355918.10	2550545.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	355922.44	2550546.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	355919.89	2550574.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	355917.91	2550582.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	355952.36	2550587.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	355982.46	2550570.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	355984.57	2550574.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	355953.24	2550591.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	355914.99	2550586.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	355843.99	2550578.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	355799.25	2550573.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	355764.84	2550569.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	355774.09	2550596.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	355769.96	2550598.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	355760.20	2550569.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	355721.03	2550574.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	355678.08	2550583.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	355652.39	2550573.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	355591.80	2550547.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	355588.80	2550541.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	355592.71	2550539.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	355594.99	2550543.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	355654.07	2550569.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	355676.73	2550578.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	355682.91	2550550.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	355658.70	2550509.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	355662.46	2550507.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	355684.35	2550544.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	355691.86	2550513.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	355706.14	2550455.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	355667.63	2550447.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	355625.76	2550442.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	355588.50	2550437.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	355565.17	2550434.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	355565.71	2550429.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	355589.05	2550432.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	355614.91	2550436.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	355595.00	2550425.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	355597.11	2550421.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	355626.76	2550437.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	355666.34	2550443.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	355678.77	2550393.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	355648.21	2550364.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	355651.19	2550361.50	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



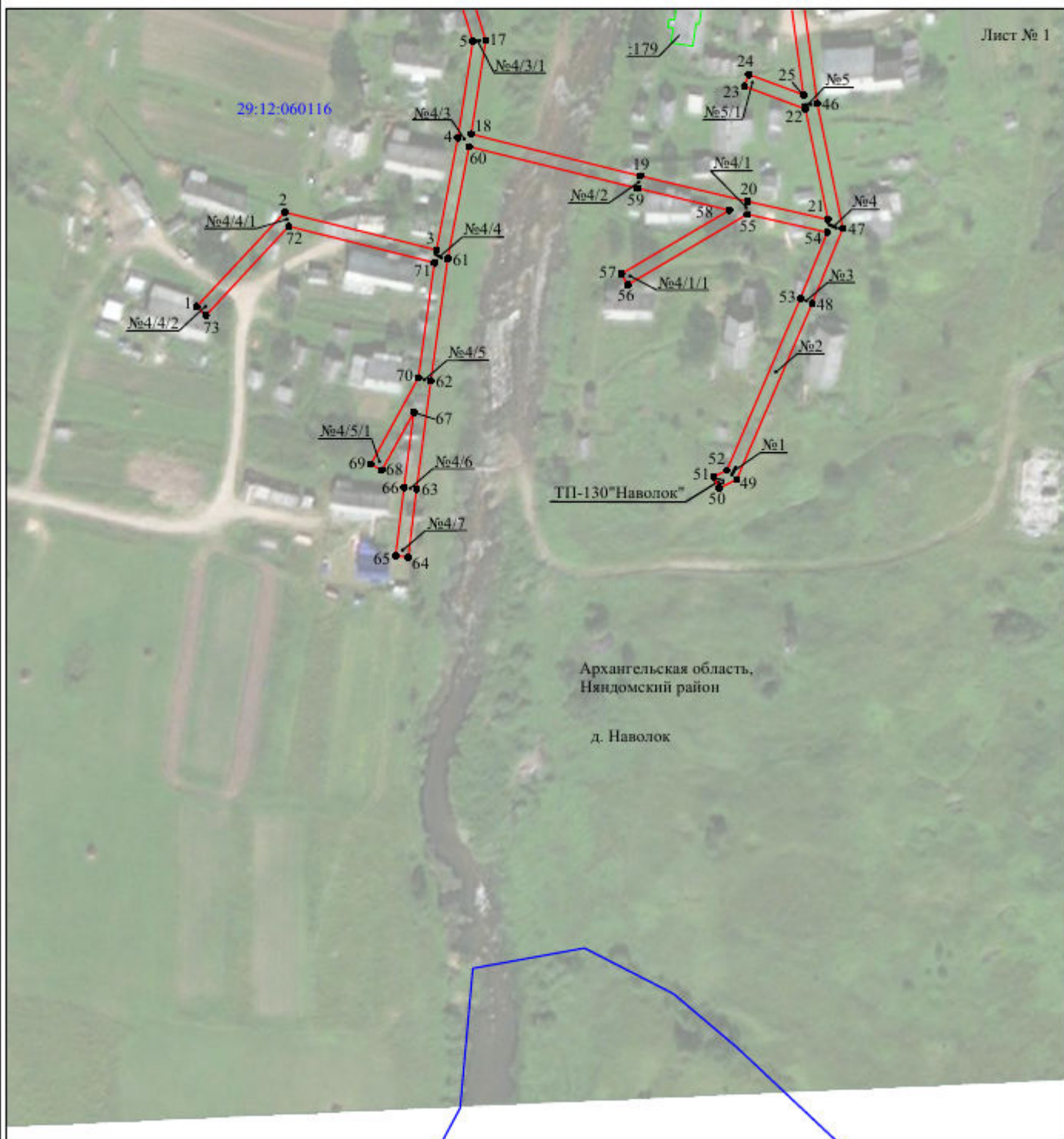
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

 - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



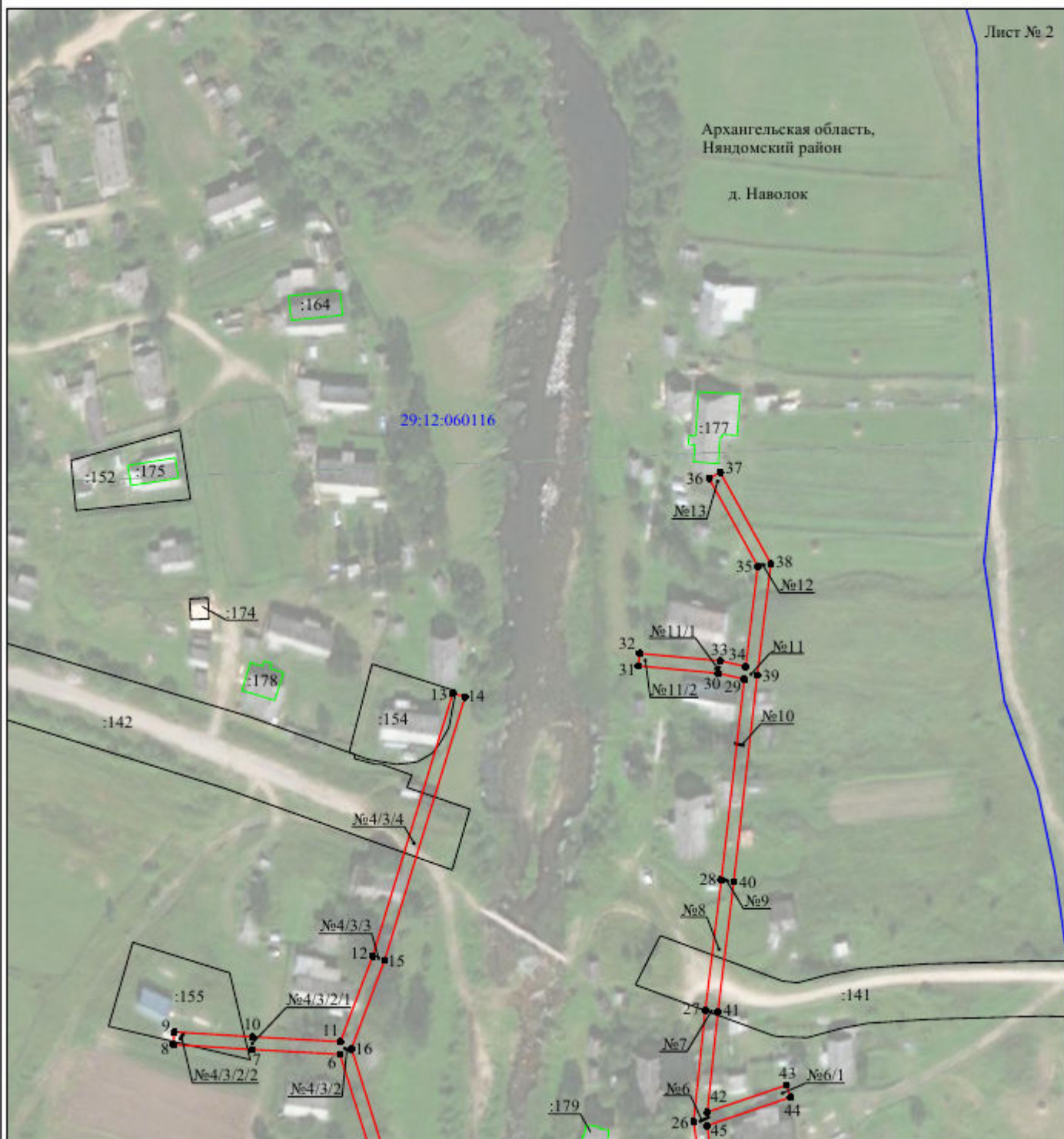
Масштаб 1:2000

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



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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Архангельская область, Няндомский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	2925 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф1,3 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

