



АДМИНИСТРАЦИЯ
НЯНДОМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ МУНИЦИПАЛЬНЫМ
ИМУЩЕСТВОМ И ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от « 15 » июня 2021 г. № 247

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 от КТП-63 Сафонова гора ф Колхозный п/с Няндомы» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровом квартале 29:12:020124, и в отношении следующих земельных участков:

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка
1	29:12:020124:88	Архангельская область, Няндомский район, МО "Няндомское"
2	29:12:020124:22	обл. Архангельская, р-н Няндомский, адм.округ Андреевский, д. Сидорова Гора

3	29:12:020124:86	Архангельская область, Няндомский район, дер. Сафонова Гора, в 19 м южнее д. 8 по ул. Нагорная
4	29:12:020124:63	Архангельская область, Няндомский район, д. Сафонова Гора, в 8 м западнее д. 2 "а" по ул. Нагорная
5	29:12:020124:2	Архангельская область, Няндомский район, адм.округ Андреевский, д. Сидорова Гора
6	29:12:020124:20	обл. Архангельская, р-н Няндомский, адм.округ Андреевский, д. Сидорова Гора
7	29:12:020124:212	обл. Архангельская, р-н Няндомский, адм.округ Андреевский, д. Сидорова Гора

1.1.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 5270 кв. м, расположенного: Архангельская область, Няндомский район, деревня Сафонова Гора (приложение 1).

1.1.2. В отношении объекта электросетевого хозяйства установлена зона с особыми условиями использования территории (охранная зона инженерных коммуникаций), реестровый номер 29:12-6.337.

1.2. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2 от КТП-100 п/л Боровое ф Колхозный п/с» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровом квартале 29:12:020121, и в отношении части земельного участка с кадастровым номером 29:12:020121:16, расположенного: Архангельская область, Няндомский район, д. Андреевская.

1.2.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 2197 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 29:12-6.299.

1.3. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1 от КТП-100 Очистные по ф Колхозный п/с Няндом» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровом квартале 29:12:020122, и в отношении следующих земельных участков:

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка
1	29:12:020122:164	Архангельская область, Няндомский район, дер. Андреевская, в 8 м юго-западнее д. 11 по ул. Зеленая
2	29:12:020122:167	Архангельская область, Няндомский район, адм. округ Андреевский, д. Андреевская, ул. Зеленая, дом 5
3	29:12:020122:419	Архангельская область, Няндомский район, д. Андреевская, ул. Зеленая, д. 2

4	29:12:020122:148	обл. Архангельская, р-н Няндомский, примерно в 1955 м северо-восточнее пересечения р. Нименьга с автодорогой «Долматово-Няндом-Каргополь-Пудож»
5	29:12:020122:153	Архангельская область, Няндомский район, дер. Андреевская, в 110 м юго-восточнее д.4 по ул. Колхозная
6	29:12:020122:81	обл. Архангельская, р-н Няндомский, адм.округ Андреевский, д. Андреевская, примерно в 751 м юго-западнее автодороги «Долматово-Няндом-Каргополь-Пудож» км 143

1.3.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 7990 кв. м, расположенного: Архангельская область, Няндомский район, деревня Андреевская (приложение 3).

1.3.2. В отношении объекта электросетевого хозяйства установлена зона с особыми условиями использования территории (охранная зона инженерных коммуникаций), реестровый номер 29:12-6.322.

1.4. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ д.Андреевская 0,9 км п/с Няндом» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровом квартале 29:12:020122, и в отношении следующих земельных участков:

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка
1	29:12:020122:162	Архангельская область, Няндомский район, д. Андреевская
2	29:12:020122:134	обл. Архангельская, р-н Няндомский, д. Андреевская, ул. Новая, дом 4, строение 1
3	29:12:020122:25	обл. Архангельская, р-н Няндомский, д. Андреевская, ул. Новая, дом 4, строение 1
4	29:12:020122:81	обл. Архангельская, р-н Няндомский, адм.округ Андреевский, д. Андреевская, примерно в 751 м юго-западнее автодороги «Долматово-Няндом-Каргополь-Пудож» км 143
5	29:12:020122:421	Архангельская область, Няндомский район, д. Андреевская, ул. Колхозная, д. 28, строение 1
6	29:12:020122:385	Архангельская область, Няндомский район, дер. Андреевская, в 1 м северо-западнее д. 23 по ул. Колхозная
7	29:12:020122:48	обл. Архангельская, р-н Няндомский, адм.округ Андреевский, д. Андреевская, ул. Колхозная, дом 17

8	29:12:020122:49	обл. Архангельская, р-н Няндомский, адм.округ Андреевский, д. Андреевская, ул. Колхозная, дом 15
---	-----------------	---

1.4.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 4764 кв. м, расположенного: Архангельская область, Няндомский район, деревня Андреевская (приложение 4).

1.4.2. В отношении объекта электросетевого хозяйства установлена зона с особыми условиями использования территории (охранная зона инженерных коммуникаций), реестровый номер 29:12-6.293.

1.5. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1 от КТП-160 д.Шултус ф.Колхозный п/с Няндомы» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 29:12:020102, 29:12:020103, 29:12:020104, и в отношении следующих земельных участков:

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка
1	29:12:020103:155	обл. Архангельская, р-н Няндомский, адм.округ Андреевский, д. Шултус, ул. Мостовая, дом 1
2	29:12:020103:168	Архангельская область, Няндомский район, дер. Шултус, северо-западнее д. 41 по ул. Приозерная
3	29:12:020103:267	Архангельская область, Няндомский район, дер. Шултус, в 50 м юго-западнее д. 43 по ул. Приозерная
4	29:12:020103:288	Архангельская область, Няндомский район, д. Шултус, в 21 м северо-восточнее д. 41 по ул. Приозерная
5	29:12:020103:286	Архангельская область, Няндомский район, д. Шултус, в 8 м северо-западнее д.37 по ул. Приозерная
6	29:12:020103:21	обл. Архангельская, р-н Няндомский, адм.округ Андреевский, д. Шултус
7	29:12:020103:29	Архангельская область, Няндомский район, дер. Шултус, ул. Сосновая, д. 5
8	29:12:020103:164	Архангельская область, Няндомский район, дер. Шултус, ул. Приозерная, д. 21 - а
9	29:12:020103:291	Архангельская область, Няндомский район, дер. Шултус, ул. Приозерная, д. 7 "а"
10	29:12:020103:81	обл. Архангельская, р-н Няндомский, д. Шултус, ул. Приозерная, дом 5
11	29:12:020103:82	Архангельская область, Няндомский район, адм. округ Андреевский, д. Шултус, ул. Приозерная, 3
12	29:12:020103:134	обл. Архангельская, р-н Няндомский, адм.округ Андреевский, д. Шултус, ул. Набережная, дом 1

13	29:12:020103:284	Архангельская область, Няндомский район, дер. Шултус, в 47 м юго-восточнее д. 1 по ул. Набережная
14	29:12:020103:147	обл. Архангельская, р-н Няндомский, адм.округ Андреевский, д. Шултус
15	29:12:020103:149	обл. Архангельская, р-н Няндомский, адм.округ Андреевский, д. Шултус
16	29:12:020103:150	обл. Архангельская, р-н Няндомский, адм.округ Андреевский, д. Шултус
17	29:12:020103:68	обл. Архангельская, р-н Няндомский, адм.округ Андреевский, д. Шултус
18	29:12:020103:172	Архангельская область, Няндомский район, дер. Шултус, в 1 м восточнее д.14 по ул. Приозерная
19	29:12:020103:169	Архангельская область, Няндомский район, дер. Шултус, ул. Приозерная, д. 14
20	29:12:020103:163	обл. Архангельская, р-н Няндомский, д. Шултус, автомобильная дорога Конда-Шултус
21	29:12:020103:47	Архангельская область, Няндомский муниципальный район, муниципальное образование "Няндомское", дер. Шултус, ул. Шултусская, д. 7
22	29:12:020103:264	Архангельская область, Няндомский район, дер. Шултус, в 96 м юго-восточнее д. 2 по ул. Шултусская
23	29:12:020103:281	Архангельская область, Няндомский район, дер. Шултус, в 15 м северо-восточнее д. 13 по ул. Шултусская
24	29:12:020103:61	Архангельская область, Няндомский район, дер. Шултус, в 16 м южнее д. 2 по ул. Шултусская
25	29:12:020103:104	обл. Архангельская, р-н Няндомский, адм.округ Андреевский, д. Шултус
26	29:12:020103:108	Архангельская область, Няндомский район, дер. Шултус, пер. Дачный, 1
27	29:12:020104:3	Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Няндомское сельское участковое лесничество, квартал 59 (участок СХ МУП «Восход»)

1.5.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 20948 кв. м, расположенного: Архангельская область, Няндомский район, деревня Шултус (приложение 5).

1.5.2. В отношении объекта электросетевого хозяйства установлена зона с особыми условиями использования территории (охранная зона инженерных коммуникаций), реестровый номер 29:12-6.343.

1.6. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1 от КТП -63 д. Бережная ф.Колхозный п/с Няндомы»

в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 29:12:020125, 29:12:020119, и в отношении следующих земельных участков:

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка
1	29:12:020119:40	Архангельская область, Няндомский район, МО "Няндомское"
2	29:12:020125:6	обл. Архангельская, р-н Няндомский, примерно в 4771 м юго-западнее автодороги «Долматово-Няндом-Каргополь-Пудож» км 136 + 345

1.6.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 4246 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 29:12-6.307.

1.7. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф1,2 от КТП-25 Кузьминская по Ф.Колхозный» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровом квартале 29:12:020120.

1.7.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 836 кв. м, расположенного: Архангельская область, Няндомский район, деревня Кузьминская (приложение 7).

1.7.2. В отношении объекта электросетевого хозяйства установлена зона с особыми условиями использования территории (охранная зона инженерных коммуникаций), реестровый номер 29:12-6.291.

1.8. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2,3,4,5,6 от КТП-250 АВМ по ф Колхозный П/С Няндомы» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровом квартале 29:12:020122, и в отношении следующих земельных участков:

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка
1	29:12:020122:420	Архангельская область, Няндомский район, д. Андреевская, ул. Колхозная, д. 12 "а", строение 1
2	29:12:020122:397	Архангельская область, Няндомский район, дер. Андреевская, в 126 м юго-восточнее д. 8 по ул. Колхозная

1.8.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 1544 кв. м, расположенного: Архангельская область, Няндомский район, деревня Андреевская (приложение 8).

1.8.2. В отношении объекта электросетевого хозяйства установлена зона с особыми условиями использования территории (охранная зона инженерных коммуникаций), реестровый номер 29:12-6.352.

1.9. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ "Колхозный" от ПС "Няндомы"» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 29:12:020103, 29:12:020104, 29:12:020105, 29:12:020115, 29:12:010214, 29:12:020122, 29:12:020123, 29:12:020117, 29:12:020119, 29:12:020121, 29:12:020123, 29:12:020124, 29:12:020125, 29:12:020120, 29:12:020127, 29:12:020126, 29:12:010115, 29:12:010113, и в отношении следующих земельных участков:

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка
1	29:12:020103:81	обл. Архангельская, р-н Няндомский, д. Шултус, ул. Приозерная, дом 5
2	29:12:020103:82	Архангельская область, Няндомский район, адм. округ Андреевский, д. Шултус, ул. Приозерная, 3
3	29:12:020103:163	обл. Архангельская, р-н Няндомский, д. Шултус, автомобильная дорога Конда-Шултус
4	29:12:020103:108	Архангельская область, Няндомский район, дер. Шултус, пер. Дачный, 1
5	29:12:020104:6	Архангельская область, Няндомский район, МО "Няндомское"
6	29:12:020104:4	Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Няндомское сельское участковое лесничество, часть квартала 66 (участок СХ МУП «Восход»)
7	29:12:020105:37	Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Няндомское сельское участковое лесничество, часть квартала 66 (участок СХ МУП «Восход»)
8	29:12:000000:23	обл. Архангельская, р-н Няндомский, автодорога Конда-Шултус км 0 + 540
9	29:12:020115:23	Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Няндомское сельское участковое лесничество, часть квартала 26 (участок СХ МУП «Восход»)
10	29:12:020115:24	Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Няндомское сельское участковое лесничество, часть квартала 67 (участок СХ МУП «Восход»)
11	29:12:020122:157	Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Няндомское сельское участковое лесничество, часть квартала 67 (участок СХ МУП «Восход»)

12	29:12:020122:419	Архангельская область, Няндомский район, д. Андреевская, ул. Зеленая, д. 2
13	29:12:020122:164	Архангельская область, Няндомский район, дер. Андреевская, в 8 м юго-западнее д. 11 по ул. Зеленая
14	29:12:020122:146	обл. Архангельская, р-н Няндомский, д. Андреевская, ул. Колхозная, дом 13
15	29:12:020122:81	обл. Архангельская, р-н Няндомский, адм.округ Андреевский, д. Андреевская, примерно в 751 м юго- западнее автодороги «Долматово-Няндом-Каргополь- Пудож» км 143
16	29:12:020122:420	Архангельская область, Няндомский район, д. Андреевская, ул. Колхозная, д. 12 "а", строение 1
17	29:12:020122:397	Архангельская область, Няндомский район, дер. Андреевская, в 126 м юго-восточнее д. 8 по ул. Колхозная
18	29:12:020117:52	Архангельская область, Няндомский район, д. Андреевская, в 167 м юго-восточнее д.12 "а" по ул. Колхозная
19	29:12:020122:383	Архангельская область, Няндомский район, дер. Дом отдыха Озерки, в 37 м севернее д. 2 "а" по ул. Пионерская
20	29:12:020122:423	Архангельская область, Няндомский район, дер. Дом отдыха Озерки, в 32 метрах северо-восточнее д. 2 по ул. Пионерская
21	29:12:020123:10	Архангельская область, Няндомский район, МО "Няндомское"
22	29:12:020124:89	Архангельская область, Няндомский район, МО "Няндомское"
23	29:12:020124:88	Архангельская область, Няндомский район, МО "Няндомское"
24	29:12:020124:87	Архангельская область, Няндомский район, МО "Няндомское"
25	29:12:020124:65	Архангельская область, Няндомский район, МО "Няндомское"
26	29:12:020121:14	Архангельская область, Няндомский район, МО "Няндомское"
27	29:12:020121:23	Архангельская область, Няндомский район, д. Андреевская
28	29:12:020121:24	Архангельская область, Няндомский район, д. Андреевская
29	29:12:020121:29	Архангельская область, Няндомский район, д. Андреевская

30	29:12:020121:28	Архангельская область, Няндомский район, д. Андреевская
31	29:12:020121:18	Архангельская область, Няндомский район, д. Андреевская
32	29:12:020119:40	Архангельская область, Няндомский район, МО "Няндомское"
33	29:12:020125:6	обл. Архангельская, р-н Няндомский, примерно в 4771 м юго-западнее автодороги «Долматово-Няндом- Каргополь-Пудож» км 136 + 345
34	29:12:020125:9	Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Няндомское сельское участковое лесничество, часть квартала 8 (участок СХ МУП «Восход»)
35	29:12:020125:12	Архангельская область, Няндомский район, МО "Няндомское"
36	29:12:020125:7	обл. Архангельская, р-н Няндомский, примерно в 1965 м юго-западнее автодороги «Долматово-Няндом- Каргополь-Пудож» км 136 + 345
37	29:12:020117:46	Архангельская область, Няндомский район, МО "Няндомское"
38	29:12:020120:69	Архангельская область, Няндомский район, МО "Няндомское"
39	29:12:020127:6	обл. Архангельская, р-н Няндомский, р.Боровиха
40	29:12:020126:6	Архангельская область, Няндомский район, МО "Няндомское"
41	29:12:020117:16	Архангельская область, Няндомский район, д. Андреевская
42	29:12:000000:16	обл. Архангельская, р-н Няндомский, примерно в 60 м юго-восточнее пересечения автодороги «Обход г.Няндомы» с ж/д «Москва-Архангельск»
43	29:12:010115:120	Архангельская обл., Няндомский район в 70 м на юго- запад от автодороги Няндомы-Каргополь
44	29:12:010113:114	обл. Архангельская, р-н Няндомский, автодорога «Долматово-Няндомы-Каргополь-Пудож» км 136 + 345
45	29:12:010115:370	обл. Архангельская, р-н Няндомский, автодорога «Долматово-Няндомы-Каргополь-Пудож» км 136 + 345
46	29:12:010113:51	Архангельская область, Няндомский район, в 567 м юго-западнее пересечения автодороги «Долматово- Няндомы-Каргополь-Пудож» и железнодорожного тупика ООО «Ярнемалес»
47	29:12:010113:388	Архангельская область, Няндомский район, г. Няндомы, в 343 м юго-западнее д. 15 по ул. Каменная

48	29:12:010113:373	Архангельская область, город Няндомы, в 323 м юго-западнее д. 27 по ул. Каменная
----	------------------	--

1.9.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 484795 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 29:12-6.342.

1.10. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2 от КТП-250 РПБ по ф. Связь п/с Няндомы» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровом квартале 29:12:010115, и в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:12:010115:142, расположенного: обл. Архангельская, р-н Няндомский, г. Няндомы, ул. Энергетиков.

1.10.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 4036 кв. м, расположенного: Архангельская область, Няндомский район, город Няндомы (приложение 10).

1.10.2. В отношении объекта электросетевого хозяйства установлена зона с особыми условиями использования территории (охранная зона инженерных коммуникаций), реестровый номер 29:12-6.283.

2. Установить срок публичных сервитутов - сорок девять лет.

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

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

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

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

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

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

городского поселения «Няндомское» Няндомского муниципального района
Архангельской области.

