



АДМИНИСТРАЦИЯ  
НЯНДОМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

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

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от «6» августа 2021 г. № 366

г. Няндомы

**Об установлении публичных сервитутов**

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

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

1.1. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2 от КТП-30 Наумовская Ц. усадьба п/с Ступино» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 29:12:040107, 29:12:040108.

1.1.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 2500 кв. м., расположенного: Архангельская область, Няндомский район (приложение 1).

1.1.2. В отношении объекта электросетевого хозяйства установлена зона с особыми условиями использования территории (охранная зона инженерных коммуникаций), реестровый номер 29:12-6.269.



1.2. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 №1,2 от КТП-63 Кондратовская по ф. Лельма п/с Шалакуша» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 29:12:000000, 29:12:090120, 29:12:090121, 29:12:090122, и в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:12:000000:40, расположенного: Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Няндомское сельское участковое лесничество (участок колхоз «им. Ленина»), кварталы 1-10, 16-64.

1.2.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 7236 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 29:12-6.328.

1.3. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф.6 от ТП №141 ВЛ-10-136-06» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровом квартале 29:12:040112, и в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:12:040112:243, расположенного: Архангельская область, Няндомский район, дер. Ступинская, в 50 м юго-восточнее д. 9 по ул. Молодежная.

1.3.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 149 кв. м., расположенного: Архангельская область, Няндомский район, деревня Ступинская (приложение 3).

1.3.2. В отношении объекта электросетевого хозяйства установлена зона с особыми условиями использования территории (охранная зона инженерных коммуникаций), реестровый номер 29:12-6.354.

1.4. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ ф.Ступино ПС Шалакуша 1,08км оп 1-19» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 29:12:000000, 29:12:090112, 29:12:090113 и в отношении следующих земельных участков:

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка
1	29:12:000000:40	Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Няндомское сельское участковое лесничество (участок колхоз "им. Ленина"), кварталы 1-10, 16-64
2	29:12:000000:50	обл. Архангельская, р-н Няндомский
3	29:12:090112:306	Архангельская область, Няндомский район



4	29:12:000000:1992	Российская Федерация, Архангельская область, Няндомский район
---	-------------------	--

1.4.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 22002 кв. м., расположенного: Архангельская область, Няндомский район (приложение 4).

1.4.2. В отношении объекта электросетевого хозяйства установлена зона с особыми условиями использования территории (охранная зона инженерных коммуникаций), реестровый номер 29:12-6.316.

1.5. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ ф Лужная – 3,02 км ф.Ц.Усадьба-5,5км» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 29:12:040106, 29:12:040108, 29:12:040111, 29:12:040112, 29:12:040113, 29:12:040114, и в отношении следующих земельных участков:

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка
1	29:12:040113:38	обл. Архангельская, р-н Няндомский, д. Ступинская, ул. Гаражная, дом 12
2	29:12:040113:40	обл. Архангельская, р-н Няндомский, д. Ступинская, ул. Гаражная, дом 12

1.5.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 138209 кв. м., расположенного: Архангельская область, Няндомский район (приложение 5).

1.5.2. В отношении объекта электросетевого хозяйства установлена зона с особыми условиями использования территории (охранная зона инженерных коммуникаций), реестровый номер 29:12-6.312.

1.6. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ "Лесозавод" ПС Шалакуша» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 29:12:090109, 29:12:090110, 29:12:090111, 29:12:090112, 29:12:090114, 29:12:090117 и в отношении следующих земельных участков:

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка
1	29:12:000000:40	Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Няндомское сельское участковое лесничество (участок колхоз "им. Ленина"), кварталы 1-10, 16-64"
2	29:12:090110:48	Архангельская область, Няндомский район, пос. Шалакуша, ул. Лесная, д. 4
3	29:12:090110:560	Архангельская область, Няндомский район, поселок Шалакуша, в 13 м восточнее д. 4 по ул. Лесная