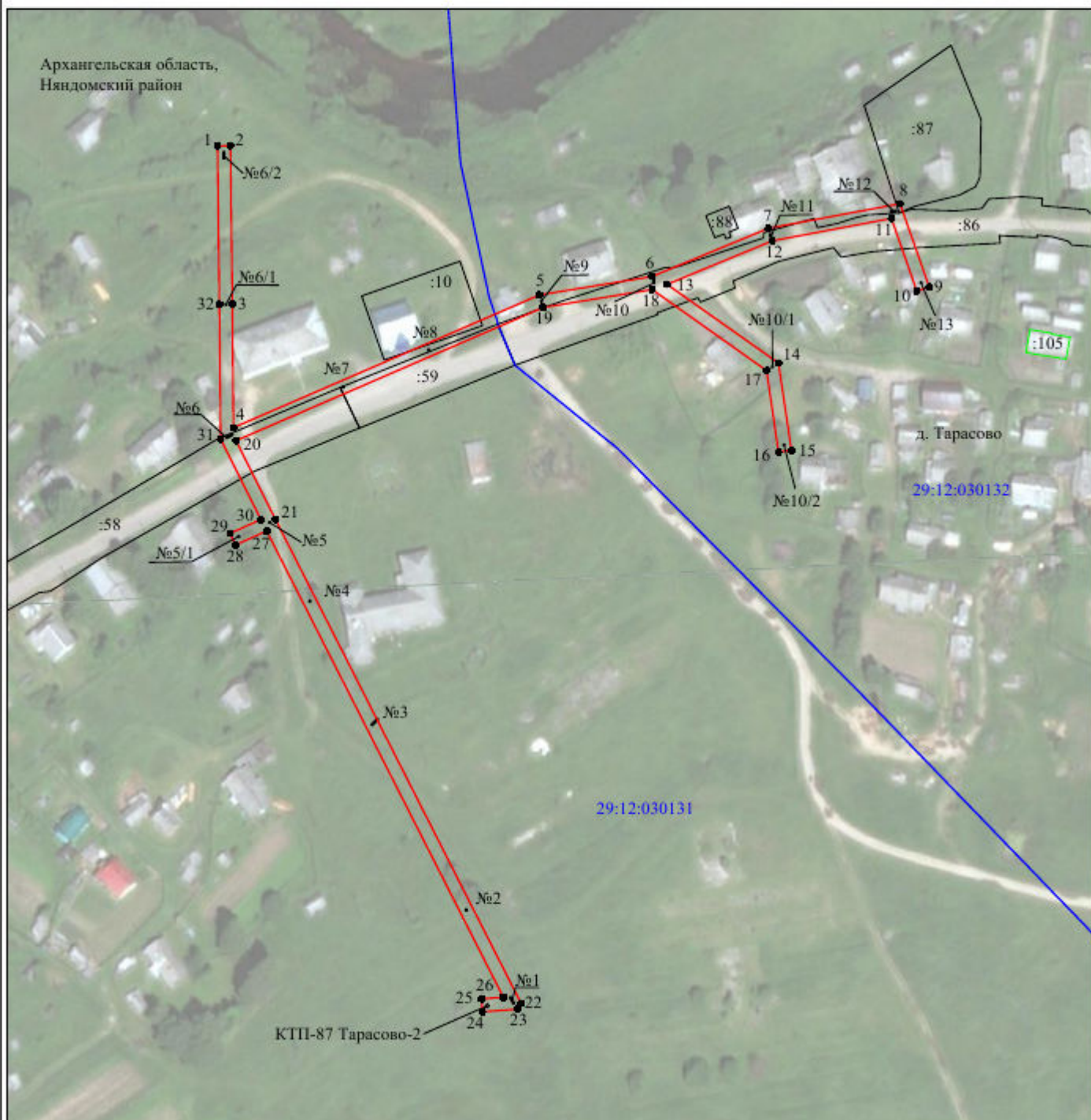
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-29, 2 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	334287.40	2565126.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	334287.46	2565131.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	334234.24	2565131.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	334192.84	2565132.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	334237.40	2565234.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	334243.57	2565272.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	334259.74	2565311.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	334268.02	2565356.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	334240.06	2565365.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	334238.62	2565361.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	334263.04	2565353.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	334255.54	2565313.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	334240.96	2565277.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	334214.48	2565315.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	334185.22	2565319.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	334184.59	2565315.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	334212.00	2565311.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	334239.17	2565272.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	334233.18	2565236.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	334188.44	2565133.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	334161.94	2565146.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	333999.58	2565228.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	333997.60	2565227.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	333996.72	2565215.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	334001.07	2565215.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	334001.62	2565222.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	334158.12	2565143.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	334153.39	2565132.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	334157.36	2565131.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	334162.01	2565141.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	334189.00	2565127.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	334234.20	2565127.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	334287.40	2565126.80	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)	59 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4 кВ ОТ КТП-250 Котельная по 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.

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
: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)	7232 кв.м ± 21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2,3 от КТП-100 Волковская ф№4 п/с Макаровская» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "МРСК Северо-Запада", Российская Федерация, г.Архангельск, ул.Свободы, д.3, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - sekr@arhen.ru.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-29, 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	334447.62	2555867.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	334491.97	2555884.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	334485.47	2555900.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	334481.36	2555912.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	334473.26	2555934.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	334488.60	2555941.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	334486.80	2555945.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	334471.71	2555938.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	334460.10	2555968.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	334495.94	2555977.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	334531.89	2555985.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	334565.28	2555993.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	334598.71	2556000.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	334612.86	2555966.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	334638.50	2555943.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	334662.72	2555921.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	334665.65	2555924.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	334641.41	2555946.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	334616.51	2555969.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	334603.02	2556001.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	334630.50	2556008.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	334665.96	2556016.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	334673.91	2556017.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	334674.57	2556020.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	334663.21	2556029.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	334611.83	2556045.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	334601.13	2556074.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	334597.04	2556072.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	334606.61	2556046.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	334580.60	2556054.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	334568.90	2556066.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	334523.99	2556057.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	334499.22	2556054.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	334463.16	2556050.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	334463.61	2556046.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	334499.71	2556049.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	334512.05	2556051.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	334494.67	2556042.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	334478.67	2556039.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	334437.95	2556031.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	334406.28	2556019.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	334385.86	2556024.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	334384.80	2556020.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	334400.19	2556016.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	334379.32	2556005.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	334340.56	2555995.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	334305.01	2555981.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	334279.50	2555968.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	334280.04	2555983.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	334275.68	2555983.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	334275.06	2555966.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	334243.99	2555951.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	334224.41	2555975.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	334207.32	2555994.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	334222.47	2556008.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	334219.58	2556011.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	334201.19	2555995.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	334221.11	2555972.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	334239.93	2555949.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	334204.86	2555932.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