Председатель



Handwritten signature

Н.А. Свинцова

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Архангельская область, Няндомский район, деревня Сафонова Гора
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5270 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1 от КТП-63 Сафонова гора ф Колхозный п/с Няндомы» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "МРСК Северо-Запада", Российская Федерация, г.Архангельск, ул.Свободы, д.3, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - sekr@arhen.ru.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-29, 2 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	326570.91	2508143.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	326585.55	2508184.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	326606.84	2508250.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	326617.55	2508282.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	326613.18	2508284.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	326603.30	2508253.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	326593.34	2508259.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	326591.27	2508254.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	326601.86	2508249.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	326581.99	2508188.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	326549.23	2508203.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	326526.55	2508214.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	326485.03	2508234.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	326497.47	2508259.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	326510.87	2508286.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	326525.26	2508314.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	326541.00	2508344.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	326529.17	2508375.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	326521.23	2508396.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	326518.33	2508427.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	326513.75	2508427.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	326516.37	2508399.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	326448.86	2508417.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	326418.75	2508425.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	326434.35	2508447.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	326451.33	2508472.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

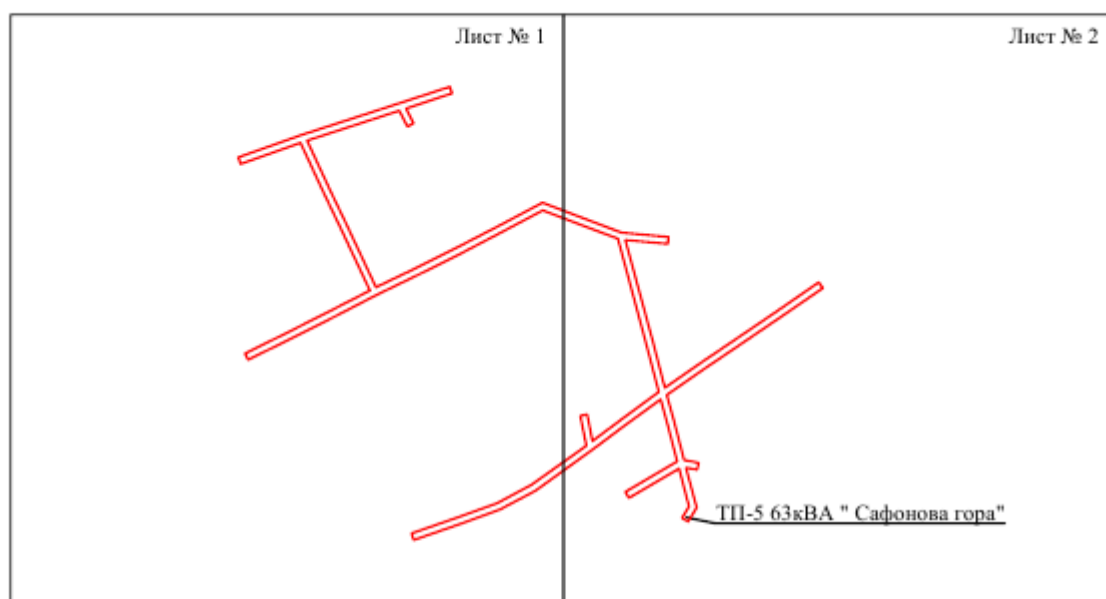
			измерений (определений)		
27	326468.89	2508498.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	326488.39	2508526.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	326484.60	2508529.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	326465.09	2508501.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	326447.52	2508475.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	326430.56	2508450.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	326414.02	2508426.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	326396.31	2508431.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	326370.93	2508437.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	326369.10	2508447.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	326364.58	2508446.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	326366.00	2508439.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	326339.64	2508446.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	326330.28	2508440.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	326332.62	2508436.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	326340.33	2508441.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	326365.44	2508434.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	326346.01	2508401.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	326349.98	2508398.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	326370.05	2508433.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	326395.12	2508426.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	326411.16	2508422.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	326394.20	2508399.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	326377.63	2508377.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	326350.73	2508339.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	326338.33	2508316.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	326329.04	2508290.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	326318.28	2508259.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	326322.63	2508257.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	326333.38	2508289.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	326342.55	2508314.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	326354.65	2508336.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	326380.50	2508373.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	326400.24	2508369.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	326401.13	2508373.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	326383.53	2508377.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	326397.89	2508396.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	326415.91	2508421.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	326447.68	2508412.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	326517.22	2508394.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	326524.87	2508373.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	326535.96	2508344.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	326521.19	2508316.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	326506.77	2508288.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	326493.34	2508261.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	326479.89	2508234.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	326466.32	2508207.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	326451.06	2508177.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	326437.28	2508149.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	326441.40	2508147.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	326455.18	2508175.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	326470.41	2508205.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	326482.97	2508229.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	326524.59	2508210.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	326547.27	2508199.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	326580.51	2508184.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	326566.57	2508144.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	326570.91	2508143.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Масштаб 1:2000

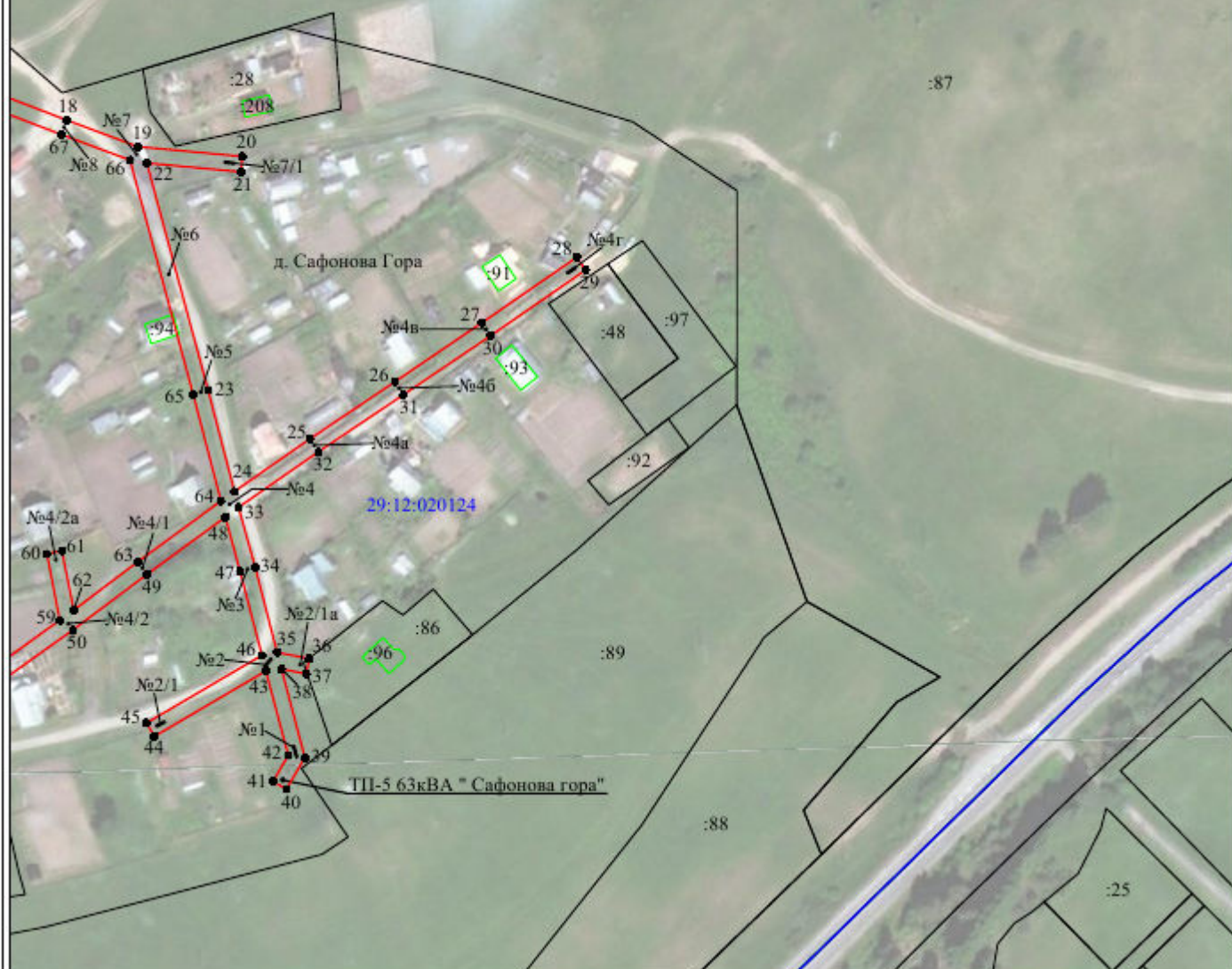
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| № 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

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

Приложение 2
к распоряжению КУМИ
администрации Няндомского района
от «15» июня 2021 года № 247

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)	2197 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2 от КТП-100 п/л Боровое ф Колхозный п/с» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "МРСК Северо-Запада", Российская Федерация, г.Архангельск, ул.Свободы, д.3, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - sekr@arhen.ru.

Раздел 2

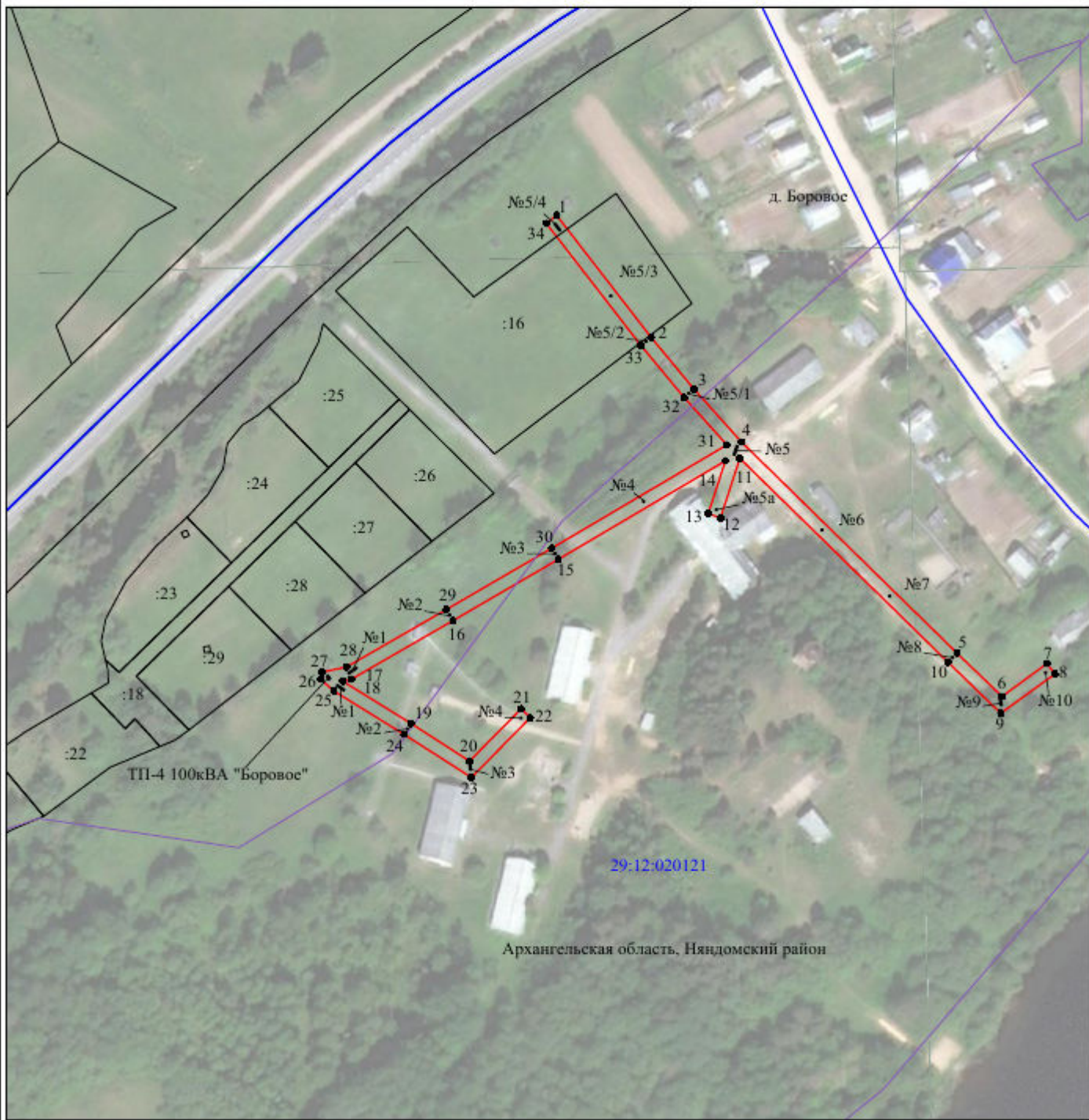
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-29, 2 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	326361.13	2508763.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	326320.06	2508795.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	326302.64	2508809.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	326284.81	2508825.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	326213.73	2508898.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	326199.12	2508913.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	326210.19	2508928.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	326206.66	2508931.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	326193.45	2508912.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	326210.61	2508895.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	326279.28	2508825.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	326259.25	2508818.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	326260.60	2508814.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	326278.50	2508820.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	326245.26	2508763.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	326224.63	2508728.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	326204.90	2508694.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	326204.28	2508691.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	326190.03	2508714.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	326177.36	2508733.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	326194.96	2508751.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	326191.89	2508754.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	326171.78	2508734.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	326186.35	2508711.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	326201.01	2508688.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	326204.85	2508683.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	326207.26	2508684.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	326209.02	2508692.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	326228.41	2508726.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	326249.02	2508761.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	326283.82	2508820.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	326299.78	2508806.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	326317.34	2508791.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	326358.46	2508759.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	326361.13	2508763.22	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, имеющей в ЕГРН |
| 29:12:020103:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 29:12:020103 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ■ | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Архангельская область, Няндомский район, деревня Андреевская
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7990 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1от КТП-100 Очистные по ф Колхозный п/с Няндомы» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "МРСК Северо-Запада", Российская Федерация, г.Архангельск, ул.Свободы, д.3, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - sekr@arhen.ru.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-29, 2 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	324589.75	2507021.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	324591.71	2507025.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	324565.78	2507037.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	324542.76	2507056.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	324550.71	2507086.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	324546.27	2507087.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	324538.58	2507058.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	324500.69	2507071.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	324471.42	2507082.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	324485.90	2507119.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	324501.85	2507160.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	324523.44	2507218.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	324570.76	2507196.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	324572.68	2507201.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	324525.44	2507222.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	324545.02	2507255.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	324561.24	2507282.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	324549.85	2507300.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	324545.95	2507298.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	324555.85	2507282.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	324541.07	2507257.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	324520.07	2507222.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	324497.55	2507162.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	324481.61	2507121.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	324467.09	2507083.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	324437.31	2507094.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	324337.74	2507130.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	324322.95	2507170.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	324318.96	2507194.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	324322.49	2507222.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	324325.73	2507249.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	324353.47	2507271.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	324363.44	2507303.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	324371.27	2507327.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	324395.12	2507402.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	324406.62	2507436.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	324339.25	2507471.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	324337.11	2507467.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	324401.00	2507434.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	324390.75	2507404.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	324366.89	2507329.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	324359.06	2507304.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	324349.50	2507274.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	324323.79	2507254.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	324310.35	2507268.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	324293.64	2507287.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	324290.19	2507284.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	324306.96	2507265.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	324320.12	2507251.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	324286.96	2507226.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	324270.21	2507242.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	324249.87	2507262.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	324244.28	2507330.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	324261.90	2507414.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	324257.40	2507415.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	324239.65	2507330.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	324245.42	2507260.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	324267.01	2507239.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	324283.26	2507223.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	324240.75	2507190.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	324196.80	2507175.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	324144.76	2507156.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	324101.64	2507141.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	324034.06	2507097.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	324001.76	2507076.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	323967.01	2507053.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	323969.57	2507049.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	324004.27	2507072.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	324036.56	2507093.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	324103.67	2507137.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	324146.27	2507151.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	324198.35	2507170.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	324242.97	2507186.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	324288.18	2507221.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	324320.64	2507246.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	324317.93	2507223.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	324314.31	2507194.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	324318.49	2507169.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	324333.16	2507129.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	324319.04	2507120.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	324305.21	2507111.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	324293.63	2507107.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	324295.16	2507102.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	324307.29	2507107.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	324321.58	2507116.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	324336.25	2507126.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	324435.73	2507090.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	324463.74	2507080.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	324444.94	2507065.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	324447.77	2507061.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	324468.83	2507078.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	324499.17	2507067.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	324539.01	2507053.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	324563.30	2507033.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
1	324589.75	2507021.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 1

Лист 2

ТП-9 100кВА "Очистные"

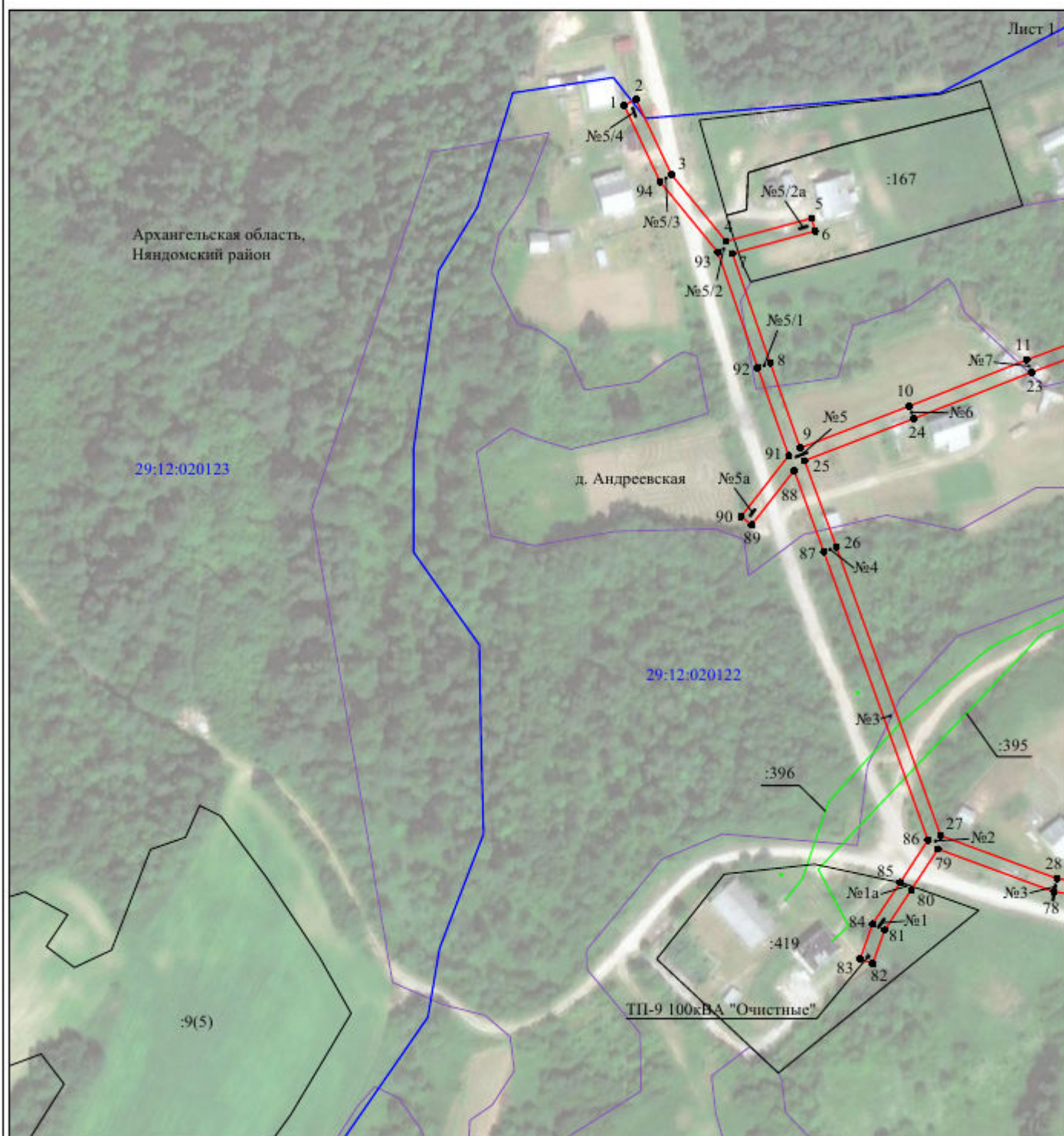
Лист 3

Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Архангельская область, Няндомский район, деревня Андреевская
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4764 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ д.Андреевская 0,9 км п/с Няндомы» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "МРСК Северо-Запада", Российская Федерация, г.Архангельск, ул.Свободы, д.3, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - sekr@arhen.ru.