4	29:12:090110:553	Архангельская область, Няндомский район, пос. Шалакуша, в 38 м юго-западнее д.24 по ул. П.Морозова
5	29:12:000000:50	обл. Архангельская, р-н Няндомский
6	29:12:090110:574	Архангельская область, Няндомский район, пос. Шалакуша, в 24 м юго-восточнее д. 11А по ул. П. Морозова
7	29:12:090110:197	Архангельская область, Няндомский район, пос. Шалакуша, в 126,5 м северо-восточнее д. 5 "б" по ул. П. Морозова
8	29:12:090110:195	Архангельская область, Няндомский район, пос. Шалакуша, в 99 м северо-восточнее д. 5 "б" по ул. П. Морозова
9	29:12:090110:194	Архангельская область, Няндомский район, МО "Шалакушское", пос. Шалакуша, ул. Свободы, д.5
10	29:12:090110:191	Архангельская область, Няндомский район, пос. Шалакуша, ул. Свободы, д. 4
11	29:12:090110:192	Архангельская область, Няндомский район, МО «Шалакушское», пос. Шалакуша, ул. Свободы, д. 3
12	29:12:090110:193	Архангельская область, Няндомский район, МО «Шалакушское», пос. Шалакуша, ул. Свободы, д. 1
13	29:12:090110:571	Архангельская область, Няндомский район, МО "Шалакушское", пос. Шалакуша, в 25 м севернее д. 1А по ул. П.Морозова
14	29:12:090114:63	Архангельская область, Няндомский район, п. Шалакуша, ул. Заводская, 27, строение 1
15	29:12:090111:689	Архангельская область, Няндомский район, пос. Шалакуша, в 35 м северо-западнее д. 23 по ул. Заводская
16	29:12:090111:603	Архангельская область, Няндомский район, пос. Шалакуша, в 30 м северо-западнее д. 3 по ул. Первомайская
17	29:12:090111:191	Архангельская область, Няндомский район, п. Шалакуша, в 14,2 м на юго-запад от дома № 1 "г" по ул. Октябрьская
18	29:12:090109:22	Архангельская область, Няндомский район, п. Шалакуша, ул. Заречная, д. 21
19	29:12:090109:189	Архангельская область, Няндомский район, МО "Шалакушское", пос. Шалакуша, ул. Заречная, дом 23



20	29:12:090109:190	Архангельская область, Няндомский район, пос. Шалакуша, ул. Заречная, д. 21А
20	29:12:090117:235	Архангельская область, Няндомский район, пос. Шалакуша
21	29:12:090117:236	Архангельская область, Няндомский район, МО "Шалакушское", пос. Шалакуша, ул. Матросова, д. 30 "б"
22	29:12:090117:243	Архангельская область, Няндомский район, муниципальное образование "Шалакушское", пос. Шалакуша, ул. Матросова, производственно-хозяйственный комплекс 36 "а"
23	29:12:090117:237	Архангельская область, Няндомский район, МО "Шалакушское", пос. Шалакуша
24	29:12:090117:248	Архангельская область, Няндомский район, пос. Шалакуша, в 610 м юго-восточнее строение 3 (материальный склад), производственно-хозяйственного комплекса 36 "а" по ул. Матросова ОАО "Шалакушалес"

1.6.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 121074 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 29:12-6.309.

1.7. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ "Лельма" от ПС Шалакуша» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 29:12:000000, , 29:12:090109, 29:12:090110, 29:12:090112, 29:12:090118, 29:12:090119, 29:12:090120, 29:12:090121, 29:12:090122, 29:12:090124, 29:12:090126, 29:12:090127, и в отношении следующих земельных участков:

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка
1	29:12:000000:40	Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Няндомское сельское участковое лесничество (участок колхоз "им. Ленина"), кварталы 1-10, 16-64
2	29:12:000000:50	обл. Архангельская, р-н Няндомский
3	29:12:090127:173	Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Шалакушское участковое лесничество (участок Шалакушское), квартал 1 ч



4	29:12:090127:93	обл. Архангельская, р-н Няндомский, Няндомское лесничество, Шалакушское участковое лесничество, участок Шалакуша, квартала: 3, 4ч, 14, 15ч, 34, 35, 36ч
5	29:12:090127:94	обл. Архангельская, р-н Няндомский, Няндомское лесничество, Шалакушское участковое лесничество, участок Шалакуша, квартала 15ч,36ч.