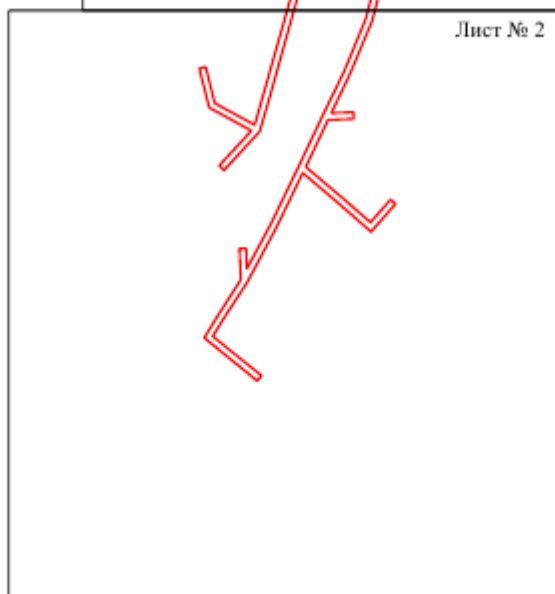
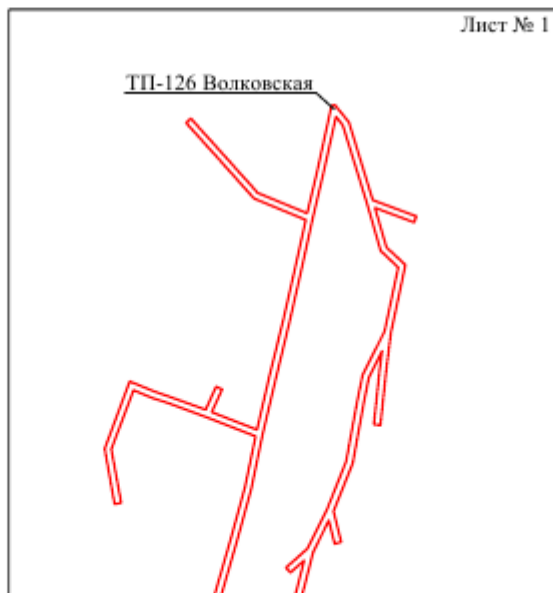
			измерений (определений)		
61	334167.65	2555913.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	334144.50	2555898.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	334132.13	2555890.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	334106.14	2555922.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	334102.75	2555919.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	334131.15	2555884.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	334146.82	2555894.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	334169.35	2555908.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	334189.86	2555907.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	334190.07	2555912.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	334176.72	2555912.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	334206.84	2555929.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	334244.35	2555947.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	334278.13	2555963.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	334306.79	2555977.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	334341.95	2555991.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	334373.79	2555999.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	334365.81	2555990.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	334369.08	2555987.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	334381.45	2556001.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	334407.33	2556014.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	334439.16	2556027.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	334479.49	2556035.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	334496.11	2556038.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	334525.08	2556053.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	334567.39	2556062.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	334578.24	2556050.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	334609.53	2556041.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	334661.14	2556025.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	334666.88	2556020.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	334629.53	2556012.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	334599.54	2556005.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	334564.32	2555997.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	334530.88	2555990.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
95	334494.93	2555981.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	334456.69	2555972.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	334420.96	2555964.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	334387.81	2555955.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	334352.08	2555945.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	334323.67	2555937.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	334291.71	2555928.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	334267.47	2555921.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	334241.89	2555897.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	334244.84	2555894.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	334267.99	2555915.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	334283.13	2555887.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	334308.90	2555881.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	334309.97	2555885.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	334286.05	2555891.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	334271.78	2555918.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	334292.91	2555924.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	334324.85	2555933.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	334353.28	2555941.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	334389.00	2555951.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	334421.98	2555960.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	334455.80	2555967.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	334468.47	2555934.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	334477.25	2555910.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	334481.38	2555898.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	334486.23	2555886.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	334447.26	2555872.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	334411.79	2555878.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	334411.00	2555874.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	334447.62	2555867.84	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



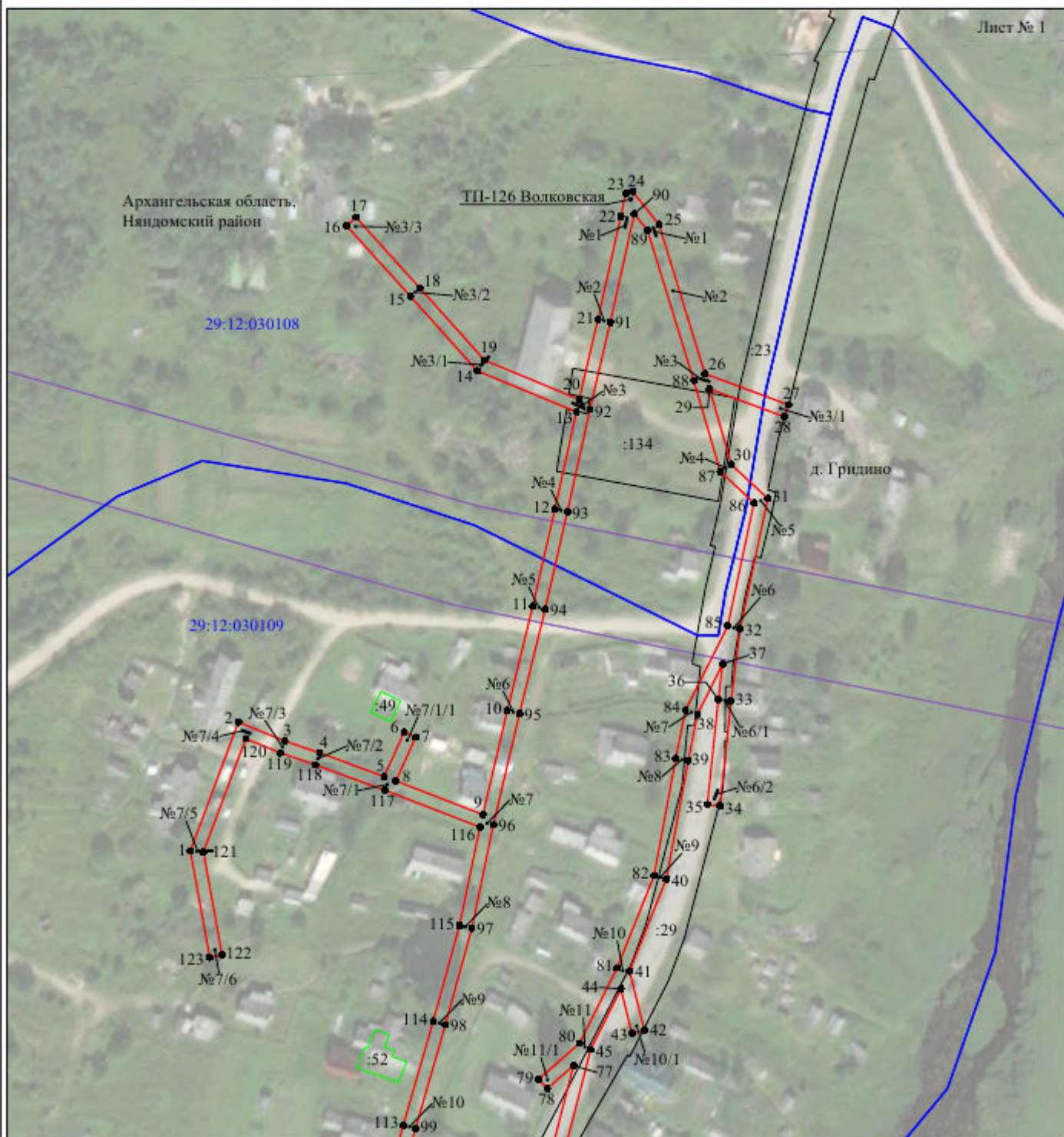
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1