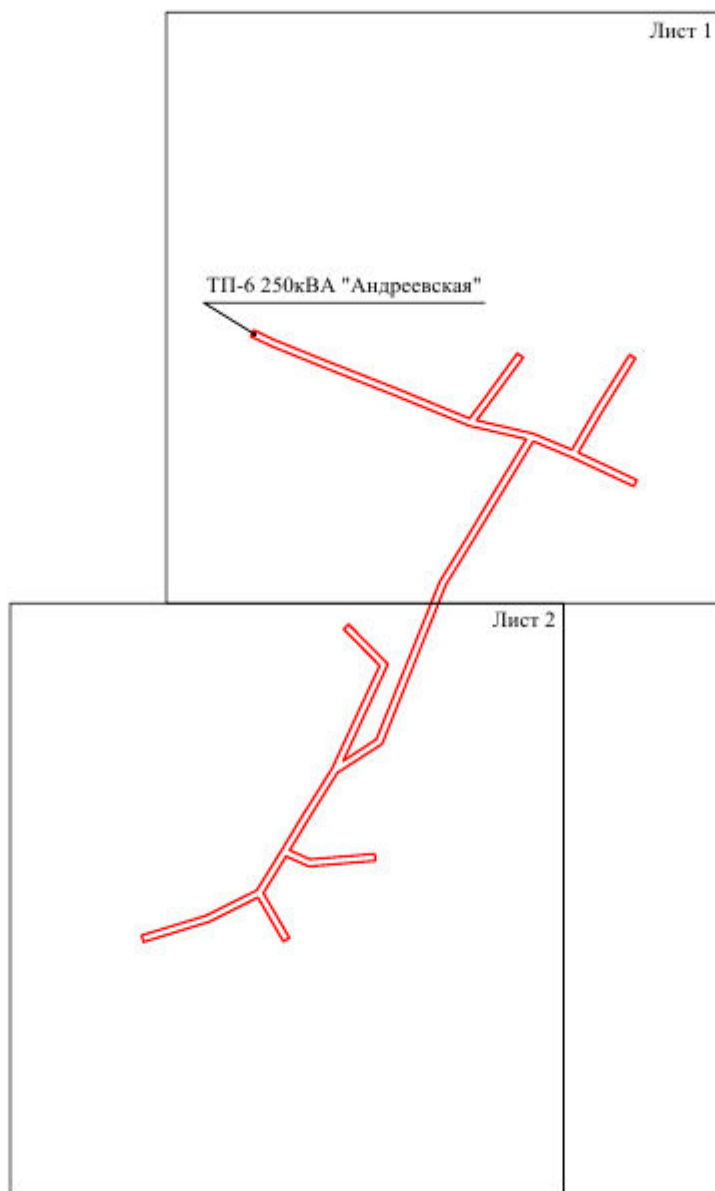
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-29, 2 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	324424.61	2507496.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	324437.74	2507539.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	324454.46	2507572.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	324480.97	2507589.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	324502.93	2507602.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	324534.77	2507622.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	324602.73	2507653.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	324626.75	2507630.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	324629.98	2507633.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	324603.69	2507659.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	324539.93	2507629.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	324554.12	2507651.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	324658.25	2507693.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	324689.17	2507712.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	324718.62	2507730.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	324752.46	2507750.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	324761.17	2507713.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	324780.66	2507665.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	324798.77	2507619.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	324813.83	2507582.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	324820.35	2507568.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	324824.51	2507570.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	324818.04	2507584.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	324803.04	2507621.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	324784.93	2507667.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	324766.17	2507713.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	324777.85	2507722.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	324809.09	2507745.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	324806.36	2507748.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	324775.10	2507725.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	324764.81	2507717.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	324756.18	2507755.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	324745.41	2507781.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	324772.37	2507796.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	324808.22	2507819.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	324805.78	2507823.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	324769.99	2507800.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	324743.52	2507785.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	324725.43	2507823.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	324721.26	2507821.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	324740.41	2507781.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	324751.10	2507755.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	324716.24	2507734.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	324686.78	2507716.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	324656.16	2507697.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	324551.05	2507655.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	324532.02	2507626.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	324500.52	2507606.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	324480.82	2507594.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	324474.90	2507607.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	324478.59	2507650.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	324474.01	2507651.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	324470.22	2507607.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	324476.86	2507592.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	324452.65	2507576.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	324423.03	2507594.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	324420.71	2507590.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	324449.67	2507573.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	324433.45	2507540.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	324420.22	2507497.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
1	324424.61	2507496.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

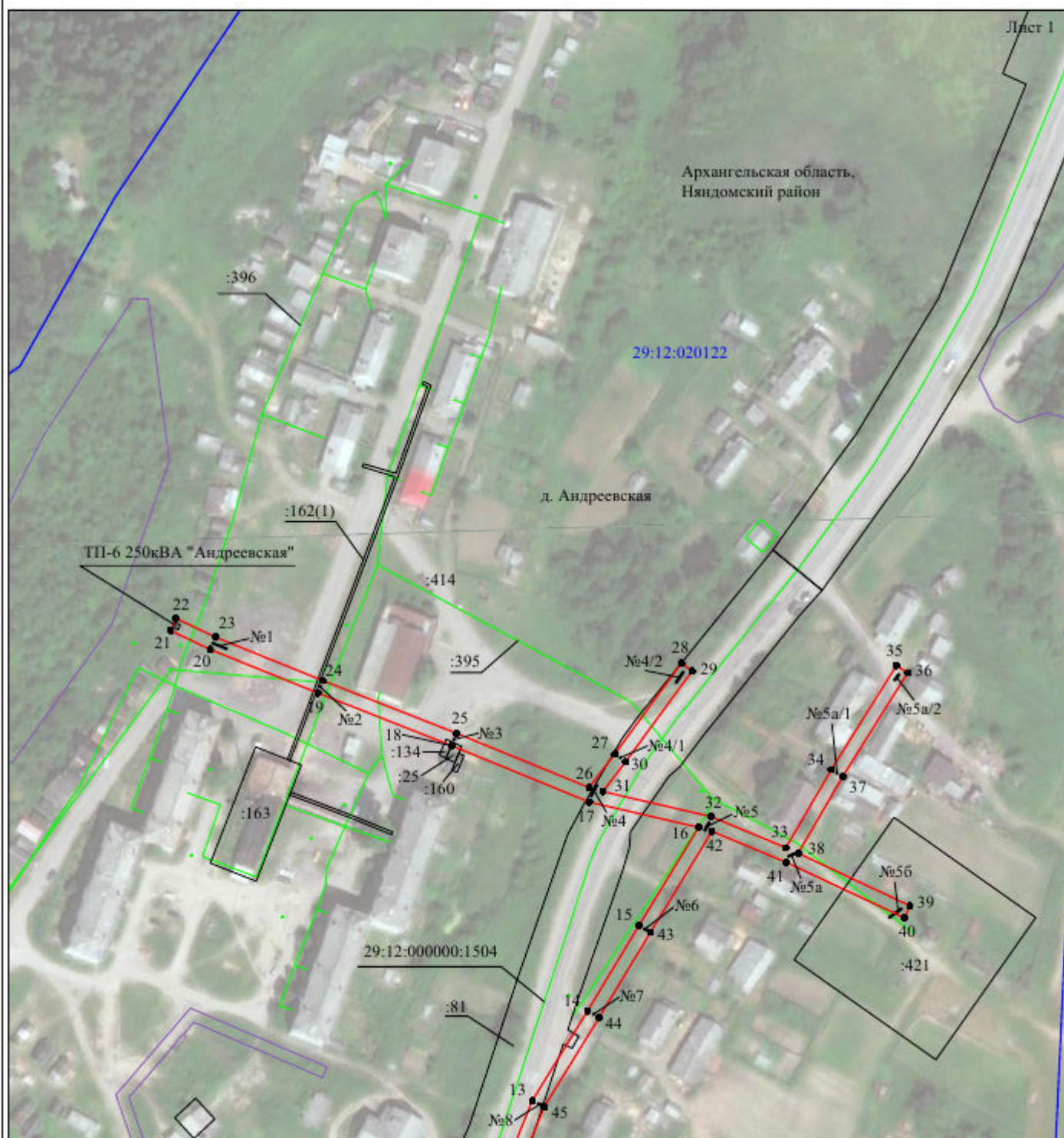


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



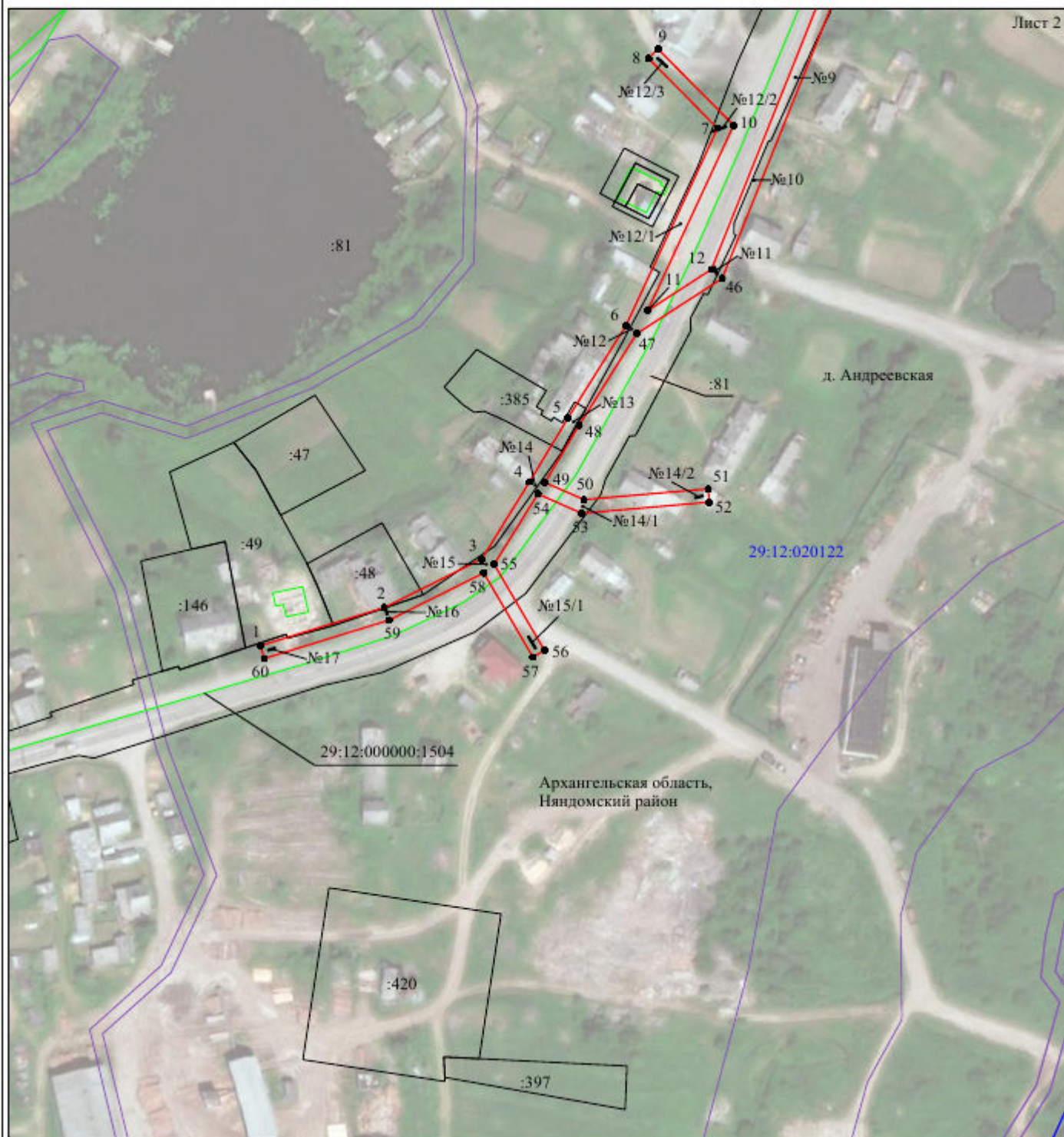
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Архангельская область, Няндомский район, деревня Шултус
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	20948 кв.м ± 30 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1 от КТП-160 д.Шултус ф.Колхозный п/с Няндомы» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "МРСК Северо-Запада", Российская Федерация, г.Архангельск, ул.Свободы, д.3, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - sekr@arhen.ru.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-29, 2 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	329705.98	2498309.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	329706.59	2498313.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	329670.35	2498318.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	329641.59	2498323.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	329611.71	2498327.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	329590.44	2498330.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	329570.06	2498333.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	329587.69	2498369.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	329583.56	2498371.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	329565.74	2498334.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	329549.75	2498347.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	329514.60	2498367.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	329533.25	2498405.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	329529.11	2498407.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	329510.57	2498369.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	329479.00	2498386.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	329449.99	2498402.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	329419.61	2498419.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	329389.39	2498436.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	329402.80	2498481.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	329416.77	2498527.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	329412.36	2498529.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	329398.40	2498482.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	329385.27	2498438.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	329358.64	2498453.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	329329.14	2498469.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	329328.42	2498473.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	329345.27	2498513.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	329372.45	2498577.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	329385.51	2498601.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	329402.52	2498585.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	329405.66	2498589.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	329387.61	2498606.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	329395.67	2498626.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	329405.70	2498654.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	329415.19	2498682.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	329440.69	2498702.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	329444.50	2498707.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	329450.88	2498713.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	329451.36	2498673.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	329451.39	2498628.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	329451.28	2498586.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	329451.05	2498549.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	329450.55	2498503.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	329498.84	2498500.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	329543.35	2498498.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	329571.07	2498482.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	329597.82	2498457.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	329570.69	2498462.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	329569.89	2498457.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	329603.94	2498451.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	329634.40	2498423.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	329652.82	2498405.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	329669.81	2498387.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	329673.12	2498390.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	329656.10	2498408.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	329637.60	2498426.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	329606.58	2498455.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	329573.82	2498486.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	329544.66	2498502.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	329499.08	2498505.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	329455.20	2498507.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	329455.62	2498546.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	329511.42	2498538.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	329512.09	2498542.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	329455.66	2498551.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	329455.88	2498586.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	329455.97	2498622.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	329467.12	2498609.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	329470.58	2498612.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	329455.99	2498629.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	329455.95	2498673.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	329455.42	2498718.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	329452.13	2498754.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	329517.86	2498737.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	329511.10	2498727.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	329514.91	2498725.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	329522.59	2498736.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	329620.61	2498712.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	329670.08	2498682.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	329713.88	2498654.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	329782.09	2498611.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	329805.49	2498585.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	329822.94	2498562.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	329826.61	2498564.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	329809.05	2498588.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	329785.10	2498615.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	329716.33	2498658.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	329672.52	2498686.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	329622.41	2498717.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	329522.14	2498741.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	329451.85	2498759.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	329451.87	2498780.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	329455.57	2498789.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
95	329471.14	2498829.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	329478.82	2498846.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	329496.98	2498866.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	329493.58	2498869.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	329474.96	2498848.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	329468.77	2498835.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	329458.77	2498852.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	329481.22	2498883.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	329504.77	2498914.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	329533.17	2498953.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	329539.95	2498941.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	329544.01	2498943.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	329536.18	2498957.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	329562.13	2498993.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	329605.08	2499006.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	329628.41	2498989.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	329631.08	2498993.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	329608.88	2499009.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	329628.23	2499032.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	329658.65	2499067.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	329738.29	2499160.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	329774.55	2499202.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	329819.37	2499254.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	329838.28	2499278.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	329834.71	2499281.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	329817.38	2499259.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	329801.35	2499275.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	329798.17	2499271.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	329814.44	2499256.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	329771.07	2499205.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	329734.81	2499163.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	329655.15	2499070.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	329625.92	2499036.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	329602.08	2499049.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
129	329599.93	2499044.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	329622.87	2499032.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	329604.19	2499010.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	329559.33	2498997.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	329531.61	2498959.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	329502.05	2498919.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	329478.26	2498927.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	329471.73	2498964.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	329467.20	2498964.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	329474.19	2498923.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	329499.19	2498915.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	329477.51	2498885.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	329453.24	2498852.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	329466.47	2498830.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	329451.29	2498791.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	329447.27	2498781.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	329447.25	2498757.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	329450.72	2498719.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	329442.51	2498712.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	329436.22	2498715.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	329421.50	2498738.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	329424.29	2498768.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	329402.75	2498806.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	329369.37	2498852.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	329382.14	2498870.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	329378.42	2498872.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	329366.51	2498856.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	329337.67	2498895.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	329312.18	2498930.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	329363.59	2498947.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	329404.19	2498970.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	329401.91	2498974.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	329361.70	2498951.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	329312.34	2498935.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
163	329322.37	2498962.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	329298.08	2499006.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	329276.49	2499044.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	329254.05	2499037.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	329212.41	2499024.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	329213.74	2499020.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	329255.42	2499032.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	329274.32	2499038.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	329294.06	2499003.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	329316.15	2498963.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	329294.90	2498961.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	329295.35	2498957.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	329316.39	2498959.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	329306.74	2498933.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	329284.28	2498927.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	329248.05	2498919.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	329215.81	2498905.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	329217.57	2498901.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	329249.48	2498914.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	329285.39	2498923.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	329307.53	2498929.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	329332.78	2498894.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	329307.14	2498869.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	329277.58	2498864.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	329241.00	2498858.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	329241.76	2498853.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	329278.37	2498859.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	329309.34	2498865.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	329335.52	2498890.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	329364.67	2498851.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	329396.22	2498808.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	329345.87	2498808.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	329291.63	2498796.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	329264.34	2498789.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
197	329235.94	2498782.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	329208.23	2498775.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	329190.04	2498816.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	329185.85	2498814.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	329205.59	2498770.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	329237.01	2498777.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	329265.47	2498784.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	329292.73	2498791.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	329343.01	2498803.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	329333.90	2498765.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	329338.38	2498764.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	329347.92	2498804.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	329399.45	2498803.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	329418.71	2498768.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	329387.98	2498754.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	329389.88	2498750.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	329419.27	2498764.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	329416.77	2498737.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	329432.94	2498712.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	329439.42	2498708.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	329437.35	2498705.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	329412.02	2498685.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	329383.17	2498672.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	329354.21	2498655.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	329327.00	2498624.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	329311.28	2498602.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	329295.31	2498579.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	329283.69	2498560.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	329269.04	2498537.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	329228.99	2498556.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	329190.41	2498573.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	329202.62	2498600.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	329224.99	2498634.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	329247.15	2498667.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