1.7.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 622049 кв. м., расположенного: Архангельская область, Няндомский район (приложение 7).

1.7.2. В отношении объекта электросетевого хозяйства установлена зона с особыми условиями использования территории (охранная зона инженерных коммуникаций), реестровый номер 29:12-6.380.

1.8. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ ф. Ивакша от ПС Шалакуша 24,8 км» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 29:12:000000, 29:12:090101, 29:12:090104, 29:12:090105, 29:12:090106, 29:12:090108, 29:12:090111, 29:12:090112, 29:12:090113, 29:12:090127, и в отношении следующих земельных участков:

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка
1	29:12:000000:80	Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Шалакушское участковое лесничество (участок Лепшинское), части кварталов 23, 44, 45, 65
2	29:12:090101:336	обл. Архангельская, р-н Няндомский, Няндомский лесничество, Шалакушское участковое лесничество, участок Лепша, квартал 23ч
3	29:12:090101:339	обл. Архангельская, р-н Няндомский, Няндомское лесничество, Шалакушское участковое лесничество, участок Ивакша, квартал 75ч
4	29:12:090104:213	обл. Архангельская, р-н Няндомский, МО «Шалакушское», л/пос. Ивакша, пер. Клубный, дом 3
5	29:12:000000:47	обл. Архангельская, р-н Няндомский
6	29:12:090104:249	обл. Архангельская, р-н Няндомский, Няндомское лесничество, Шалакушское участковое лесничество, участок Ивакша, квартал 76ч
7	29:12:090105:159	обл. Архангельская, р-н Няндомский, Няндомское лесничество, Шалакушское участковое лесничество, участок Лепша, квартал 24ч



8	29:12:090106:242	Архангельская область, Няндомский район, л/пос. Лепша-Новый, в 27 метрах северо-западнее д. 30 по ул. Советская
9	29:12:000000:40	Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Няндомское сельское участковое лесничество (участок колхоз "им. Ленина"), кварталы 1-10, 16-64"
10	29:12:000000:29	обл. Архангельская, р-н Няндомский, п. Шалакуша, автомобильная дорога Шалакуша-Верала-Ступинская
11	29:12:090111:177	Архангельская область, Няндомский район, п. Шалакуша, ул. Октябрьская, д. 1 «г»
12	29:12:090111:633	Архангельская область, Няндомский район, пос. Шалакуша, в 1 м северо-восточнее д. 8 по ул. Транспортная
13	29:12:090111:689	Архангельская область, Няндомский район, пос. Шалакуша, в 35 м северо-западнее д. 23 по ул. Заводская
14	29:12:000000:50	обл. Архангельская, р-н Няндомский
15	29:12:090112:306	Архангельская область, Няндомский район
16	29:12:090112:307	Архангельская область, Няндомский район
17	29:12:090113:137	Архангельская область, Няндомский район, МО «Шалакушское», посёлок Шалакуша, улица Комсомольская, дом 6
18	29:12:090113:79	Архангельская область, Няндомский район, МО "Шалакушское", пос. Шалакуша, ул. Комсомольская, д. 7
19	29:12:000000:66	Архангельская область, Няндомский район
20	29:12:090127:90	обл. Архангельская, р-н Няндомский, Няндомское лесничество, Шалакушское участковое лесничество, участок Лепша, квартала 44ч, 45ч

1.8.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 562387 кв. м., расположенного: Архангельская область, Няндомский район (приложение 8).

1.8.2. В отношении объекта электросетевого хозяйства установлена зона с особыми условиями использования территории (охранная зона инженерных коммуникаций), реестровый номер 29:12-6.377.