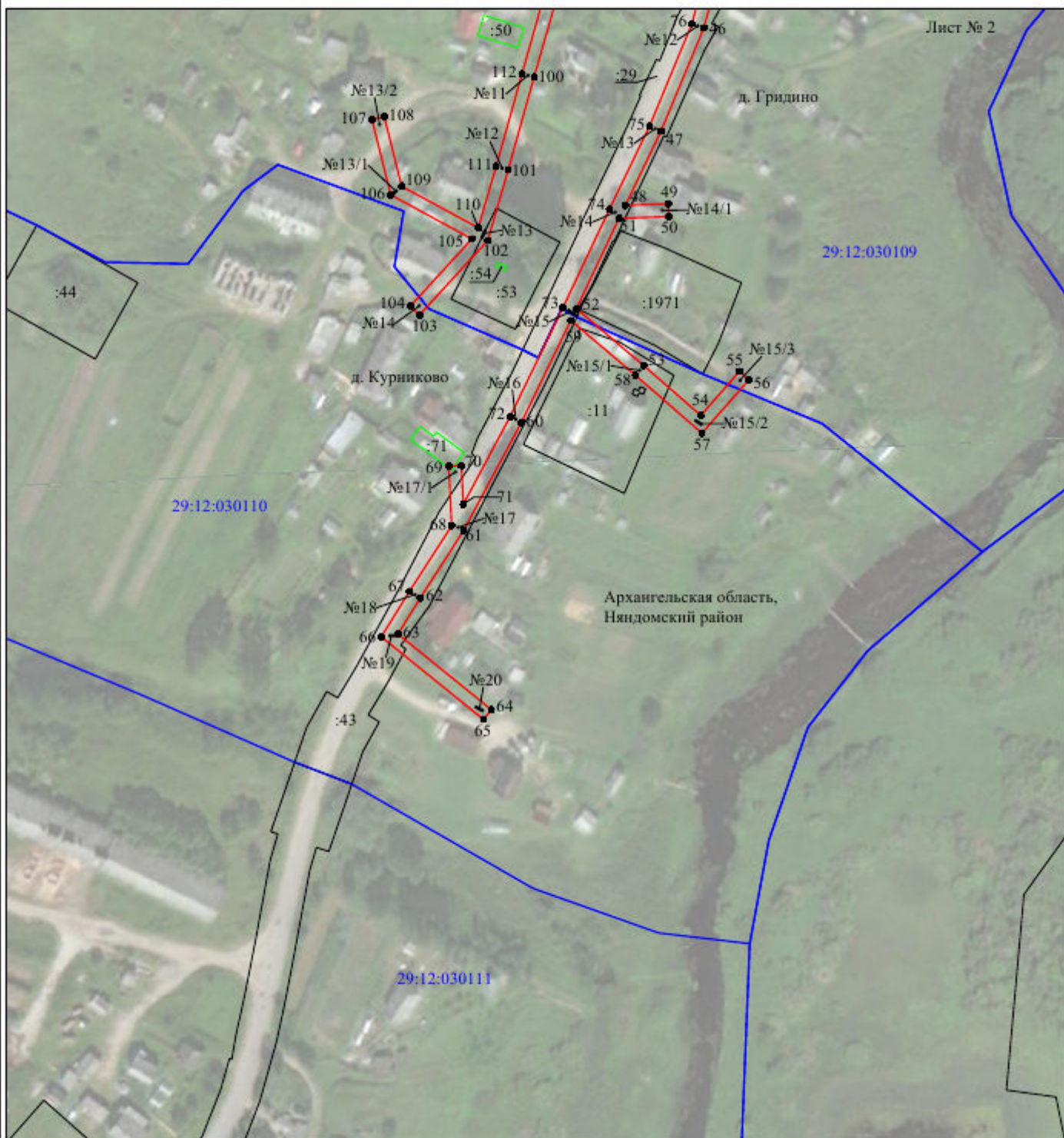


Масштаб 1:2000

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
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 29:12:020103 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 29:12:020103:34
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 29:12:020103 | - 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)	7909 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2,3 от КТП-63 Петариха ф3 п/ с Макаровская-1» 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	345854.73	2548242.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	345860.85	2548274.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	345905.93	2548281.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	345925.39	2548302.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	345922.08	2548305.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	345903.68	2548286.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	345861.78	2548279.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	345873.88	2548341.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	345893.18	2548344.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	345927.19	2548345.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	345926.98	2548350.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	345892.75	2548348.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	345872.14	2548345.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	345827.36	2548360.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	345795.00	2548370.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	345755.83	2548382.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	345716.47	2548395.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	345753.45	2548405.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	345752.25	2548410.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	345709.55	2548398.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	345691.37	2548426.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	345698.53	2548427.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	345698.25	2548431.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	345688.51	2548431.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	345674.02	2548454.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	345652.27	2548488.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	345630.18	2548523.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	345604.81	2548565.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	345579.01	2548590.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	345548.57	2548621.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	345536.07	2548669.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	345536.19	2548673.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	345565.40	2548651.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	345593.10	2548631.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	345653.01	2548587.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	345684.38	2548564.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	345712.88	2548532.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	345737.25	2548521.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	345771.88	2548507.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	345789.92	2548498.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	345802.61	2548480.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	345806.36	2548482.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	345793.01	2548501.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	345773.82	2548511.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	345739.05	2548526.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	345715.66	2548536.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	345687.51	2548568.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	345660.77	2548587.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	345664.87	2548588.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	345664.51	2548592.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	345655.03	2548591.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	345597.14	2548633.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	345604.32	2548656.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	345599.93	2548658.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	345593.22	2548636.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	345568.15	2548654.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	345542.46	2548674.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	345535.28	2548680.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	345528.36	2548683.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	345497.12	2548707.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

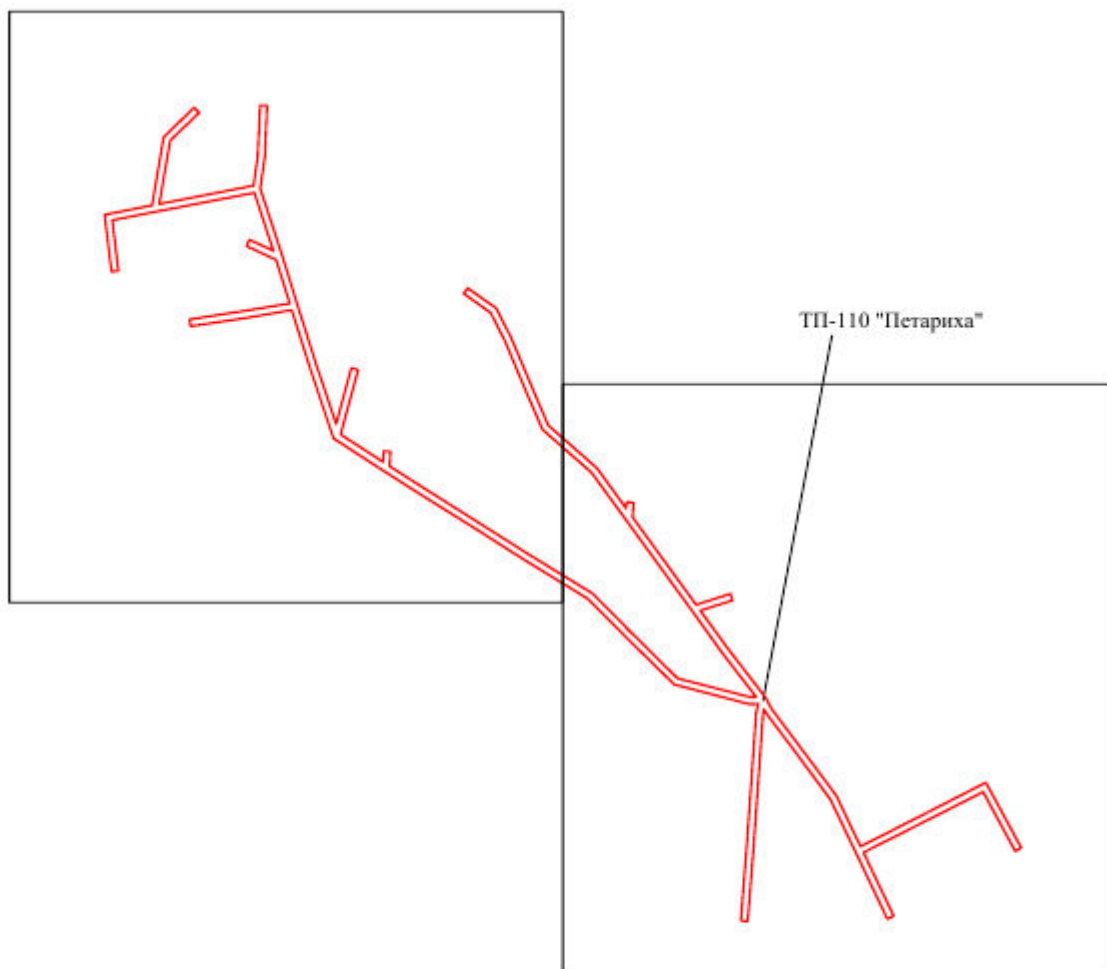
			измерений (определений)		
61	345471.10	2548726.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	345437.55	2548742.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	345463.26	2548793.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	345479.77	2548825.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	345436.63	2548848.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	345434.44	2548844.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	345473.63	2548823.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	345459.16	2548795.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	345433.40	2548744.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	345391.51	2548764.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	345389.53	2548760.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	345433.44	2548739.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	345468.71	2548722.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	345494.37	2548703.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	345525.88	2548679.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	345527.98	2548678.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	345525.62	2548678.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	345484.43	2548675.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	345433.95	2548671.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	345388.20	2548668.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	345388.57	2548663.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	345434.29	2548667.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	345484.76	2548670.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	345526.44	2548673.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	345531.63	2548675.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	345531.45	2548669.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	345544.42	2548619.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	345575.76	2548587.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	345601.17	2548562.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	345626.28	2548521.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	345648.38	2548486.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	345670.13	2548451.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	345685.36	2548427.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	345707.04	2548394.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
95	345754.41	2548378.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	345791.72	2548366.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	345786.59	2548336.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	345781.10	2548299.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	345785.65	2548299.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	345791.14	2548335.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	345796.15	2548365.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	345825.00	2548356.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	345834.07	2548336.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	345838.24	2548338.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	345830.96	2548354.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	345869.29	2548341.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	345856.64	2548276.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	345851.03	2548248.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	345817.71	2548251.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	345817.16	2548247.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	345854.73	2548242.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 1