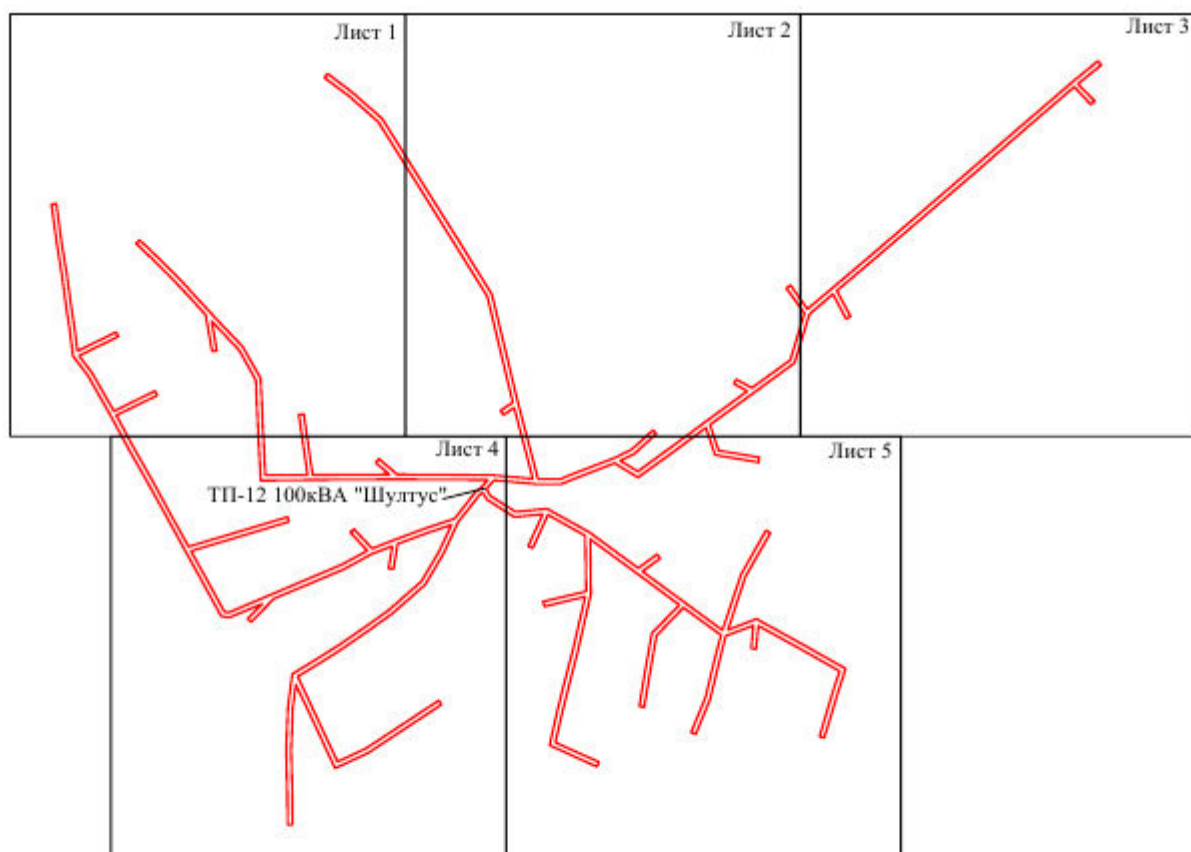
			измерений (определений)		
231	329243.32	2498670.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	329221.16	2498636.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	329198.59	2498602.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	329184.30	2498571.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	329227.04	2498551.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	329261.87	2498535.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	329240.14	2498532.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	329200.84	2498531.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
239	329159.62	2498532.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	329132.12	2498532.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	329132.04	2498527.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	329159.53	2498527.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	329200.87	2498526.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	329240.52	2498528.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	329271.31	2498532.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	329287.58	2498558.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	329299.14	2498576.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	329315.04	2498599.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	329330.62	2498621.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	329357.18	2498651.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	329385.31	2498668.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	329409.33	2498679.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	329401.37	2498655.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	329391.82	2498629.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	329368.45	2498625.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	329369.22	2498621.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	329389.91	2498624.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	329382.81	2498606.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	329368.30	2498579.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	329341.21	2498515.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	329319.37	2498493.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	329322.60	2498490.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	329336.56	2498504.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	329323.65	2498473.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
265	329325.02	2498466.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	329356.41	2498449.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	329385.55	2498433.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
268	329417.40	2498415.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
269	329447.76	2498398.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	329476.76	2498382.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
271	329510.47	2498364.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
272	329547.21	2498343.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
273	329565.67	2498329.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
274	329589.80	2498326.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
275	329611.04	2498322.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
276	329640.91	2498318.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
277	329669.67	2498314.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	329705.98	2498309.26	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 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 2

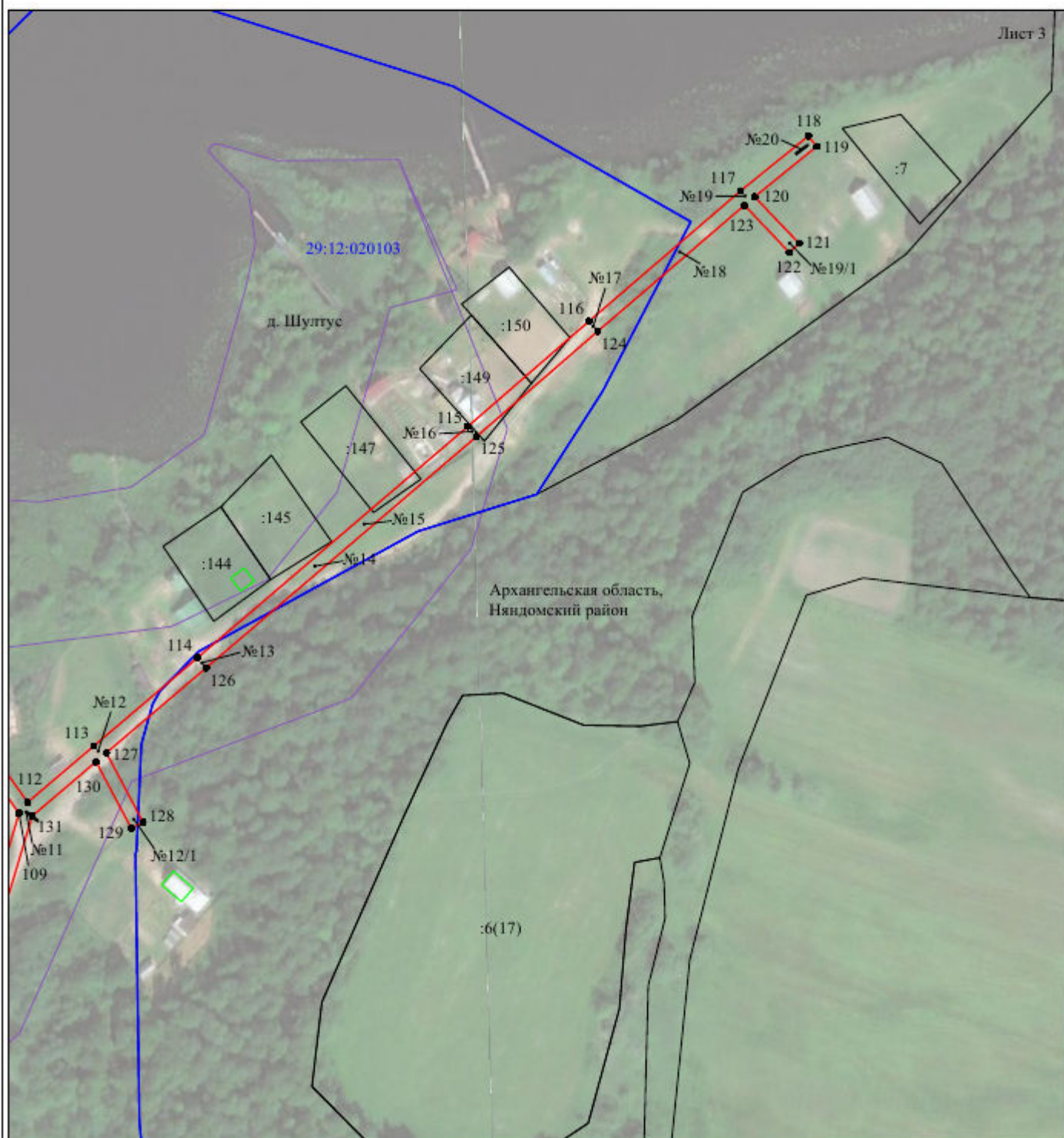


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

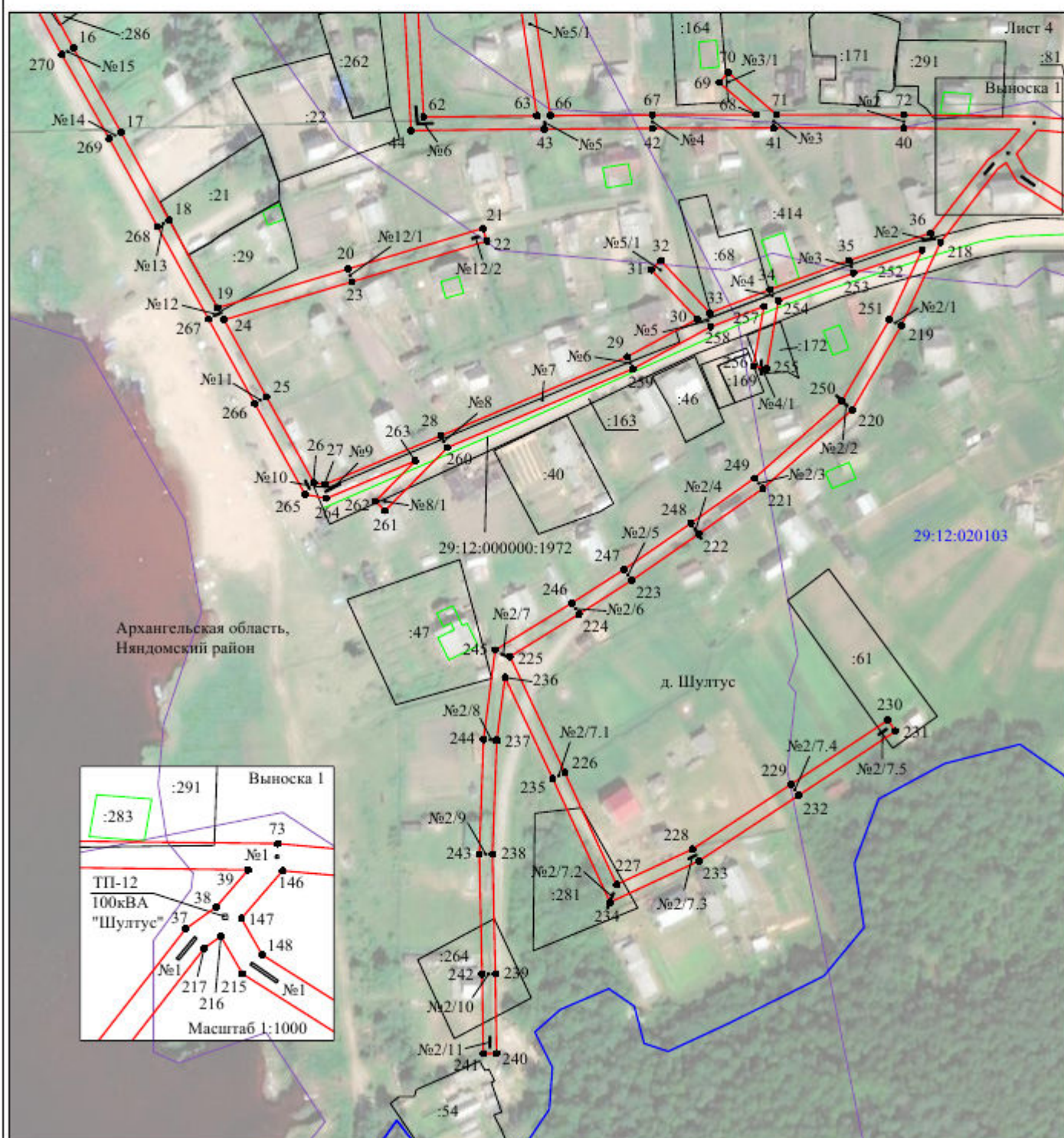


Масштаб 1:2000

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



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 | - 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)	4246 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1 от КТП - 63 д. Бережная ф.Колхозный п/с Няндомы» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "МРСК Северо-Запада", Российская Федерация, г.Архангельск, ул.Свободы, д.3, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - sekr@arhen.ru.

Раздел 2

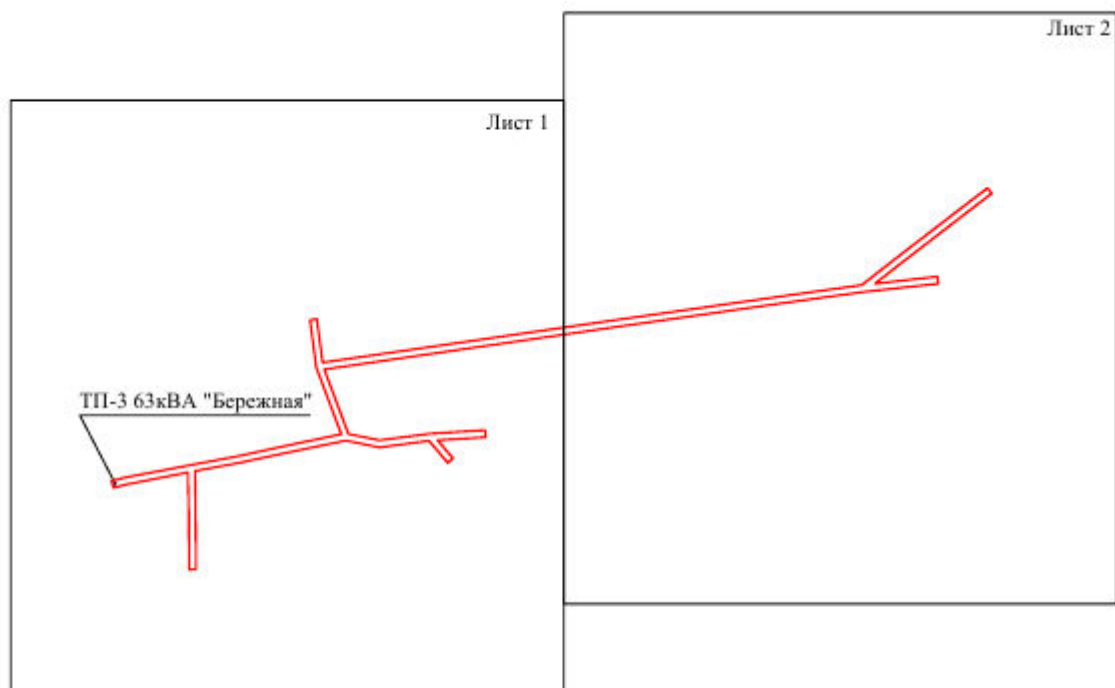
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-29, 2 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	326467.75	2509036.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	326469.86	2509044.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	326478.36	2509088.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	326484.16	2509119.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	326492.11	2509156.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	326498.53	2509188.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	326542.70	2509171.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	326574.05	2509167.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	326574.66	2509172.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	326545.87	2509175.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	326573.57	2509366.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	326588.76	2509472.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	326597.04	2509532.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	326616.52	2509557.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	326661.42	2509615.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	326657.78	2509618.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	326612.88	2509560.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	326598.04	2509541.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	326602.66	2509582.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	326598.09	2509583.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	326592.57	2509533.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	326584.21	2509473.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	326569.02	2509366.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	326541.39	2509177.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	326498.82	2509193.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	326494.59	2509213.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	326498.93	2509247.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	326501.25	2509283.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	326496.66	2509283.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	326494.64	2509252.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	326482.80	2509262.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	326479.81	2509258.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	326494.20	2509246.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	326489.92	2509213.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	326494.47	2509191.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	326487.60	2509157.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	326479.65	2509120.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	326474.20	2509091.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	326446.76	2509091.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	326409.27	2509092.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	326409.24	2509087.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	326446.70	2509087.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	326473.32	2509086.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	326465.37	2509045.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	326463.29	2509037.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	326467.75	2509036.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