1.9. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2,3 от КТП-250 Ивакша по ф Ивакша п/с Шалакуша» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 29:12:090104, 29:12:000000, и в отношении следующих земельных участков:

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка
1	29:12:090104:237 (ЕЗП 29:12:000000:47)	обл. Архангельская, р-н Няндомский
2	29:12:090104:248	Архангельская область, Няндомский район, МО «Шалакушское», лесной поселок Ивакша, улица Гагарина, дом 12
3	29:12:090104:246	обл. Архангельская, р-н Няндомский, адм.округ Шалакушский, л/п Ивакша, пер. Школьный, дом 13
4	29:12:090104:123	Архангельская область, Няндомский район, л/пос. Ивакша, ул. Гагарина, д. 22

1.9.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 17932 кв. м., расположенного: Архангельская область, Няндомский район, посёлок Ивакша (приложение 9).

1.9.2. В отношении объекта электросетевого хозяйства установлена зона с особыми условиями использования территории (охранная зона инженерных коммуникаций), реестровый номер 29:12-6.382.

1.10. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1 от КТП-4 д.Еремеевская ф. Лельма п/с Шалакуша» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 29:12:090119, 29:12:090124.

1.10.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 1509 кв. м., расположенного: Архангельская область, Няндомский район (приложение 10).

1.10.2. В отношении объекта электросетевого хозяйства установлена зона с особыми условиями использования территории (охранная зона инженерных коммуникаций), реестровый номер 29:12-6.324.

1.11. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1 от КТП – 10 Павловская Ф Лужное п/с Ступино» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровом квартале 29:12:040113.

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



сервитута площадью 484 кв. м., расположенного: Архангельская область, Няндомский район, деревня Павловская (приложение 11).

1.11.2. В отношении объекта электросетевого хозяйства установлена зона с особыми условиями использования территории (охранная зона инженерных коммуникаций), реестровый номер 29:12-6.277.

1.12. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2,3,4 от КТП-250 Лепша по ф Ивакша п/с Шалакуша» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 29:12:090106, 29:12:090128, и в отношении следующих земельных участков:

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка
1	29:12:090106:142	Архангельская область, Няндомский район, административный округ Шалакушский, л/п Лепша Новый, ул. Советская, дом 5
2	29:12:090106:242	Архангельская область, Няндомский район, л/пос. Лепша-Новый, в 27 метрах северо-западнее д. 30 по ул. Советская
3	29:12:090106:167	Архангельская область, Няндомский район, административный округ Шалакушский, л/п Лепша Новый, ул. Советская, дом 17

1.12.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 40518 кв. м., расположенного: Архангельская область, Няндомский район (приложение 12).

1.12.2. В отношении объекта электросетевого хозяйства установлена зона с особыми условиями использования территории (охранная зона инженерных коммуникаций), реестровый номер 29:12-6.338.

1.13. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2,3,4 от КТП-250 п.Климово по ф Лесозавод п/с "Шалакуша"» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 29:12:000000, 29:12:090117 и в отношении следующих земельных участков:

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка
1	29:12:000000:40	Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Няндомское сельское участковое лесничество (участок колхоз "им. Ленина"), кварталы 1-10, 16-64
2	29:12:090117:43	Архангельская область, Няндомский район, пос. Шалакуша, ул. Матросова, д. 10 а
3	29:12:090117:885	Архангельская область, Няндомский район, пос. Шалакуша, ул. Космодемьянской, д. 12



4	29:12:090117:36	обл. Архангельская, р-н Няндомский, адм. округ Шалакушский, п. Шалакуша, ул. Космодемьянской, дом 17
5	29:12:090117:234	обл. Архангельская, р-н Няндомский, п. Шалакуша, ул. Ушакова, дом 9
6	29:12:090117:864	Архангельская область, Няндомский район пос. Шалакуша, в 15 м южнее д.15 по ул. Дубинина
7	29:12:090117:863	Архангельская область, Няндомский район пос. Шалакуша, в 23 м юго-западнее д.15 по ул. Дубинина
8	29:12:090117:235	Архангельская область, Няндомский район, пос. Шалакуша
9	29:12:090117:236	Архангельская область, Няндомский район, МО «Шалакушское», пос. Шалакуша, ул. Матросова, д. 30 «б»
10	29:12:090117:114	обл. Архангельская, р-н Няндомский, адм. округ Шалакушский, п. Шалакуша, ул. Космодемьянской, дом 43
11	29:12:090117:87	Архангельская область, Няндомский район, п. Шалакуша, ул. Дубинина, дом 21

1.13.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 23032 кв. м., расположенного: Архангельская область, Няндомский район, посёлок Шалакуша (приложение 13).