Архангельская область,
Няндомский район

29:12:050131

д. Петариха

29:12:050132



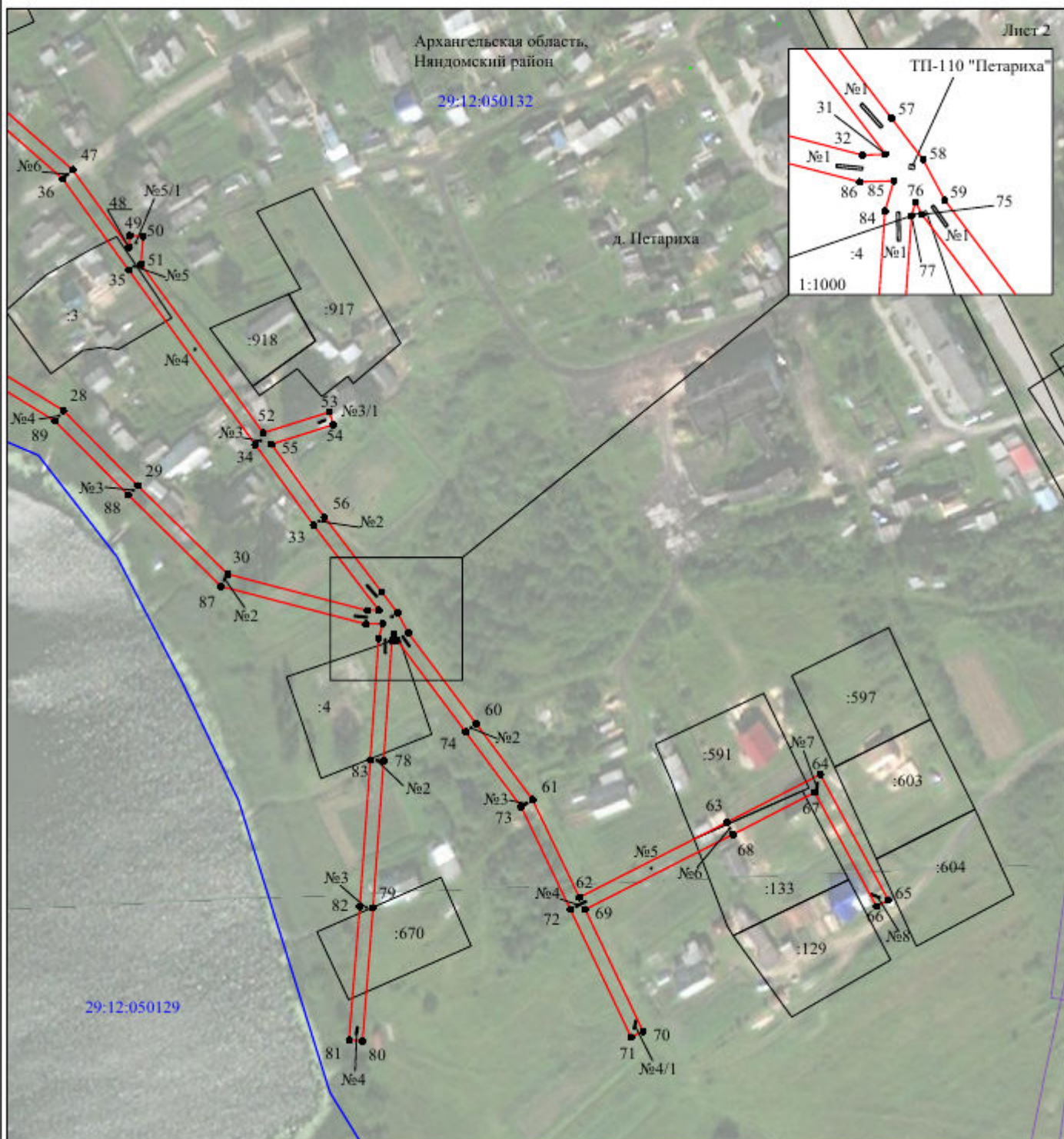
Масштаб 1:2000

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 |

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
: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)	19799 кв.м ± 29 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2,3,4 от КТП-400 КЭС-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, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	344978.41	2549148.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	345004.53	2549167.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	345019.29	2549178.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	345041.31	2549214.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	345061.68	2549248.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	345038.22	2549274.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	345016.16	2549298.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	345036.02	2549383.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	345147.06	2549344.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	345183.26	2549335.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	345218.04	2549326.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	345236.53	2549294.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	345254.24	2549264.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	345270.43	2549238.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	345308.47	2549163.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	345335.31	2549176.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	345333.40	2549180.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	345310.56	2549169.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	345274.44	2549240.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	345258.19	2549267.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	345240.51	2549296.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	345222.67	2549328.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	345243.98	2549340.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	345263.58	2549352.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	345283.86	2549324.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	345287.57	2549327.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	345267.66	2549354.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	345297.73	2549369.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	345330.77	2549385.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	345347.05	2549392.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	345372.03	2549403.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	345405.97	2549416.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	345443.79	2549430.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	345456.59	2549398.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	345421.93	2549362.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	345425.26	2549359.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	345458.51	2549393.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	345467.15	2549373.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	345471.39	2549375.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	345461.40	2549398.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	345448.09	2549432.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	345492.36	2549449.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	345510.75	2549421.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	345514.56	2549424.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	345494.14	2549454.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	345446.38	2549436.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	345431.04	2549474.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	345433.55	2549512.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	345428.96	2549512.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	345426.38	2549474.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	345442.08	2549434.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	345404.36	2549420.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	345370.30	2549408.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	345346.66	2549397.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	345308.00	2549436.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	345279.82	2549464.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	345251.79	2549493.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	345216.04	2549530.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	345226.73	2549542.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	345256.66	2549548.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	345288.39	2549555.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	345315.00	2549569.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	345334.99	2549581.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	345366.83	2549514.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	345352.82	2549508.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	345354.42	2549504.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	345373.15	2549511.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	345356.59	2549546.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	345388.98	2549563.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	345386.84	2549567.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	345354.61	2549550.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	345336.98	2549587.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	345312.75	2549573.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	345286.78	2549559.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	345255.70	2549552.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	345229.11	2549547.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	345236.59	2549567.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	345232.27	2549569.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	345223.54	2549545.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	345212.59	2549533.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	345174.72	2549561.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	345125.06	2549564.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	345095.69	2549537.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	345109.21	2549585.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	345207.87	2549658.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	345236.85	2549679.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	345258.46	2549695.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	345278.62	2549660.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	345296.83	2549625.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	345321.75	2549611.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	345349.23	2549618.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	345350.03	2549619.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	345335.81	2549653.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	345311.67	2549682.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
95	345308.14	2549679.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	345331.84	2549651.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	345344.34	2549621.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	345322.48	2549616.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	345300.29	2549629.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	345282.66	2549662.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	345261.68	2549699.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	345269.80	2549722.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	345246.39	2549748.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	345231.86	2549768.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	345212.59	2549795.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	345208.85	2549793.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	345228.10	2549766.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	345242.81	2549745.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	345264.56	2549721.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	345257.23	2549700.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	345234.13	2549683.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	345205.15	2549662.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	345142.62	2549615.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	345105.21	2549587.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	345091.00	2549537.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	345061.52	2549510.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	345035.64	2549487.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	345032.16	2549448.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	345002.14	2549465.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	344964.54	2549487.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	344926.82	2549510.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	344859.28	2549541.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	344827.13	2549556.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	344785.13	2549586.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	344757.01	2549605.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	344723.17	2549629.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	344685.98	2549640.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	344657.56	2549663.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