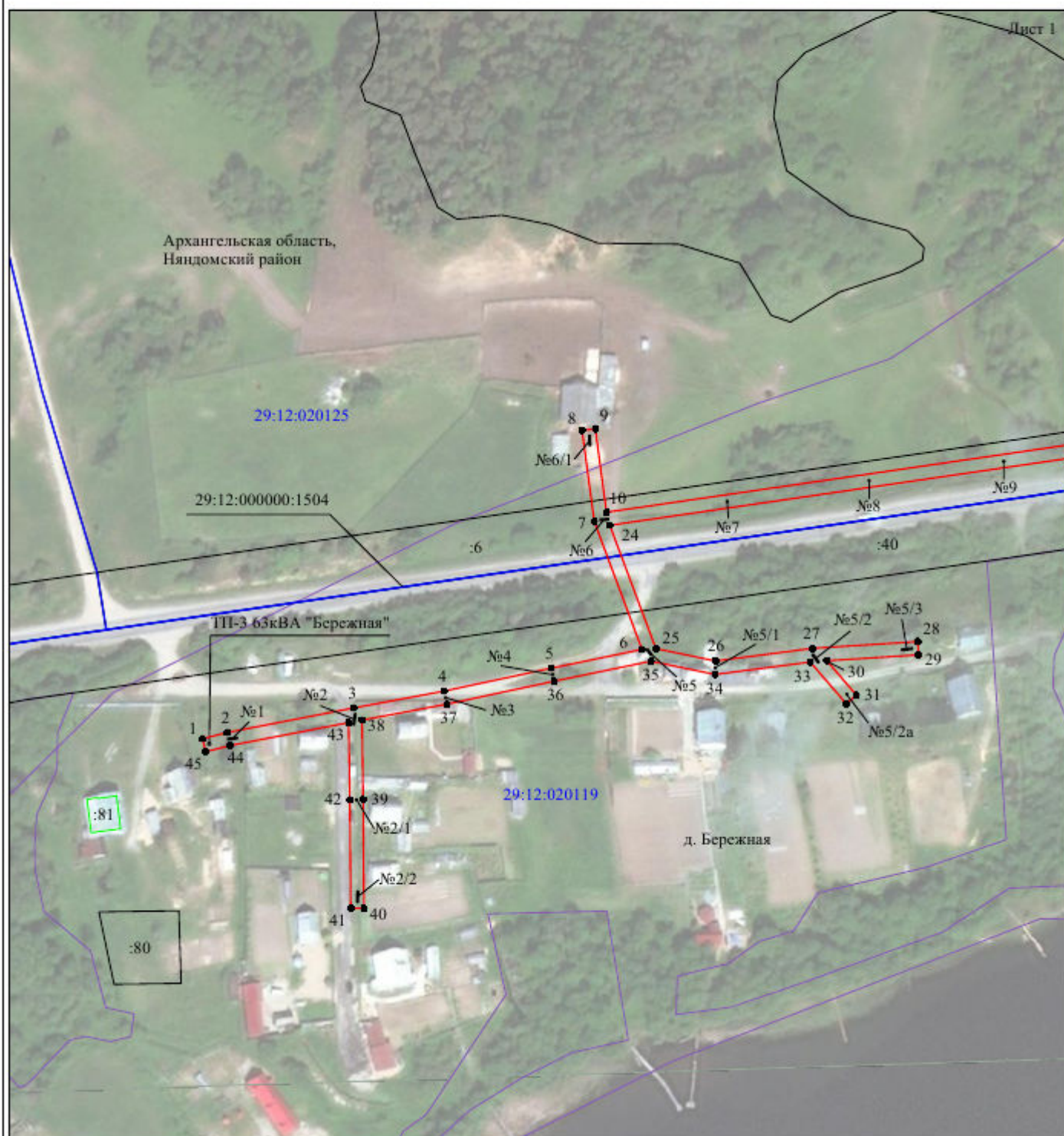


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



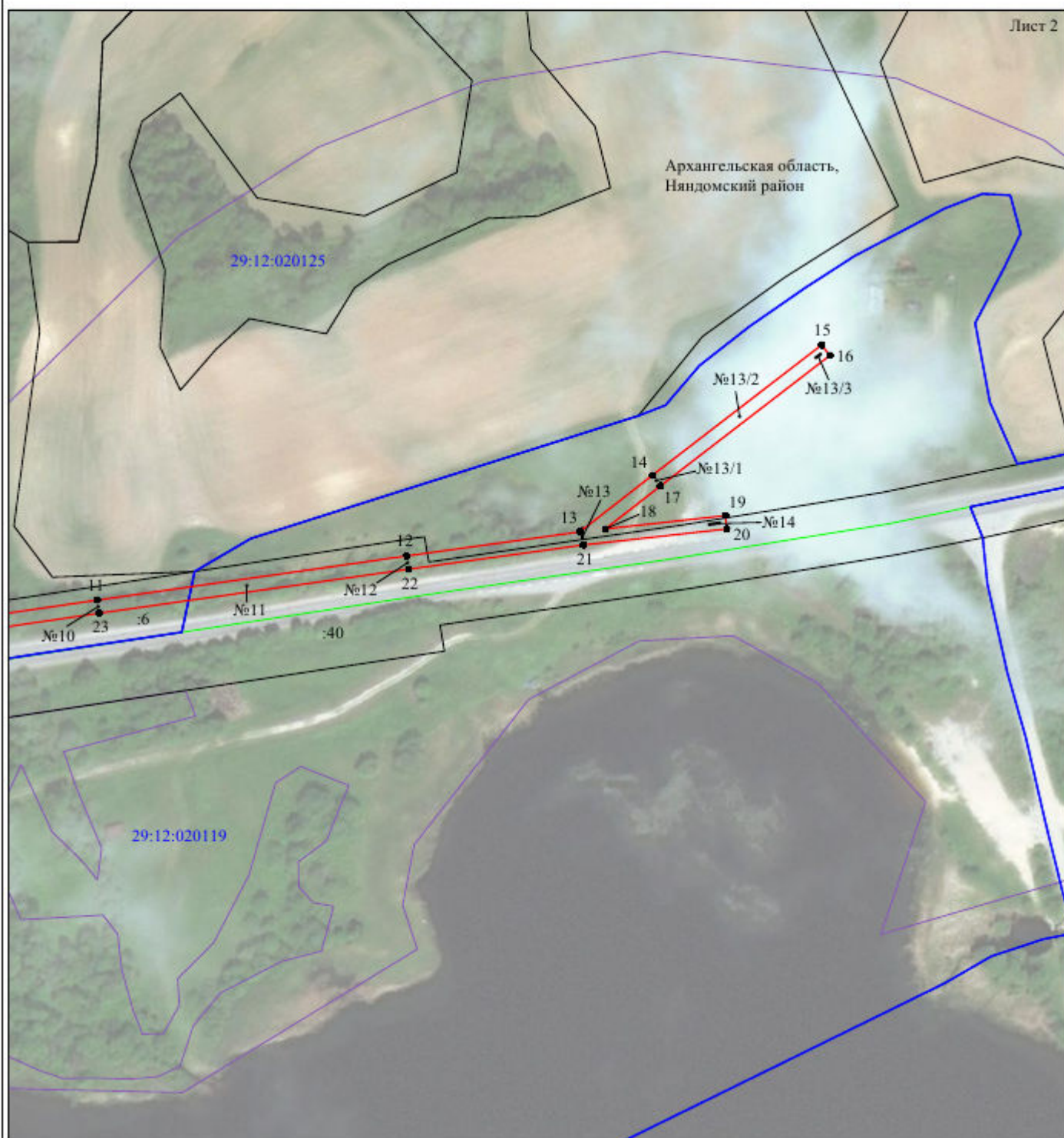
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение 7
к распоряжению КУМИ
администрации Няндомского района
от «15» июня 2021 года № 247

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Архангельская область, Няндомский район, деревня Кузьминская
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	836 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф1,2 от КТП-25 Кузьминская по Ф.Колхозный» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "МРСК Северо-Запада", Российская Федерация, г.Архангельск, ул.Свободы, д.3, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - sekr@arhen.ru.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-29, 2 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	325907.20	2509977.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	325909.03	2509981.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	325893.34	2509988.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	325860.54	2510005.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	325830.21	2510020.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	325781.46	2510049.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	325764.78	2510058.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	325739.96	2510072.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	325737.92	2510068.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	325762.67	2510055.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	325779.27	2510045.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	325828.11	2510017.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	325858.57	2510001.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	325891.46	2509985.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	325907.20	2509977.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

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

Раздел 1

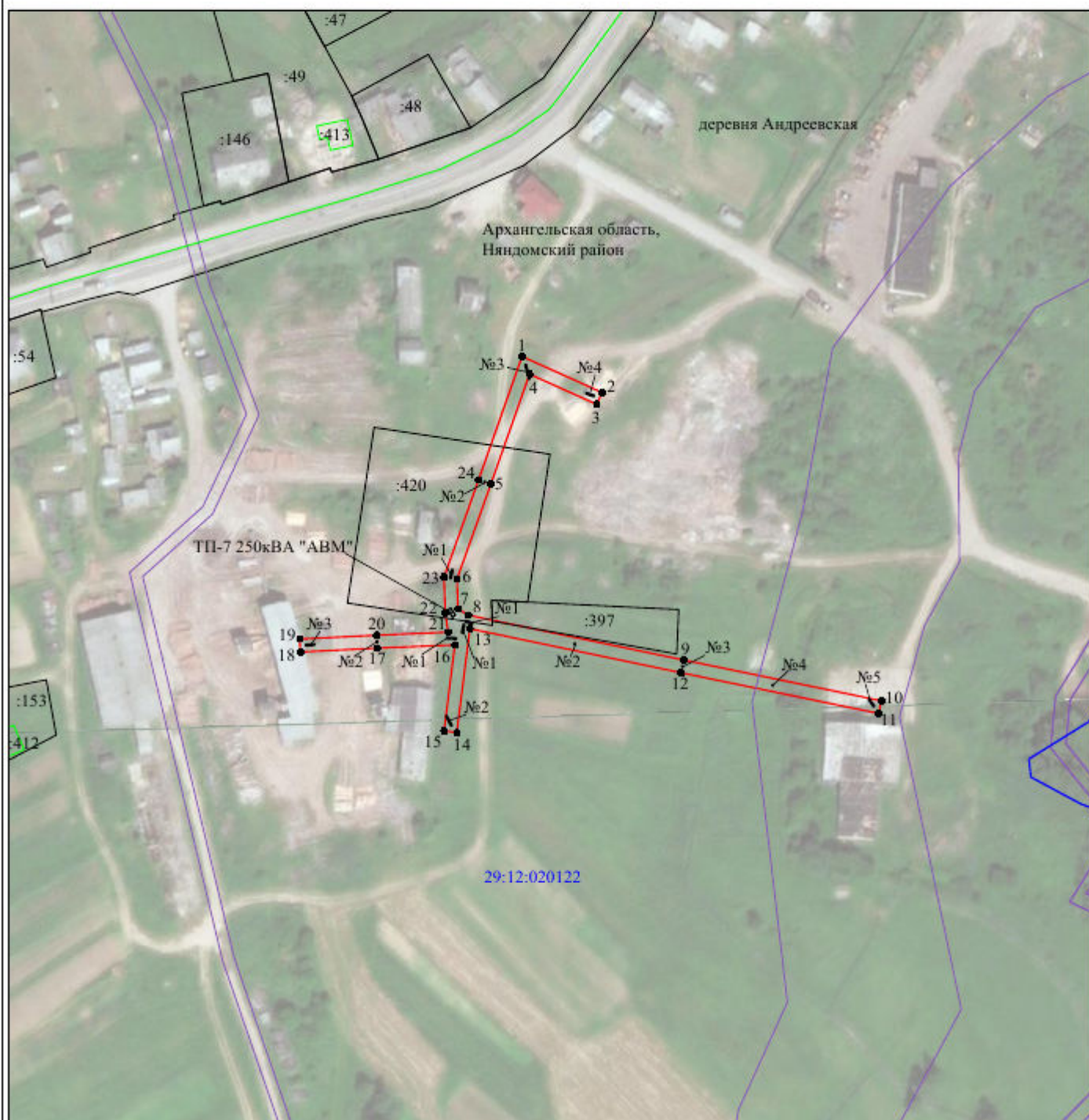
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Архангельская область, Няндомский район, деревня Андреевская
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1544 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2,3,4,5,6 от КТП-250 АВМ по ф Колхозный П/С Няндомы» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "МРСК Северо-Запада", Российская Федерация, г.Архангельск, ул.Свободы, д.3, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - sekr@arhen.ru.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-29, 2 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	324270.07	2507494.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	324271.39	2507520.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	324272.34	2507545.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	324278.75	2507543.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	324290.98	2507543.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	324323.62	2507555.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	324365.19	2507569.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	324353.05	2507596.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	324349.07	2507595.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	324359.26	2507572.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	324322.17	2507559.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	324290.29	2507547.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	324280.21	2507548.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	324278.10	2507551.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	324262.98	2507624.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	324249.28	2507690.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	324245.01	2507690.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	324258.71	2507623.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	324273.54	2507552.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	324238.61	2507547.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	324239.16	2507543.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	324268.06	2507547.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	324267.04	2507521.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	324265.71	2507495.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	324270.07	2507494.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Архангельская область, Няндомский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	484795 кв.м ± 165 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ "Колхозный" от ПС "Няндомы"» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "МРСК Северо-Запада", Российская Федерация, г.Архангельск, ул.Свободы, д.3, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - sekr@arhen.ru.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-29, 2 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	329452.77	2498698.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	329453.22	2498708.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	329460.91	2498761.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	329408.93	2498812.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	329317.24	2498937.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	329311.69	2498946.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	329258.67	2498989.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	329202.90	2499035.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	329145.61	2499082.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	329069.94	2499144.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	329006.45	2499197.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	328931.99	2499258.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	328888.56	2499294.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	328804.96	2499362.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	328756.60	2499410.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	328706.89	2499459.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	328652.78	2499511.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	328413.32	2499745.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	328362.71	2499795.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	328248.64	2499906.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	328123.89	2500005.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	327930.33	2500158.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	327870.13	2500207.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	327807.42	2500256.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	327727.82	2500301.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	327661.88	2500338.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	327594.71	2500378.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	327530.69	2500413.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	327446.56	2500439.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	327366.37	2500463.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	327298.45	2500484.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	327220.67	2500509.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	327141.44	2500532.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	326983.93	2500580.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	326921.26	2500598.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	326855.41	2500620.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	326787.71	2500639.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	326710.79	2500662.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	326631.25	2500658.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	326551.88	2500651.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	326490.76	2500686.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	326436.96	2500717.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	326238.88	2500829.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	326160.61	2500862.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	325921.65	2500963.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	325741.05	2501053.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	325643.57	2501129.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	325566.47	2501138.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	325464.91	2501148.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	325326.20	2501163.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	325168.89	2501403.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	325131.54	2501460.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	325097.47	2501511.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	325069.01	2501554.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	325036.99	2501603.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	324984.83	2501637.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	324927.41	2501675.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	324872.53	2501711.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	324816.07	2501747.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	324801.88	2501800.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	324766.38	2501927.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	324750.22	2501986.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	324732.90	2502048.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	324714.44	2502113.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	324696.52	2502178.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	324676.46	2502248.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	324600.72	2502333.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	324499.39	2502446.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	324445.90	2502505.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	324393.65	2502563.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	324375.15	2502615.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	324353.79	2502674.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	324330.81	2502736.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	324307.16	2502803.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	324261.84	2502927.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	324239.68	2502986.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	324210.28	2503068.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	324186.04	2503134.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	324158.62	2503211.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	324129.35	2503290.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	324107.68	2503351.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	324078.79	2503429.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	324057.75	2503487.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	324030.28	2503561.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	323955.29	2503766.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	323944.15	2503816.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	323931.15	2503873.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	323913.54	2503945.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	323904.06	2503988.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	323885.28	2504066.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	323847.35	2504126.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	323811.67	2504182.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	323776.67	2504237.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	323742.70	2504291.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
95	323707.20	2504346.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	323636.56	2504456.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	323579.32	2504495.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	323478.68	2504563.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	323317.40	2504671.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	323310.21	2504676.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	323297.46	2504685.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	323311.90	2504727.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	323327.22	2504774.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	323373.19	2504916.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	323385.45	2504953.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	323401.65	2505002.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	323410.53	2505030.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	323413.73	2505023.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	323453.32	2505148.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	323499.22	2505291.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	323514.65	2505341.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	323544.27	2505433.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	323573.86	2505527.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	323603.94	2505620.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	323619.79	2505669.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	323634.29	2505715.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	323650.51	2505765.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	323665.73	2505813.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	323681.29	2505862.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	323696.71	2505909.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	323711.02	2505957.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	323726.83	2506005.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	323741.91	2506053.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	323758.01	2506102.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	323791.09	2506205.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	323807.90	2506256.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	323825.22	2506312.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	323837.91	2506356.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
129	323861.99	2506575.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	323870.81	2506659.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	323889.64	2506833.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	323894.69	2506883.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	323989.70	2506969.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	324047.94	2507023.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	324264.06	2507150.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	324282.50	2507110.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	324281.81	2507109.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	324291.84	2507091.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	324310.32	2507101.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	324305.79	2507109.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	324304.87	2507112.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	324282.55	2507161.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	324322.11	2507185.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	324532.13	2507309.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	324594.32	2507380.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	324662.87	2507427.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	324719.62	2507417.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	324805.76	2507467.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	324877.73	2507507.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	324944.14	2507546.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	324989.82	2507571.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	325386.05	2507799.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	325441.40	2507830.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	325448.79	2507834.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	325516.09	2507872.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	325719.64	2507987.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	325833.31	2508055.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	325897.22	2508088.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	325943.62	2508115.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	326134.53	2508277.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	326188.57	2508323.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	326241.89	2508369.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
163	326283.18	2508404.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	326319.43	2508436.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	326319.69	2508436.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	326318.93	2508434.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	326337.63	2508425.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	326347.07	2508444.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	326338.43	2508448.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	326331.98	2508453.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	326353.67	2508498.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	326412.28	2508625.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	326468.47	2508746.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	326500.80	2508817.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	326529.47	2508878.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	326579.32	2508988.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	326605.48	2509046.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	326653.32	2509155.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	326672.29	2509195.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	326697.67	2509252.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	326714.01	2509287.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	326747.17	2509361.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	326912.86	2509727.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	326937.52	2509799.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	326962.57	2509870.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	327050.72	2510125.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	327163.07	2510309.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	327222.35	2510407.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	327276.76	2510498.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	327321.89	2510573.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	327364.51	2510644.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	327449.12	2510784.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	327475.01	2510826.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	327518.84	2510900.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	327620.19	2511069.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	327697.44	2511198.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
197	327728.81	2511250.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	327782.05	2511340.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	327819.12	2511401.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	327845.66	2511448.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	327890.97	2511529.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	327922.08	2511586.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	327967.21	2511666.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	328004.22	2511733.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	328060.53	2511834.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	328308.11	2512281.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	328313.35	2512337.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	328317.21	2512379.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	328347.18	2512722.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	328356.33	2512834.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	328402.19	2512901.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	328544.18	2513108.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	328579.89	2513160.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	328608.02	2513173.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	328635.80	2513201.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	328700.28	2513267.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	328772.92	2513350.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	328841.55	2513316.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	328877.75	2513298.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	328861.98	2513288.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	328861.87	2513278.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	328870.65	2513271.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	328878.87	2513263.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	328892.92	2513279.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	328890.69	2513281.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	328898.59	2513286.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	328963.85	2513236.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	328976.41	2513253.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	328904.81	2513307.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	328850.87	2513334.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
231	328781.14	2513369.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	328781.98	2513383.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	328759.93	2513384.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	328759.94	2513367.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	328684.63	2513281.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	328656.76	2513253.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	328620.55	2513216.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	328595.82	2513191.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
239	328565.56	2513177.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	328526.55	2513120.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	328384.51	2512913.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	328336.06	2512841.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	328295.90	2512381.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	328292.04	2512338.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	328287.79	2512288.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	328246.12	2512214.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	328041.82	2511844.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	327985.53	2511743.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	327948.51	2511677.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	327903.38	2511596.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	327872.27	2511540.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	327800.65	2511412.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	327763.69	2511351.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	327710.40	2511261.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	327679.07	2511209.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	327500.44	2510911.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	327456.72	2510837.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	327430.87	2510795.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	327303.55	2510584.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	327258.42	2510509.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	327204.00	2510418.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	327144.77	2510320.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	327031.25	2510135.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	327010.58	2510075.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
265	326942.35	2509877.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	326917.30	2509806.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	326895.85	2509743.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
268	326578.67	2509821.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
269	326323.59	2509885.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	326265.24	2509900.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
271	326144.78	2509931.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
272	325976.80	2509972.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
273	325918.50	2509986.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
274	325918.84	2509988.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
275	325898.15	2509992.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
276	325894.40	2509972.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
277	325903.84	2509970.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
278	325911.92	2509966.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
279	325971.64	2509951.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
280	326139.75	2509910.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
281	326260.15	2509879.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
282	326318.56	2509865.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
283	326573.65	2509801.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
284	326887.99	2509724.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
285	326727.66	2509370.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
286	326694.57	2509296.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
287	326678.21	2509261.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
288	326652.82	2509204.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
289	326633.86	2509164.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
290	326585.90	2509055.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
291	326564.38	2509006.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
292	326478.12	2509041.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
293	326476.81	2509042.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
294	326477.33	2509048.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
295	326456.67	2509050.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
296	326454.59	2509029.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
297	326461.59	2509028.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
298	326466.79	2509023.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
299	326555.82	2508987.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
300	326510.04	2508887.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
301	326481.38	2508826.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
302	326449.04	2508755.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
303	326392.86	2508634.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
304	326366.68	2508577.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
305	326317.26	2508615.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
306	326216.10	2508692.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
307	326211.02	2508695.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
308	326203.64	2508701.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
309	326190.66	2508684.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
310	326207.34	2508671.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
311	326207.89	2508672.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
312	326247.13	2508642.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
313	326304.24	2508598.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
314	326357.49	2508557.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
315	326334.29	2508507.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
316	326310.43	2508456.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
317	326269.16	2508421.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
318	326227.93	2508385.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
319	326174.69	2508339.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
320	326076.98	2508256.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
321	325931.61	2508132.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
322	325887.03	2508107.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
323	325822.89	2508074.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
324	325708.86	2508005.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
325	325505.54	2507891.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
326	325438.50	2507853.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
327	325431.14	2507849.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
328	325375.44	2507817.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
329	325181.16	2507706.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
330	324979.21	2507590.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
331	324933.84	2507564.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
332	324874.51	2507530.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
333	324842.24	2507565.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
334	324831.66	2507576.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
335	324828.99	2507584.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
336	324808.17	2507578.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
337	324814.81	2507556.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
338	324819.16	2507558.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
339	324826.79	2507550.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
340	324855.36	2507519.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
341	324795.18	2507485.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
342	324715.56	2507440.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
343	324657.88	2507449.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
344	324586.11	2507400.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
345	324392.68	2507478.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
346	324348.41	2507508.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
347	324296.42	2507543.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
348	324294.23	2507591.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
349	324292.18	2507644.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
350	324289.86	2507697.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
351	324287.95	2507743.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
352	324349.77	2507735.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
353	324349.58	2507733.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
354	324373.17	2507731.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
355	324374.91	2507753.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
356	324359.47	2507754.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
357	324351.13	2507756.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
358	324319.11	2507761.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
359	324286.96	2507765.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
360	324283.38	2507833.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
361	324280.01	2507918.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
362	324227.44	2507981.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
363	324215.93	2507979.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
364	324207.82	2507954.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
365	324227.58	2507948.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
366	324259.51	2507910.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
367	324262.60	2507832.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
368	324266.06	2507755.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
369	324269.08	2507696.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
370	324271.39	2507643.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
371	324273.44	2507590.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
372	324274.80	2507560.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
373	324263.58	2507543.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
374	324272.10	2507537.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
375	324277.51	2507530.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
376	324336.83	2507491.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
377	324382.86	2507460.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
378	324569.82	2507384.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
379	324518.31	2507326.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
380	324311.16	2507203.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
381	324262.14	2507174.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
382	324181.13	2507126.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
383	324035.55	2507039.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
384	323975.34	2506985.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
385	323874.84	2506893.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
386	323868.36	2506836.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
387	323849.52	2506662.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
388	323840.72	2506577.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
389	323817.44	2506360.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
390	323804.73	2506318.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
391	323787.49	2506262.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
392	323771.29	2506211.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
393	323738.22	2506108.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
394	323722.11	2506059.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
395	323707.03	2506011.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
396	323691.19	2505963.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
397	323676.30	2505916.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
398	323660.92	2505868.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
399	323645.33	2505820.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
400	323630.12	2505771.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
401	323613.89	2505721.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
402	323599.97	2505675.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
403	323584.17	2505627.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
404	323554.04	2505533.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
405	323509.35	2505392.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
406	323494.26	2505347.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
407	323478.81	2505297.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
408	323463.69	2505250.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
409	323432.94	2505155.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
410	323399.18	2505048.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
411	323402.39	2505042.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
412	323390.80	2505006.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
413	323374.63	2504956.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
414	323362.37	2504920.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
415	323348.37	2504876.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
416	323316.37	2504777.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
417	323286.84	2504687.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
418	323278.46	2504684.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
419	323279.75	2504657.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
420	323276.35	2504647.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
421	323297.04	2504640.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
422	323302.50	2504656.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
423	323305.65	2504654.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
424	323466.73	2504545.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
425	323621.30	2504441.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
426	323689.20	2504334.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
427	323724.67	2504279.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
428	323758.60	2504226.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
429	323793.61	2504170.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
430	323829.32	2504114.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
431	323865.85	2504058.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
432	323883.20	2503983.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
433	323892.70	2503940.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
434	323910.33	2503868.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
435	323923.29	2503811.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
436	323935.31	2503760.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
437	324010.18	2503554.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
438	324037.65	2503479.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
439	324058.69	2503422.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
440	324087.57	2503344.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
441	324109.24	2503283.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
442	324138.50	2503204.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
443	324165.92	2503127.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
444	324190.16	2503060.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
445	324219.60	2502979.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
446	324241.76	2502920.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
447	324287.04	2502795.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
448	324310.68	2502729.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
449	324333.69	2502666.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
450	324355.03	2502607.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
451	324375.47	2502552.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
452	324430.01	2502491.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
453	324483.49	2502432.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
454	324529.70	2502380.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
455	324584.77	2502319.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
456	324624.41	2502274.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
457	324657.74	2502238.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
458	324675.91	2502172.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
459	324693.85	2502108.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
460	324712.30	2502043.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
461	324729.59	2501980.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
462	324745.76	2501921.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
463	324798.11	2501734.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
464	324973.13	2501619.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
465	325021.95	2501588.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
466	325051.13	2501543.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
467	325079.62	2501500.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
468	325113.66	2501448.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
469	325151.01	2501391.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
470	325227.38	2501275.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
471	325317.65	2501138.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
472	325292.96	2501125.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
473	325244.15	2501101.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
474	325185.07	2500988.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
475	325153.32	2500928.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
476	325163.85	2500876.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
477	325166.26	2500872.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
478	325165.97	2500864.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
479	325186.22	2500863.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
480	325187.02	2500884.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
481	325184.05	2500884.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
482	325175.83	2500924.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
483	325204.02	2500978.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
484	325259.90	2501085.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
485	325302.52	2501106.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
486	325348.85	2501129.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
487	325341.47	2501140.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
488	325462.68	2501127.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
489	325564.19	2501117.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
490	325635.47	2501109.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
491	325729.83	2501035.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
492	325912.95	2500944.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
493	326152.25	2500842.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
494	326229.67	2500810.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
495	326426.43	2500698.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
496	326480.21	2500668.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
497	326547.10	2500630.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
498	326632.75	2500636.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
499	326708.37	2500641.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
500	326781.65	2500619.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
501	326849.07	2500599.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
502	326915.08	2500578.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