1.13.2. В отношении объекта электросетевого хозяйства установлена зона с особыми условиями использования территории (охранная зона инженерных коммуникаций), реестровый номер 29:12-6.347.

1.14. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2,3,4,6 ТП-400 Шалакуша по ф.Лесозавод п/с Шалакуша» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 29:12:000000, 29:12:090111, 29:12:090112, 29:12:090113, 29:12:090114, и в отношении следующих земельных участков:

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка
1	29:12:000000:68	п. Шалакуша Архангельской области Няндомского района, в 630 метрах на юго-запад от северного железнодорожного переезда
2	29:12:090111:101	Архангельская область, Няндомский район, МО "Шалакушское", пос. Шалакуша, ул. Торговая, д. 2
3	29:12:090111:102	обл. Архангельская, р-н Няндомский, МО «Шалакушское», п. Шалакуша, ул. Набережная, дом 8 «б»
4	29:12:090111:104	Архангельская область, Няндомский район, МО "Шалакушское", поселок Шалакуша, улица Гагарина, дом 3А



5	29:12:000000:29	обл. Архангельская, р-н Няндомский, п. Шалакуша, автомобильная дорога Шалакуша-Верала-Ступинская
6	29:12:090111:145	обл. Архангельская, р-н Няндомский, МО «Шалакушское», п. Шалакуша, ул. Заводская, дом 18
7	29:12:090111:149	обл. Архангельская, р-н Няндомский, адм. округ Шалакушский, п. Шалакуша, ул. Заводская, дом 17
8	29:12:090111:15	Архангельская область, Няндомский район, МО "Шалакушское", посёлок Шалакуша, улица Набережная, дом 14 а
9	29:12:090111:152	Архангельская область, Няндомский район, пос. Шалакуша, ул. Заводская, д. 23
10	29:12:090111:177	Архангельская область, Няндомский район, п. Шалакуша, ул. Октябрьская, д. 1 «г»
11	29:12:090111:20	Архангельская область, Няндомский район, МО "Шалакушское", посёлок Шалакуша, улица Торговая, дом 10
12	29:12:090111:21	Архангельская область, Няндомский район, МО "Шалакушское", поселок Шалакуша, улица Набережная, дом 13 а
13	29:12:090111:25	обл. Архангельская, р-н Няндомский, адм.округ Шалакушский, п. Шалакуша, ул. Набережная, дом 11
14	29:12:090111:688	Архангельская область, Няндомский район, МО "Шалакушское", пос. Шалакуша, в 21 м северо-восточнее д. 8 Б по ул. Набережная
15	29:12:090111:689	Архангельская область, Няндомский район, пос. Шалакуша, в 35 м северо-западнее д. 23 по ул. Заводская
16	29:12:090111:690	Архангельская область, Няндомский район, МО "Шалакушское", пос. Шалакуша, в 11 м северо-восточнее д. 5 по ул. Гагарина
17	29:12:090111:693	Архангельская область, район Няндомский, п. Шалакуша, в 16 м северо-восточнее д. 7 по ул. Набережная
18	29:12:090111:8	Архангельская область, Няндомский район, посёлок Шалакуша, улица Торговая, дом 22
19	29:12:090111:85	Архангельская область, Няндомский район, МО "Шалакушское", пос. Шалакуша, ул. Суворова, д. 9
20	29:12:090111:9	обл. Архангельская, р-н Няндомский, п. Шалакуша, ул. Торговая, 20