129	344677.93	2549667.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	344677.08	2549671.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	344654.30	2549667.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	344653.11	2549679.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	344648.53	2549679.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	344649.45	2549669.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	344625.16	2549689.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	344609.65	2549711.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	344583.58	2549727.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	344512.06	2549770.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	344449.37	2549808.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	344387.60	2549845.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	344394.87	2549861.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	344378.76	2549907.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	344374.42	2549906.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	344389.91	2549861.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	344381.69	2549844.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	344415.36	2549823.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	344394.17	2549794.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	344366.64	2549766.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	344379.07	2549735.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	344422.64	2549698.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	344459.94	2549699.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	344459.84	2549703.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	344426.48	2549703.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	344432.55	2549725.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	344428.11	2549726.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	344422.18	2549704.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	344382.93	2549738.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	344372.04	2549765.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	344397.69	2549791.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	344419.30	2549821.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	344445.00	2549805.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	344437.79	2549793.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
163	344441.71	2549791.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	344448.00	2549801.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	344460.38	2549777.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	344464.46	2549779.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	344453.98	2549800.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	344508.80	2549766.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	344512.13	2549748.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	344516.66	2549749.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	344514.07	2549763.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	344576.98	2549725.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	344562.46	2549720.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	344563.94	2549716.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	344582.14	2549722.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	344606.42	2549708.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	344621.76	2549685.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	344650.81	2549663.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	344681.72	2549637.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	344676.04	2549630.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	344679.71	2549627.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	344685.78	2549635.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	344720.29	2549625.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	344726.84	2549602.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	344731.27	2549603.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	344726.14	2549622.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	344753.65	2549602.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	344759.48	2549577.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	344763.95	2549579.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	344759.31	2549598.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	344782.49	2549582.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	344824.79	2549552.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	344857.35	2549536.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	344924.68	2549505.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	344962.20	2549483.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	344999.84	2549461.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

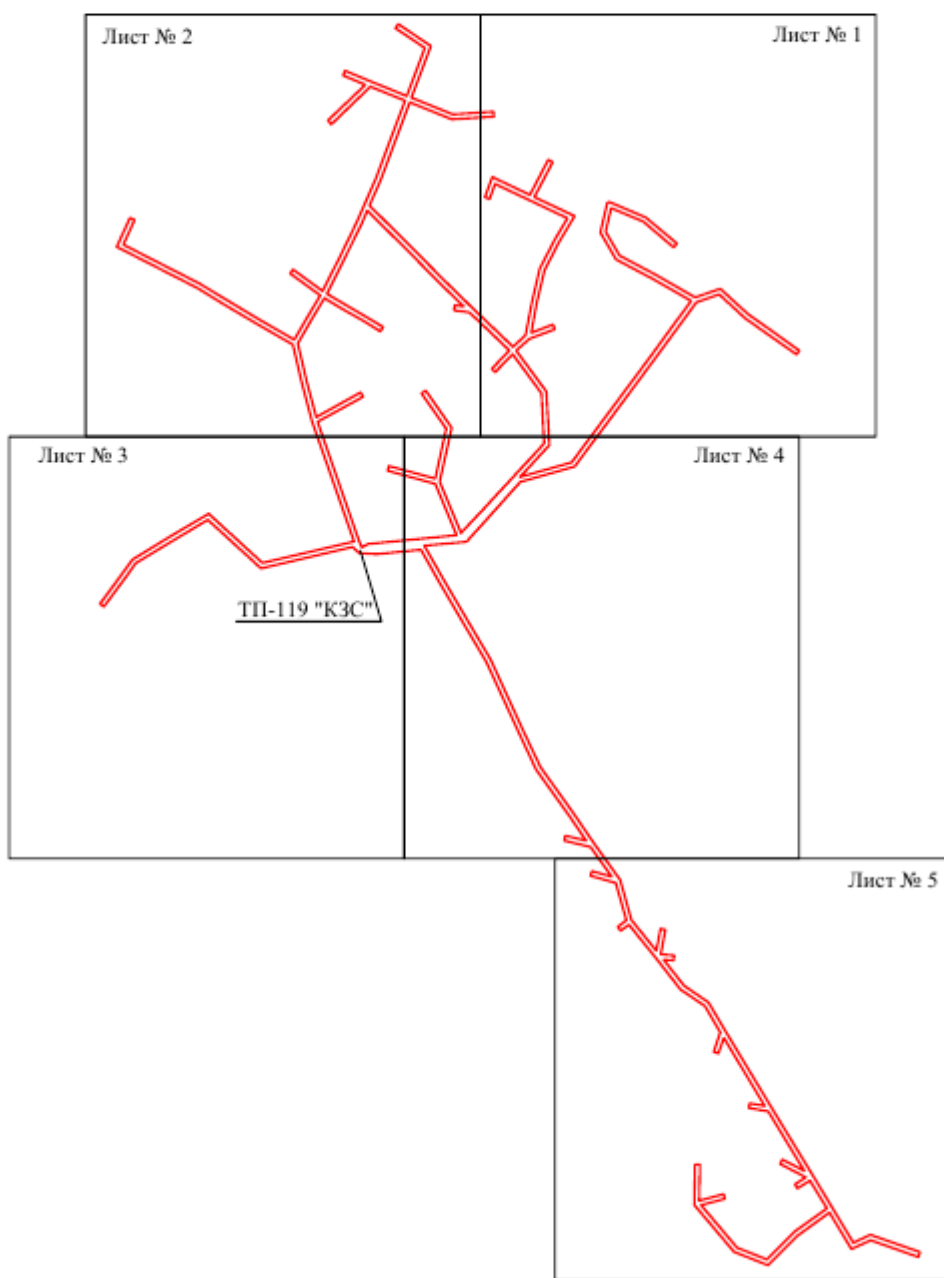
			измерений (определений)		
197	345028.37	2549445.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	345024.38	2549404.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	345025.25	2549388.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	345030.96	2549381.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	345011.13	2549297.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	345034.83	2549271.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	345056.00	2549248.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	345037.36	2549216.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	345015.85	2549181.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	345001.83	2549171.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	344975.67	2549151.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	344978.41	2549148.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
208	345219.17	2549331.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	345241.65	2549344.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	345261.06	2549355.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	345250.49	2549373.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	345239.93	2549392.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	345230.40	2549407.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	345234.32	2549410.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	345243.89	2549394.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	345254.47	2549376.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	345265.09	2549358.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	345295.68	2549373.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	345328.84	2549390.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	345342.12	2549395.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	345304.75	2549433.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	345276.57	2549461.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	345253.31	2549484.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	345254.41	2549476.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	345249.85	2549475.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	345247.95	2549490.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	345212.83	2549527.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	345195.87	2549511.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