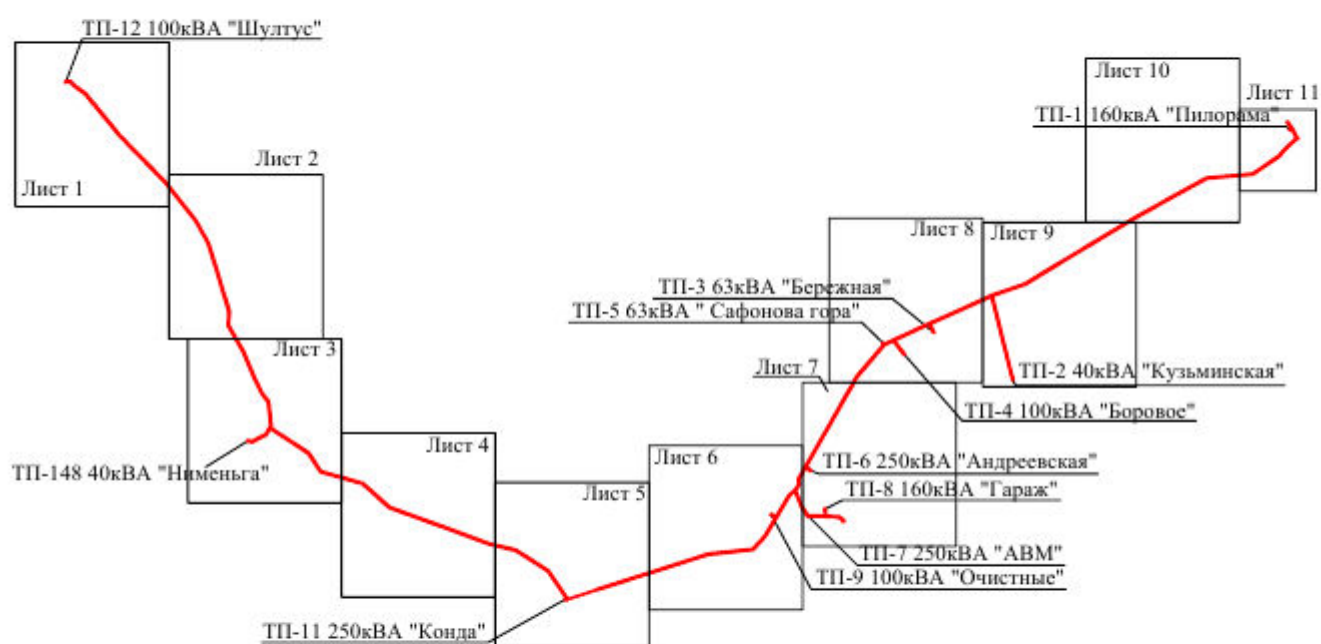
			измерений (определений)		
503	326977.85	2500559.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
504	327135.39	2500512.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
505	327214.42	2500489.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
506	327292.02	2500464.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
507	327360.13	2500443.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
508	327440.32	2500419.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
509	327522.47	2500394.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
510	327584.12	2500359.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
511	327651.58	2500320.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
512	327717.59	2500283.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
513	327795.75	2500239.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
514	327856.79	2500190.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
515	327916.99	2500142.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
516	328234.89	2499890.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
517	328347.76	2499779.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
518	328398.40	2499730.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
519	328637.85	2499496.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
520	328691.94	2499443.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
521	328741.59	2499395.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
522	328791.03	2499346.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
523	328836.82	2499308.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
524	328874.97	2499277.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
525	328918.37	2499241.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
526	328992.85	2499180.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
527	329056.32	2499128.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
528	329132.07	2499065.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
529	329189.36	2499019.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
530	329245.06	2498973.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
531	329295.67	2498931.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
532	329299.71	2498925.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
533	329327.18	2498887.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
534	329392.70	2498798.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
535	329438.19	2498754.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
536	329433.29	2498720.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
537	329432.81	2498720.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
538	329431.90	2498699.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	329452.77	2498698.35	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



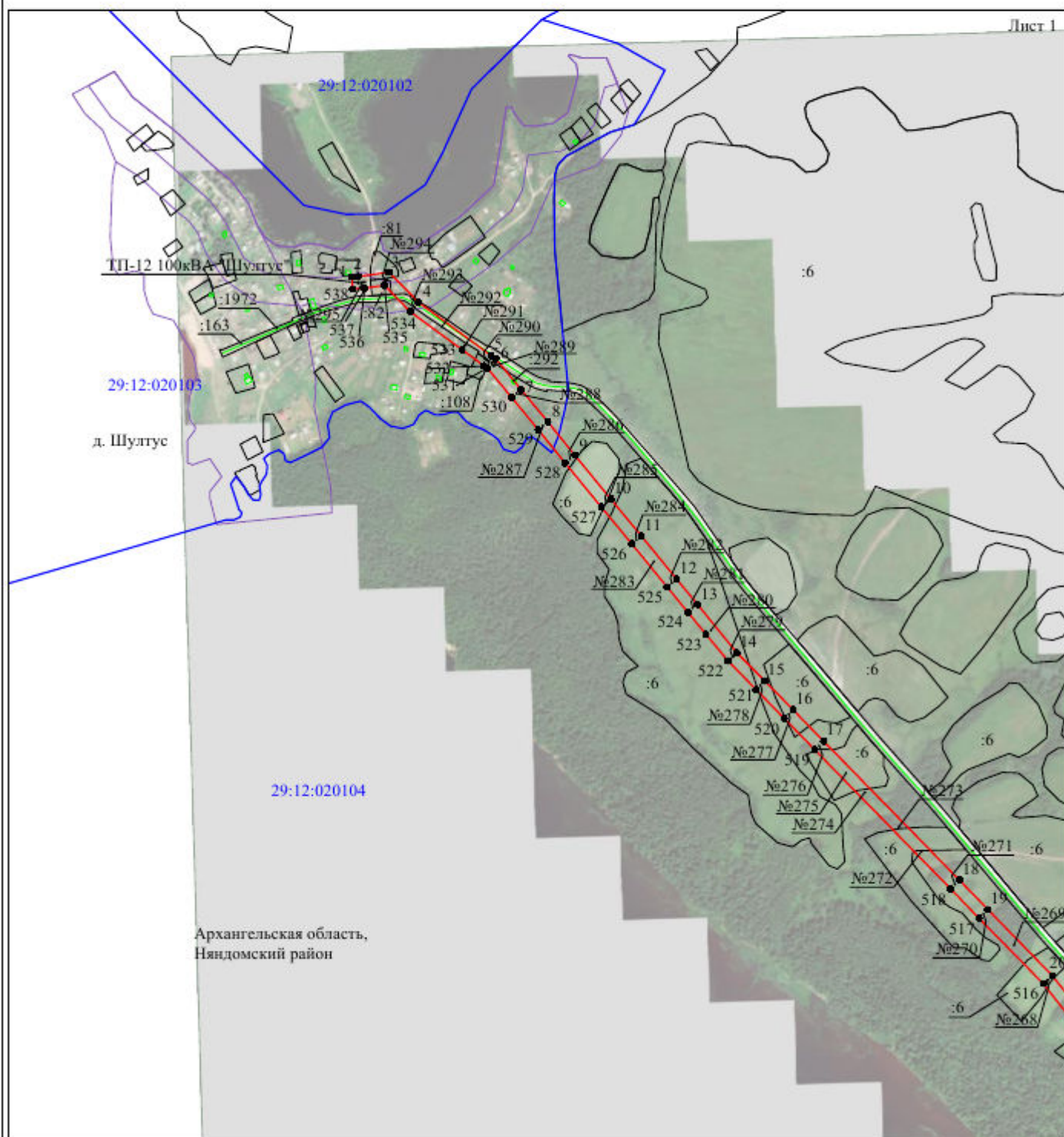
Масштаб 1:90000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 1