21	29:12:000000:40	Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Няндомское сельское участковое лесничество (участок колхоз "им. Ленина"), кварталы 1-10, 16-64"
22	29:12:090112:158	Архангельская область, Няндомский район, пос. Шалакуша, ул. Набережная, д. 24
23	29:12:090112:159	Архангельская область, Няндомский район, МО "Шалакушское", пос. Шалакуша, ул. Колхозная, д. 5
24	29:12:090113:73	обл. Архангельская, р-н Няндомский, МО «Шалакушское», п. Шалакуша, ул. Заводская, дом 10
25	29:12:090113:91	обл. Архангельская, р-н Няндомский, адм.округ Шалакушский, п. Шалакуша, ул. Заводская, дом 6
26	29:12:090114:33	обл. Архангельская, р-н Няндомский, адм.округ Шалакушский, п. Шалакуша, ул. Трубная, дом 4
27	29:12:090114:63	Архангельская область, Няндомский район, п. Шалакуша, ул. Заводская, 27, строение 1
28	29:12:000000:47	обл. Архангельская, р-н Няндомский
29	29:12:090114:9	обл. Архангельская, р-н Няндомский, адм.округ Шалакушский, п. Шалакуша, ул. Заводская, дом 5

1.14.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 31694 кв. м., расположенного: Архангельская область, Няндомский район (приложение 14).

1.14.2. В отношении объекта электросетевого хозяйства установлена зона с особыми условиями использования территории (охранная зона инженерных коммуникаций), реестровый номер 29:12-6.378.

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 «Авангард», разместить на официальном сайте администрации Няндомского муниципального района Архангельской области и на официальном сайте муниципального образования «Шалакушское».

**Председатель**



**Н.А. Свинцова**



Приложение 1  
к распоряжению КУМИ  
администрации Няндомского района  
от «6» августа 2021 года № 366

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Архангельская область, Няндомский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	2500 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2 от КТП-30 Наумовская Ц,усадьба п/с Ступино» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "МРСК Северо-Запада", Российская Федерация, г.Архангельск, ул.Свободы, д.3, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - sekr@arhen.ru.



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-29, 2 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	398058.85	2545744.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	398062.71	2545746.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	398047.32	2545775.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	398030.90	2545807.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	397996.40	2545845.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	397953.16	2545882.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	397916.20	2545907.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	397877.51	2545917.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	397797.31	2545934.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	397785.60	2545933.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	397784.72	2545932.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	397771.25	2545931.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	397724.63	2545895.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	397724.67	2545893.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	397764.60	2545862.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	397766.95	2545823.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	397802.75	2545774.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	397806.28	2545777.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	397771.23	2545825.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	397768.84	2545864.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	397730.43	2545894.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	397772.95	2545926.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	397786.30	2545928.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	397787.12	2545929.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	397797.05	2545929.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	397876.50	2545913.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