229	345192.70	2549514.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	345209.33	2549530.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	345173.09	2549557.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	345126.76	2549559.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	345067.99	2549505.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	345043.96	2549482.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	345091.48	2549462.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	345141.25	2549473.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	345175.63	2549449.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	345173.00	2549446.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
239	345140.28	2549468.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	345094.13	2549458.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	345105.94	2549415.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	345101.50	2549414.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	345089.35	2549458.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	345041.77	2549478.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	345033.72	2549396.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	345030.69	2549390.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	345037.18	2549387.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	345146.66	2549349.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	345169.90	2549391.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	345173.93	2549389.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	345151.17	2549348.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	345184.38	2549339.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	345219.17	2549331.39	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1

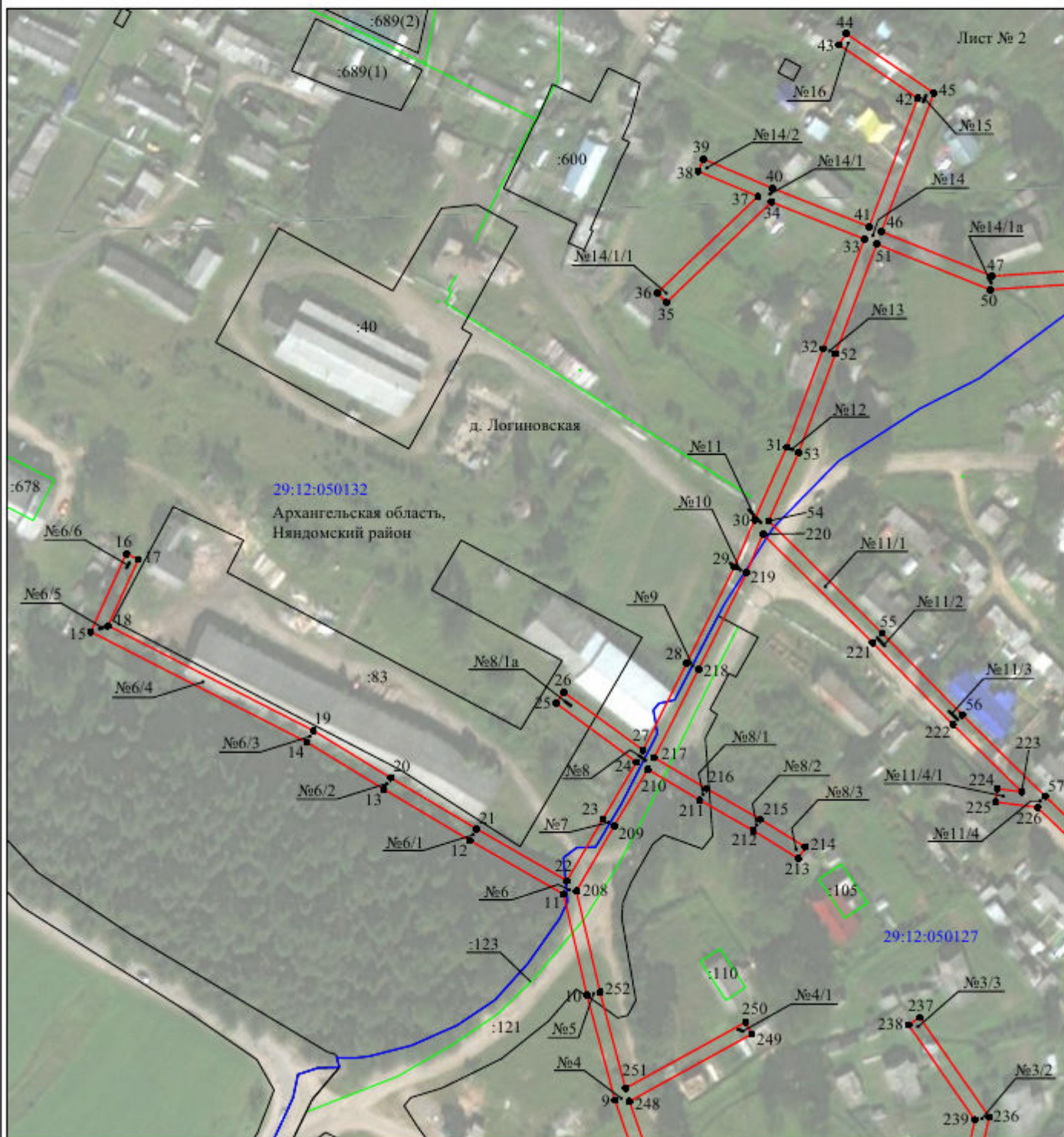


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

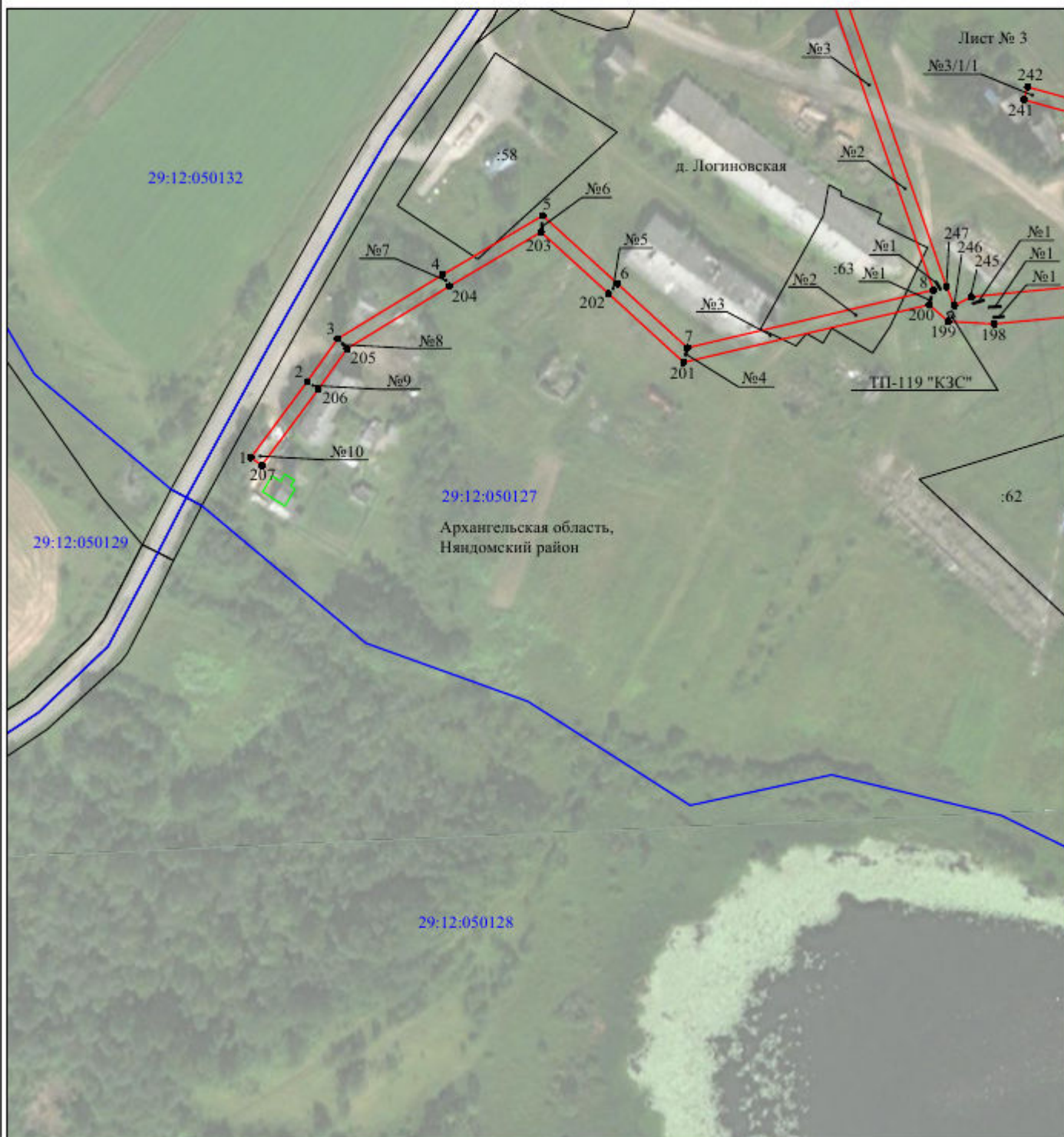
Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