Архангельская область,
Няндомский район

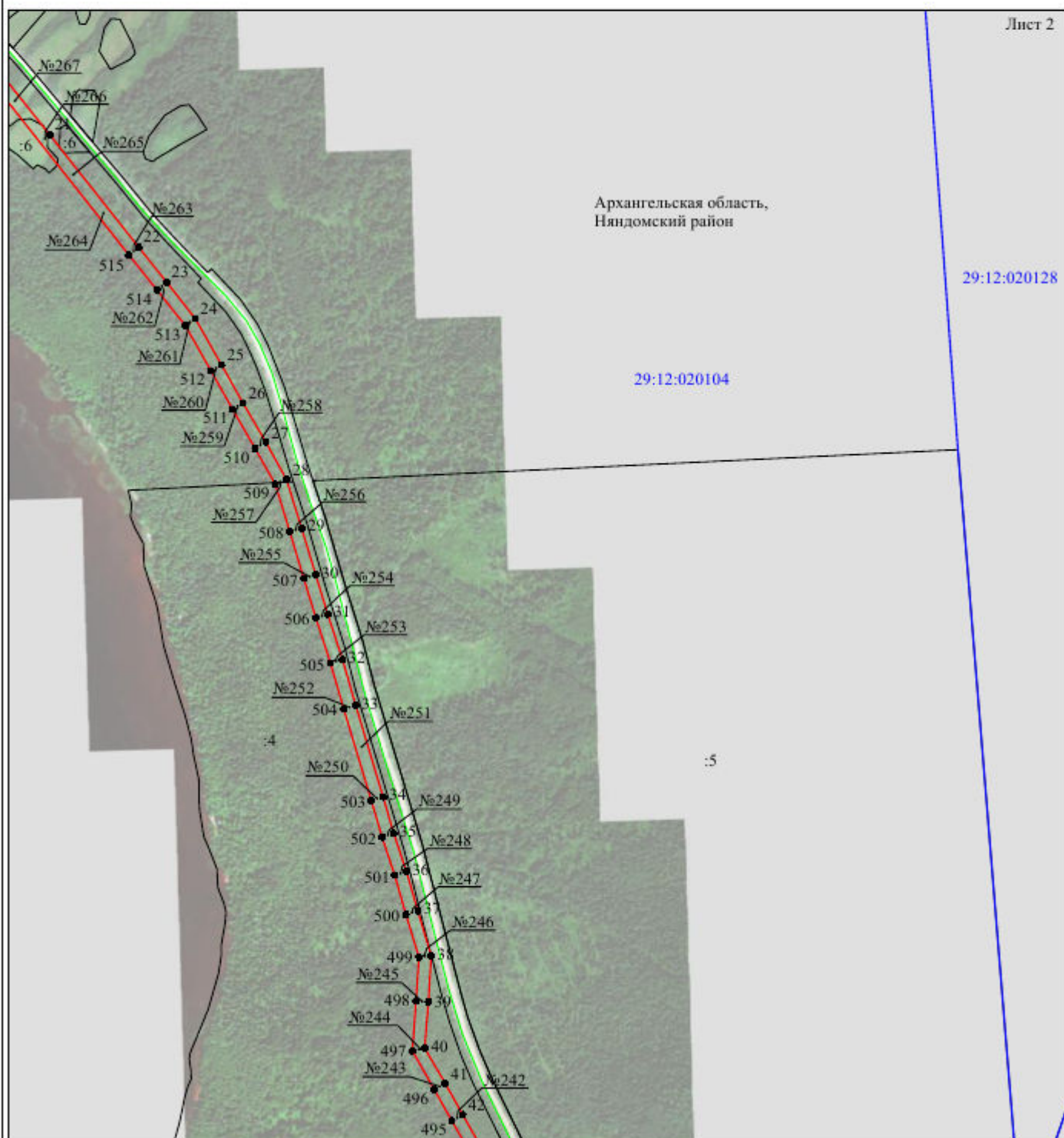
Масштаб 1:10000

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



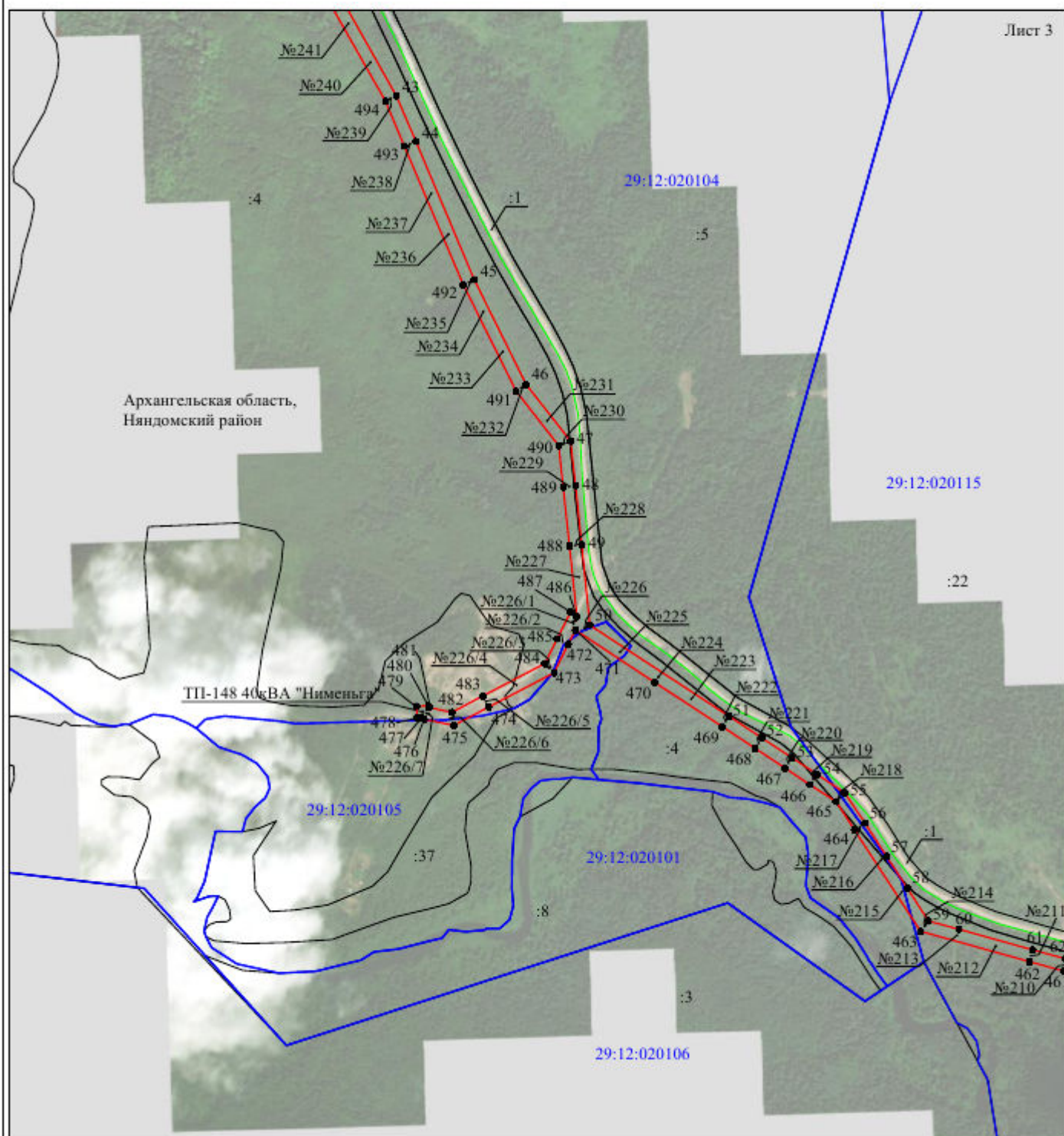
Масштаб 1:10000

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



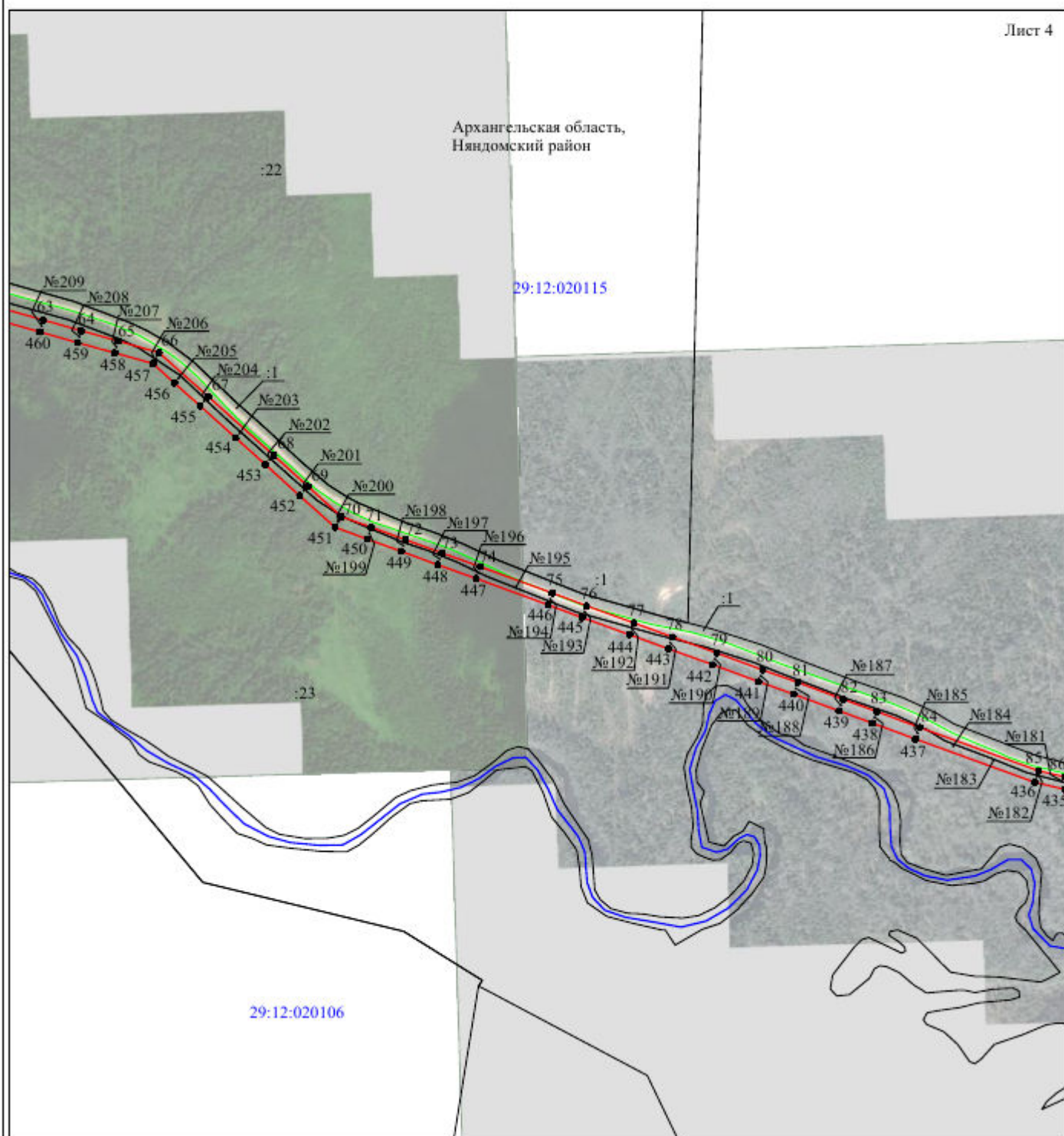
Масштаб 1:10000

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



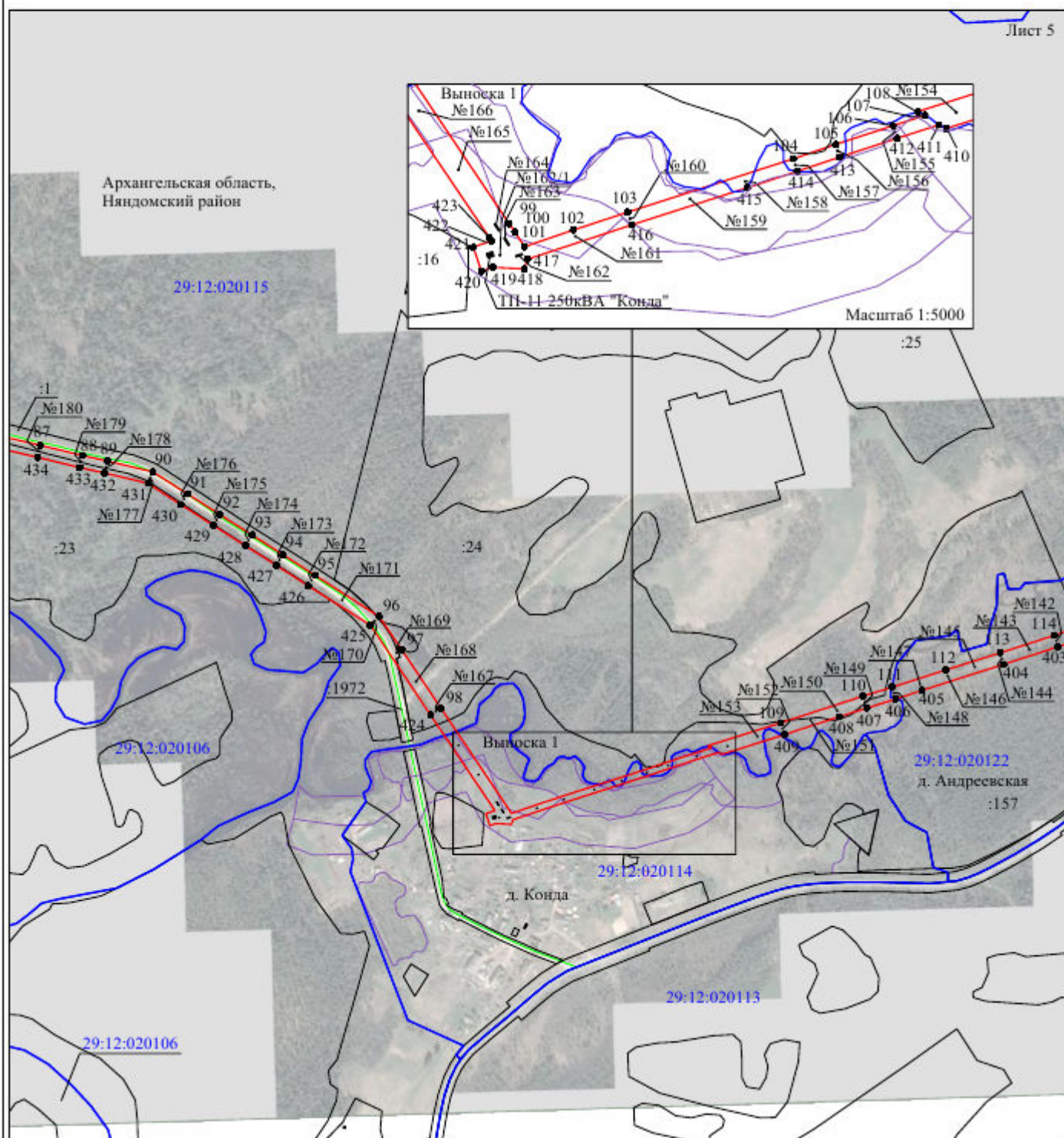
Масштаб 1:10000

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

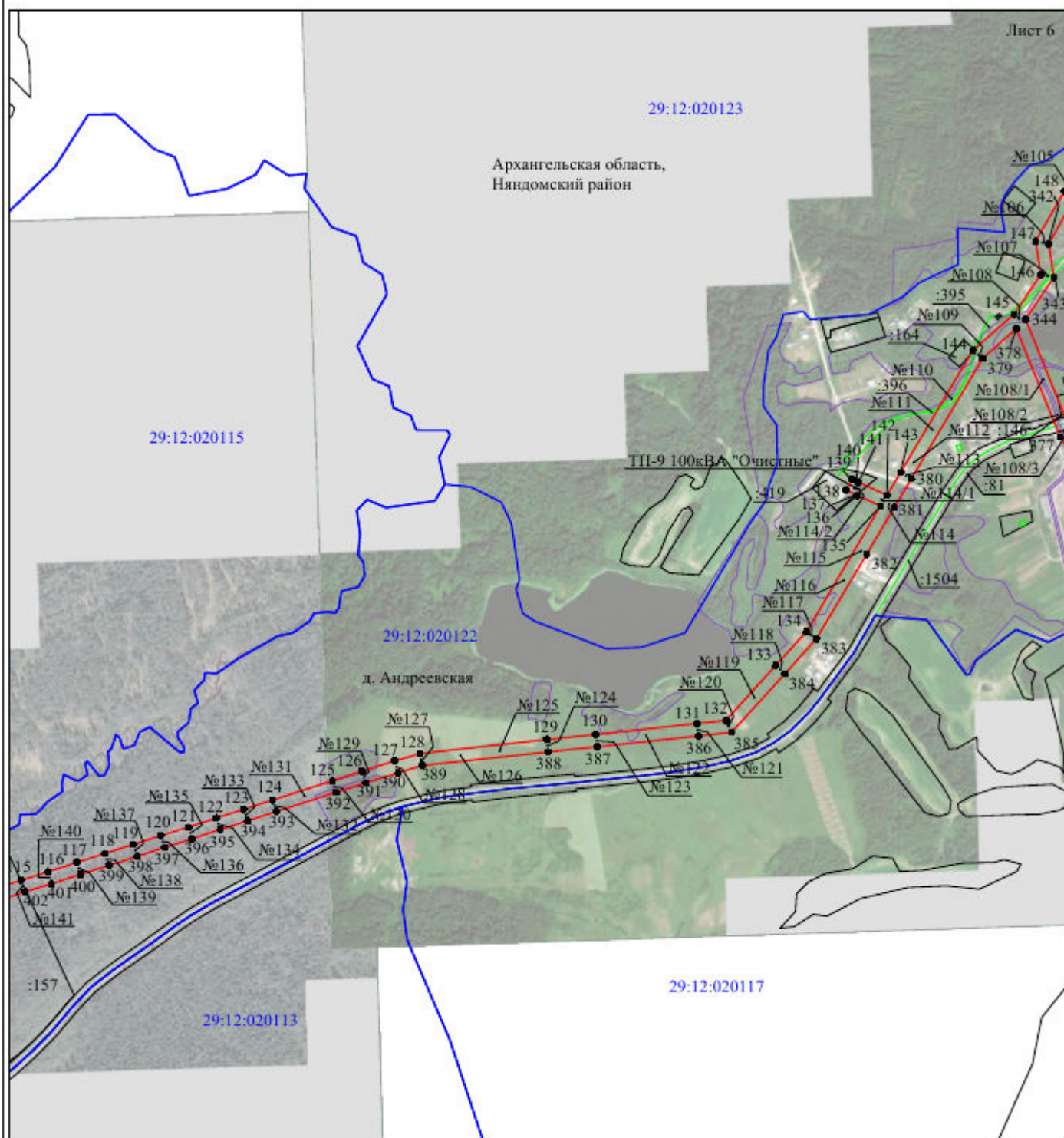


Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №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 6

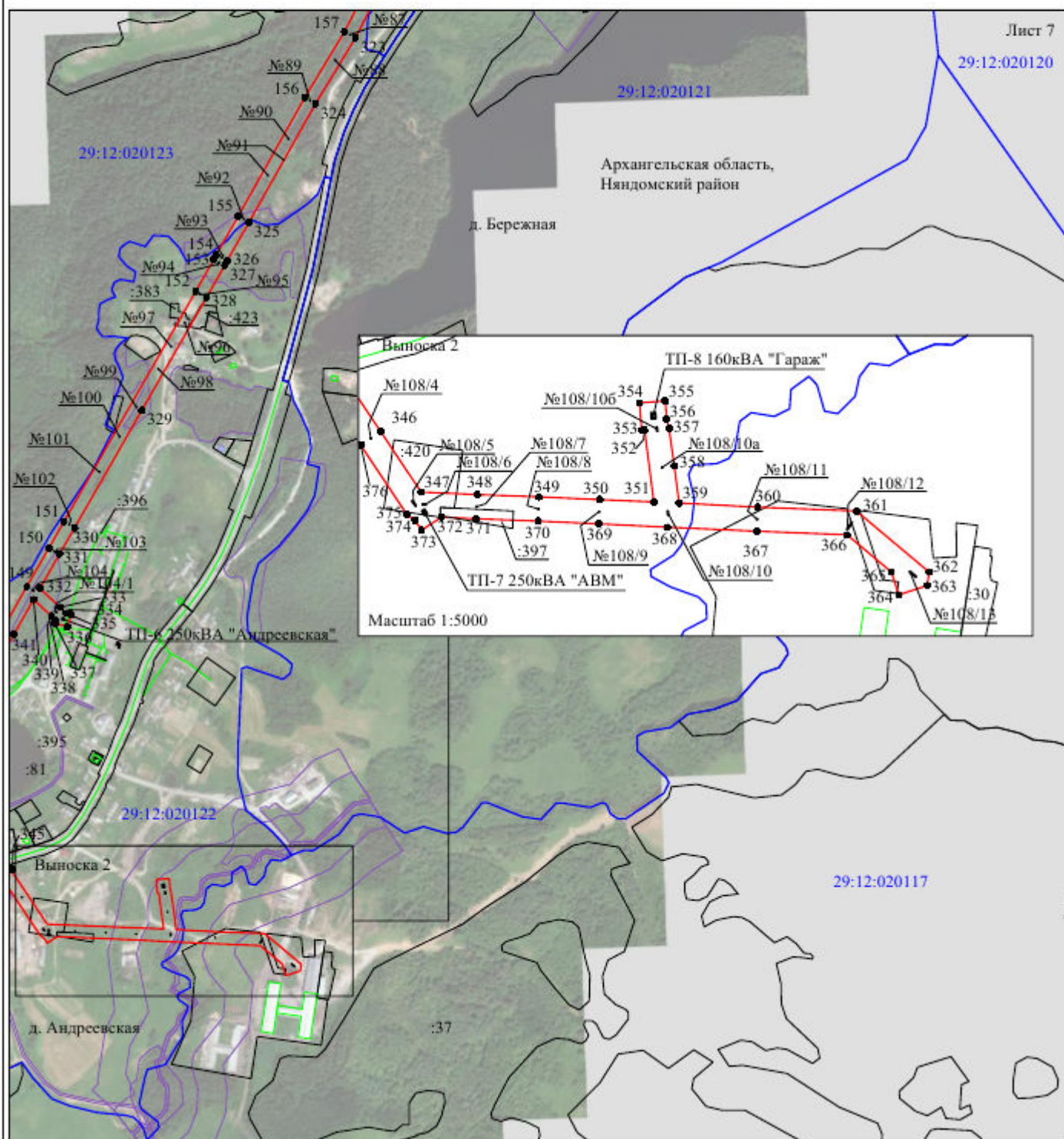


Масштаб 1:10000

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 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:







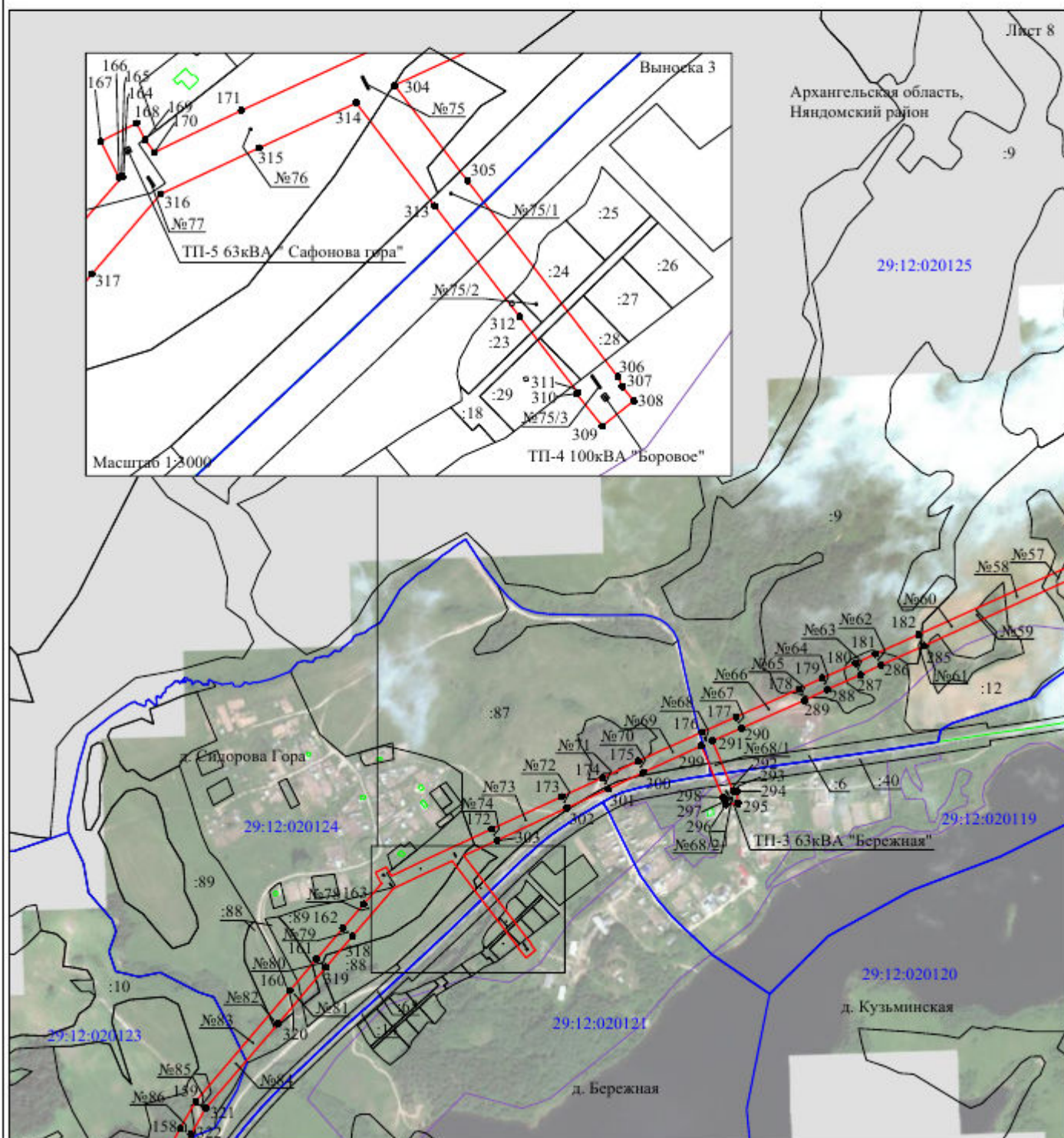
- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющей в ЕГРН |
| 29:12:020103:34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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 8