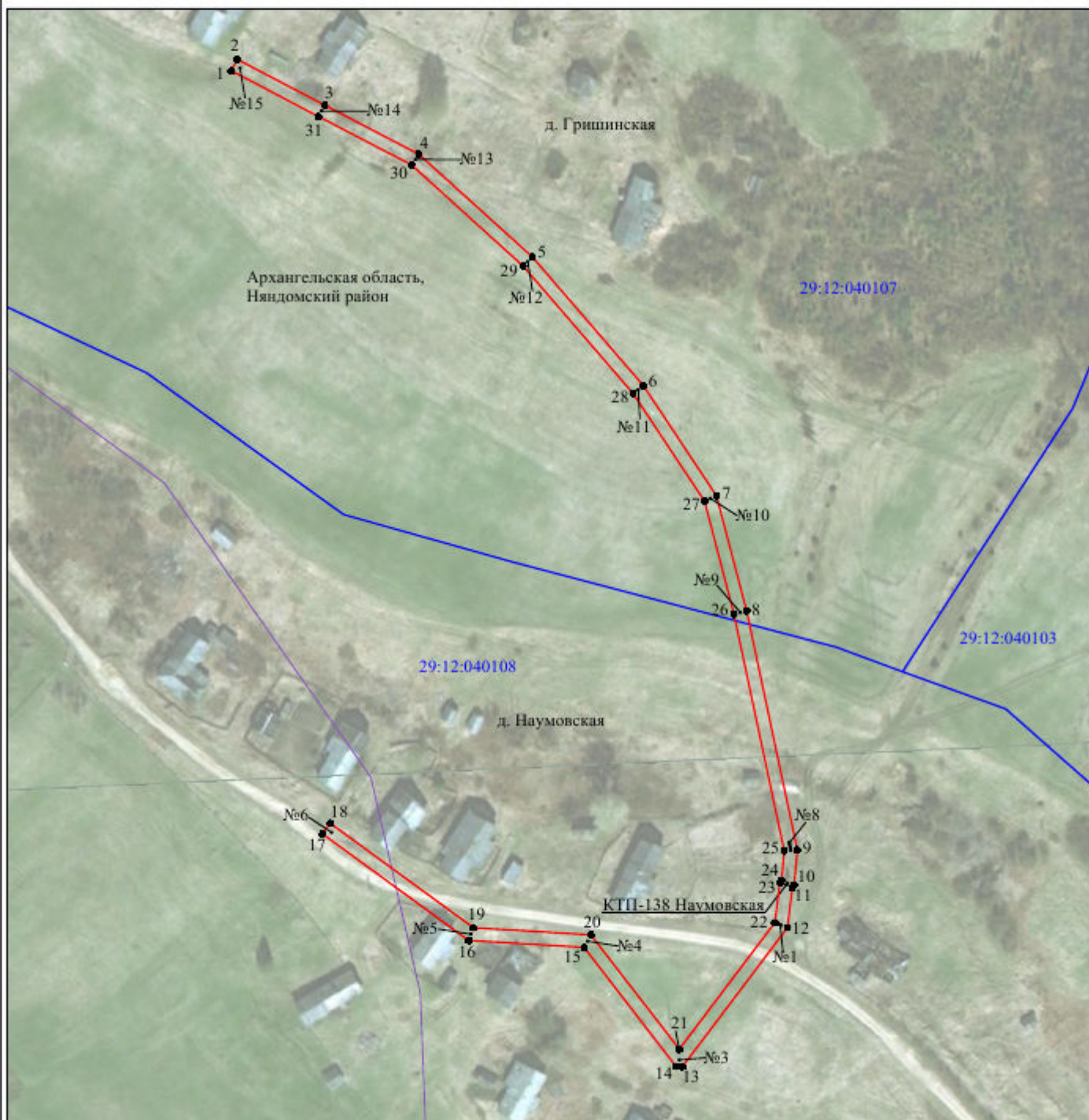


			измерений (определений)		
27	397914.39	2545903.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	397950.51	2545879.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	397993.34	2545842.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	398027.29	2545804.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	398043.46	2545773.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	398058.85	2545744.08	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   |
| — (red line)           | - граница публичного сервитута                            |
| — (blue line)          | - граница кадастрового деления                            |
| — (purple line)        | - граница населенного пункта                              |
| — (black line)         | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| — (green line)         | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| — (purple line)        | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 29:12:020103:34<br>:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 29:12:020103           | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ■                    | - обозначение характерных точек границ                    |



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Архангельская область, Няндомский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	7236 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 №1,2 от КТП-63 Кондратовская по ф. Лельма п/с Шалакуша» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "МРСК Северо-Запада", Российская Федерация, г.Архангельск, ул.Свободы, д.3, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - sekr@arhen.ru.

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-29, 2 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	373955.04	2508989.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	373970.75	2509024.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	373986.33	2509058.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	374003.21	2509095.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	374017.46	2509127.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	374035.72	2509167.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	374116.70	2509265.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	374138.62	2509289.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	374168.86	2509320.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	374201.11	2509362.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	374240.32	2509397.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	374272.06	2509428.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	374303.92	2509458.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	374335.05	2509489.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	374362.00	2509525.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	374390.18	2509566.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	374417.44	2509600.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	374431.86	2509595.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	374433.30	2509599.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	374421.60	2509604.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	374450.22	2509622.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	374462.40	2509615.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	374491.89	2509595.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	374541.19	2509563.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	374551.80	2509560.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	374552.92	2509565.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