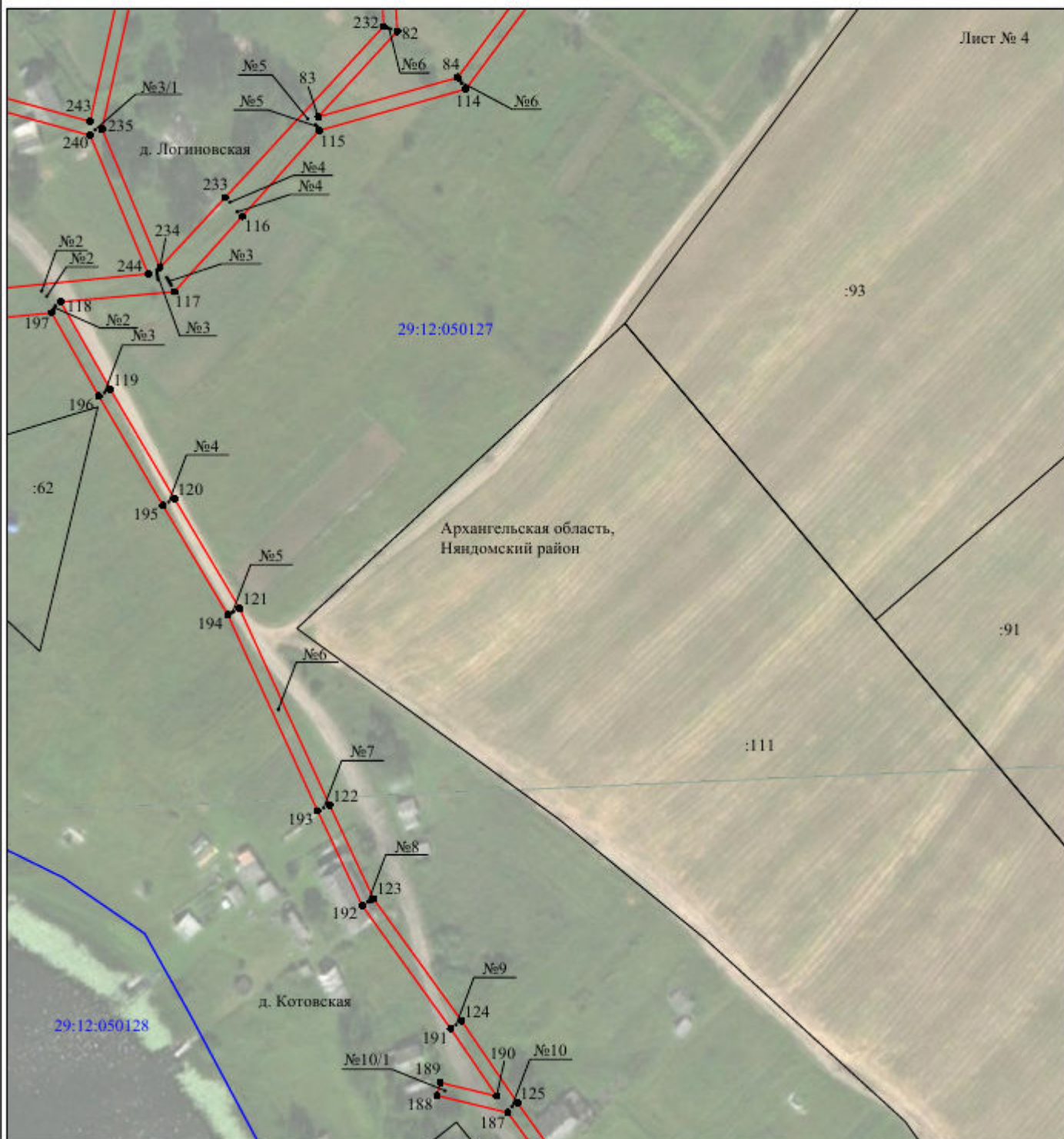
Масштаб 1:2000

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 № 4



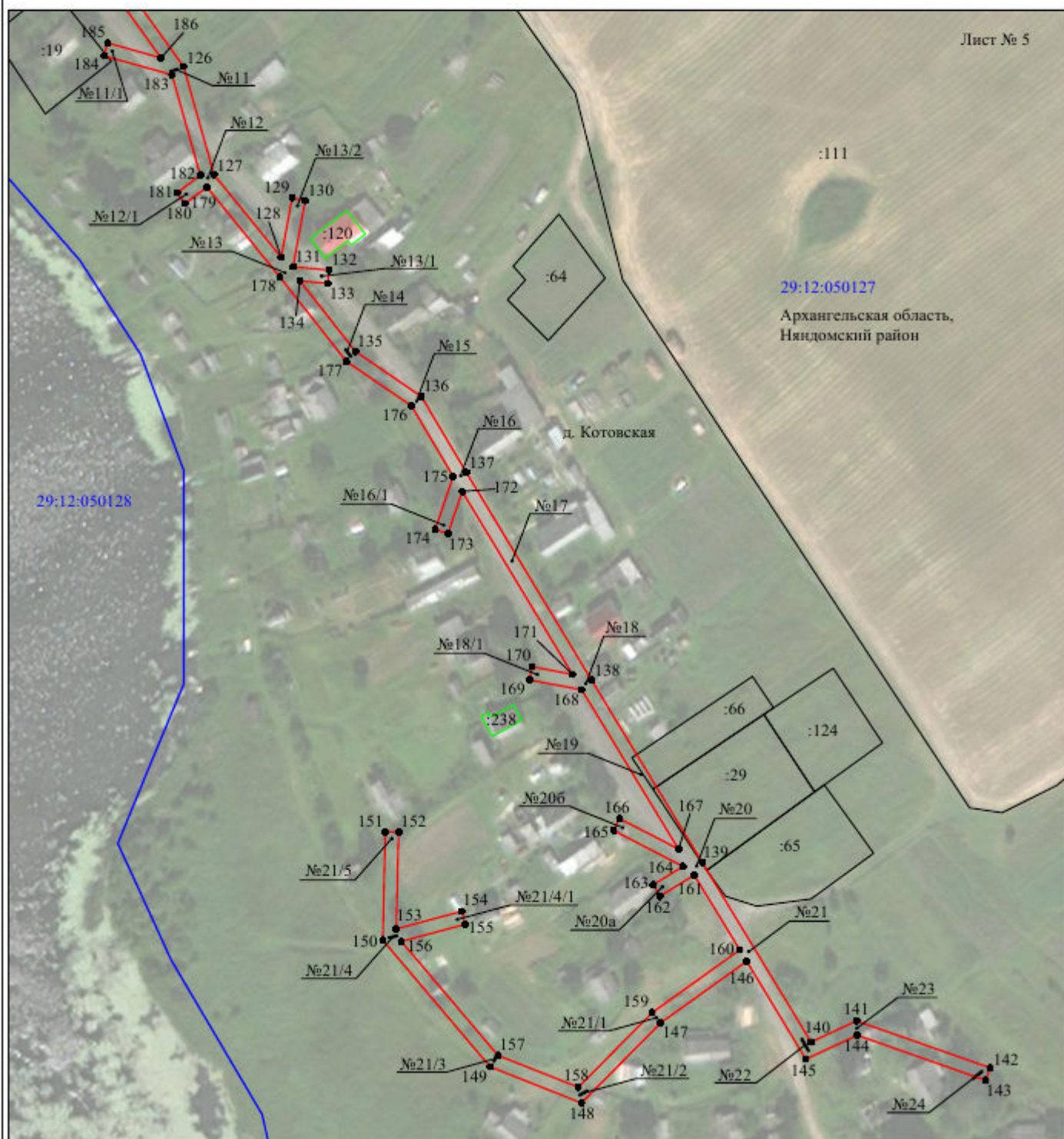
Масштаб 1:2000

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 |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 5



29:12:050127

Архангельская область,
Няндомский район

29:12:050128

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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