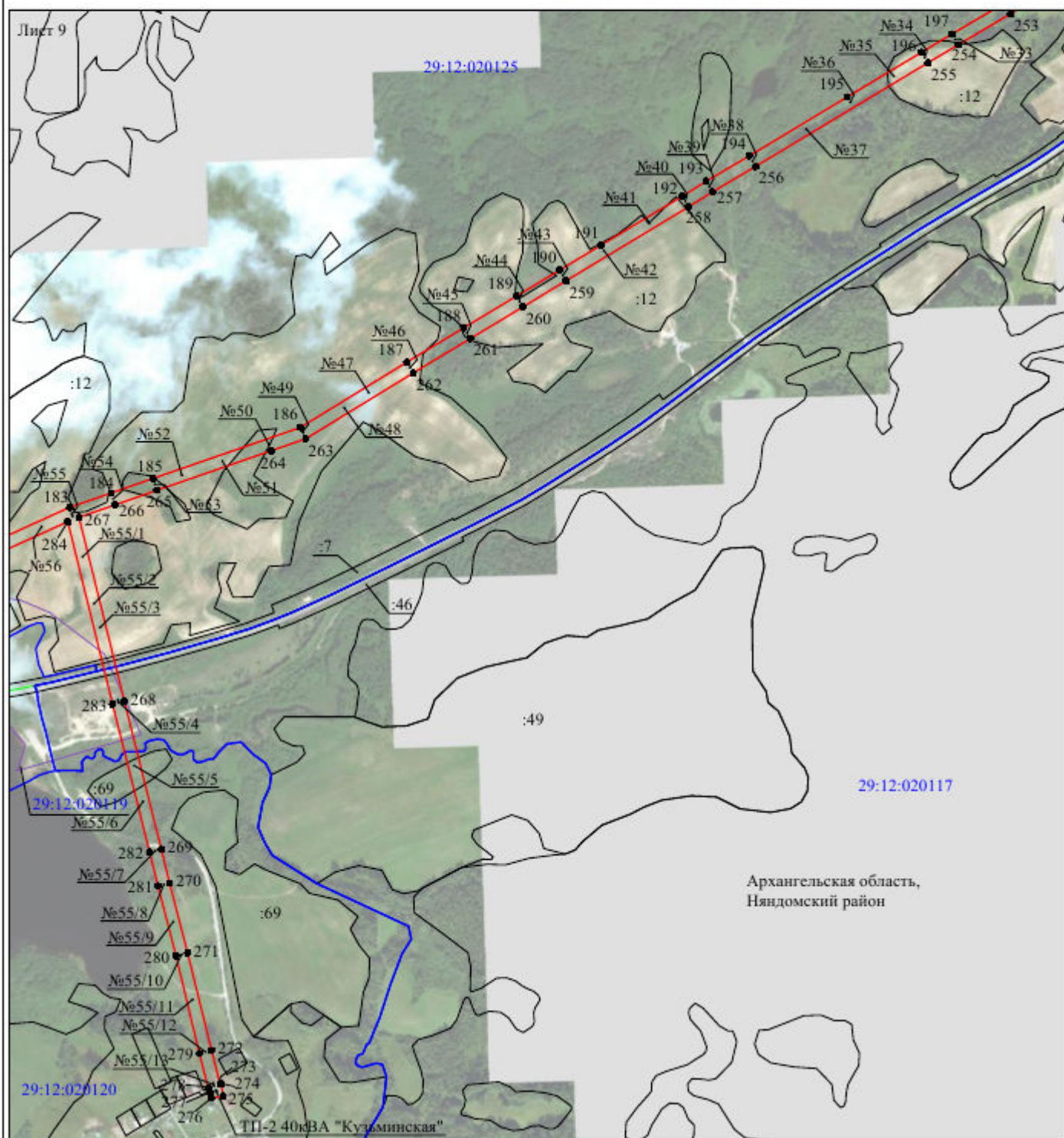


Масштаб 1:10000

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 |

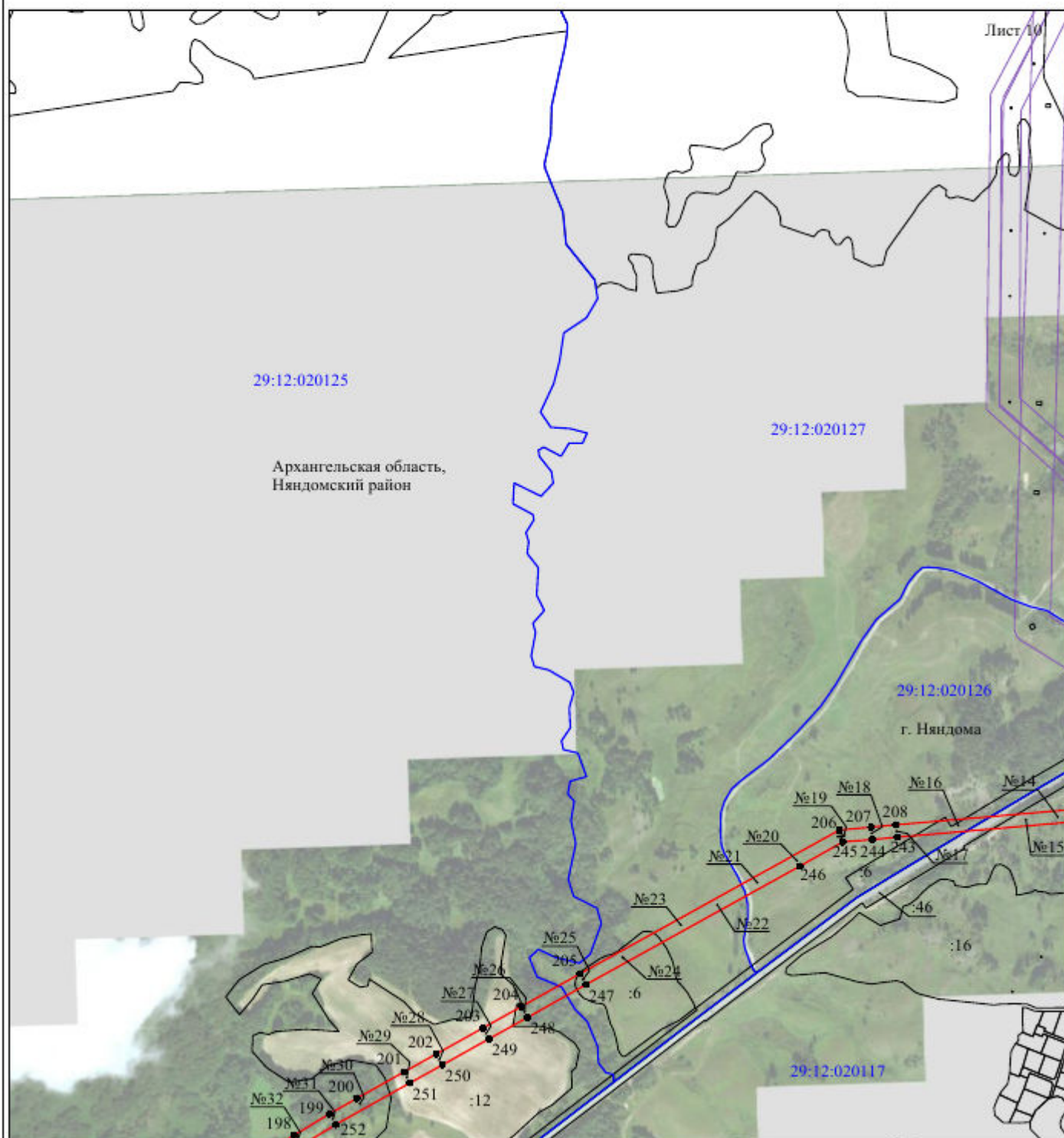
Схема расположения границ публичного сервитута объекта



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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

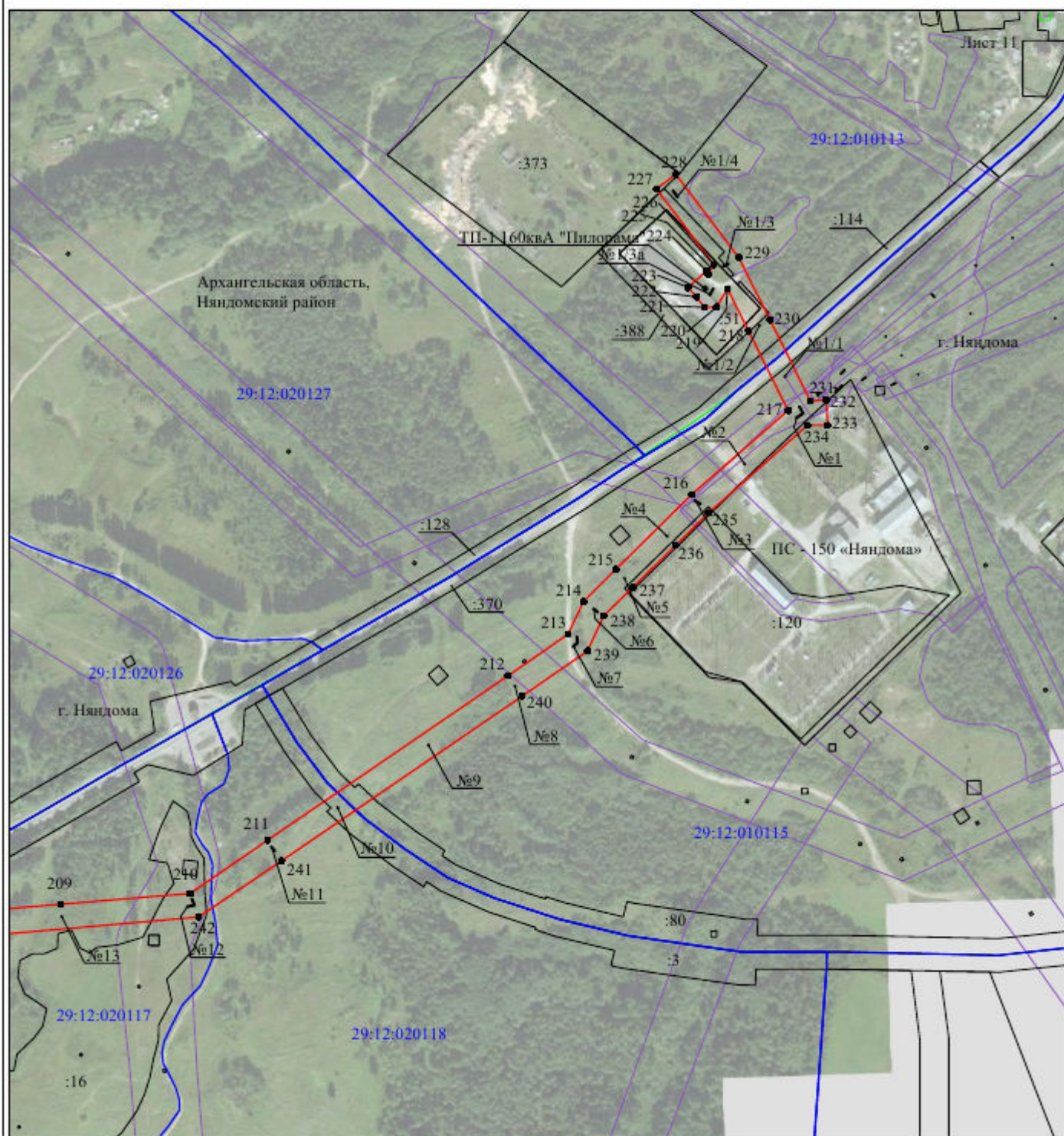


Масштаб 1:10000

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 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

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, город Няндомы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4036 кв.м ± 13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2 от КТП-250 РПБ по ф.Связь п/с Няндомы» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "МРСК Северо-Запада", Российская Федерация, г.Архангельск, ул.Свободы, д.3, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - sekr@arhen.ru.

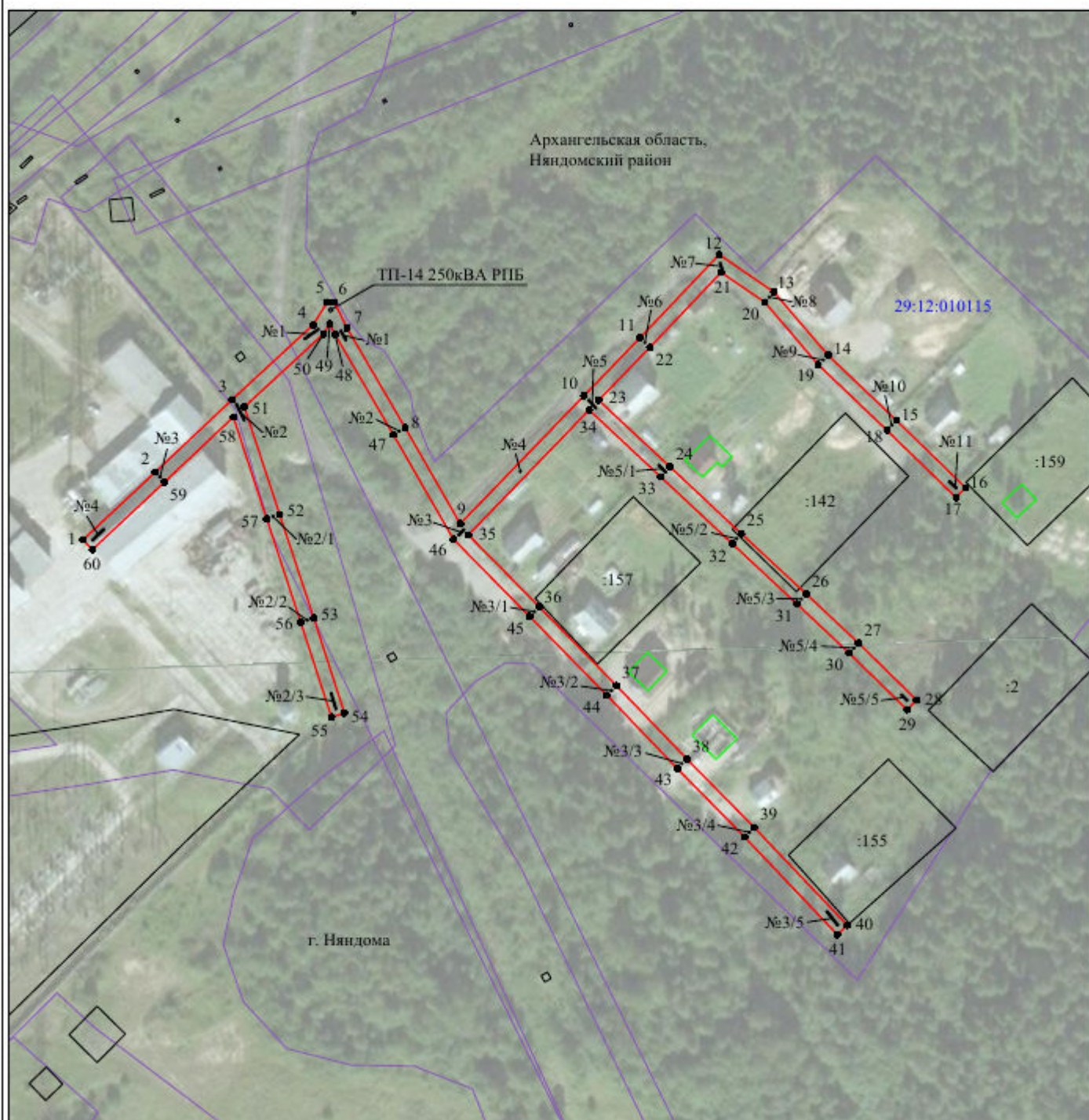
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-29, 2 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	328679.07	2513416.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	328701.78	2513440.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	328726.15	2513466.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	328751.33	2513494.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	328759.04	2513498.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	328758.96	2513501.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	328750.32	2513505.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	328716.79	2513525.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	328684.42	2513543.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	328727.53	2513585.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	328746.97	2513604.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	328775.03	2513630.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	328762.45	2513649.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	328741.17	2513667.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	328719.25	2513690.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	328696.54	2513714.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	328693.24	2513710.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	328715.94	2513687.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	328738.00	2513664.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	328759.00	2513646.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	328769.03	2513631.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	328743.78	2513607.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	328726.01	2513590.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	328703.59	2513614.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	328681.09	2513638.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	328660.81	2513660.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	328644.26	2513677.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	328625.09	2513697.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	328621.80	2513694.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	328640.93	2513674.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	328657.44	2513657.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	328677.72	2513635.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	328700.23	2513611.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	328722.70	2513587.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	328680.65	2513546.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	328656.45	2513570.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	328629.90	2513596.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	328605.28	2513620.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	328582.15	2513642.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	328549.29	2513674.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	328546.11	2513670.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	328578.95	2513639.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	328602.07	2513616.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	328626.69	2513593.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	328653.23	2513567.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	328679.23	2513541.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	328714.48	2513521.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	328748.15	2513501.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	328751.69	2513499.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	328748.35	2513497.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	328723.78	2513470.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	328687.54	2513482.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	328652.65	2513494.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	328620.73	2513504.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	328619.31	2513500.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	328651.22	2513489.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	328686.10	2513478.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	328720.31	2513467.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	328698.43	2513444.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	328675.71	2513419.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
1	328679.07	2513416.56	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 |