			измерений (определений)		
27	374542.97	2509567.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	374497.80	2509596.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	374515.43	2509603.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	374513.78	2509607.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	374493.33	2509599.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	374466.62	2509617.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	374479.45	2509636.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	374501.31	2509670.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	374519.36	2509697.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	374535.63	2509724.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	374510.85	2509741.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	374508.38	2509737.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	374529.75	2509722.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	374515.68	2509700.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	374497.66	2509672.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	374475.82	2509638.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	374462.96	2509619.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	374451.35	2509627.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	374376.24	2509672.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	374320.02	2509708.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	374262.82	2509744.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	374229.80	2509815.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	374202.36	2509871.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	374175.48	2509928.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	374148.36	2509984.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	374126.03	2510028.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	374122.13	2510027.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	374144.45	2509982.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	374171.54	2509927.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	374198.43	2509869.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	374225.88	2509813.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	374259.41	2509741.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	374317.68	2509704.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	374373.95	2509668.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

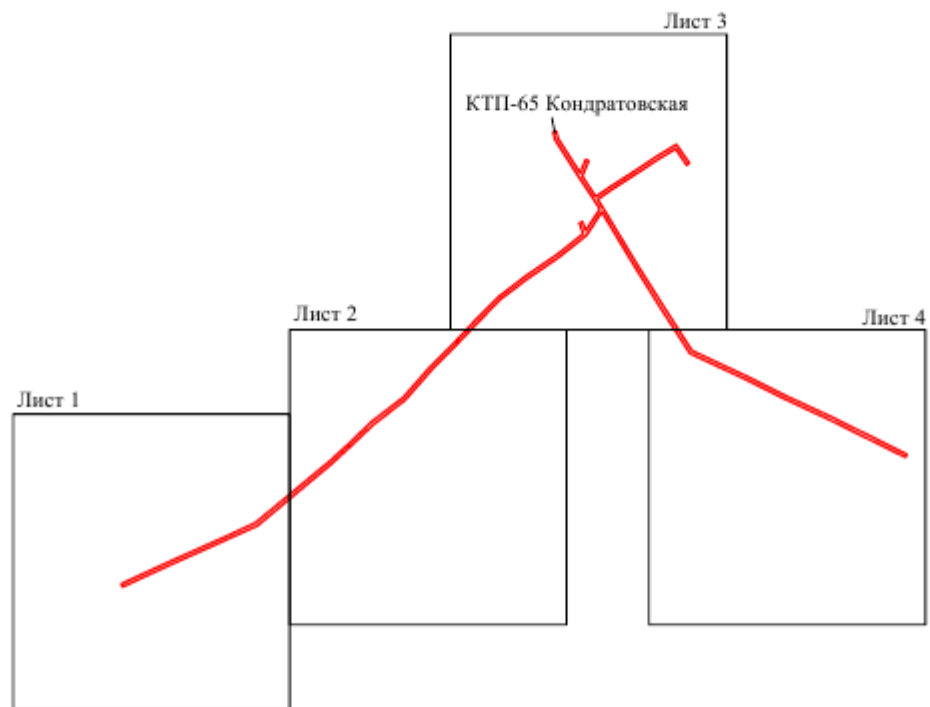
			измерений (определений)		
61	374446.10	2509625.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	374415.21	2509605.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	374386.67	2509569.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	374358.47	2509527.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	374331.76	2509492.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	374300.87	2509461.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	374269.03	2509431.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	374237.34	2509400.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	374197.92	2509365.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	374165.54	2509323.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	374135.45	2509292.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	374113.42	2509268.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	374031.99	2509170.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	374013.49	2509129.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	373999.24	2509097.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	373982.37	2509060.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	373966.79	2509026.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	373951.07	2508991.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	373955.04	2508989.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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



Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут

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

#### Раздел 1

##### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Архангельская область, Няндомский район, деревня Ступинская
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	149 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф.6 от ТП №141 ВЛ-10-136-06» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "МРСК Северо-Запада", Российская Федерация, г.Архангельск, ул.Свободы, д.3, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - sekr@arhen.ru.





## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Архангельская область, Няндомский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	22002 кв.м ± 31 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ ф. Ступино ПС Шалакуша 1,08км оп 1-19» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "МРСК Северо-Запада", Российская Федерация, г.Архангельск, ул.Свободы, д.3, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - sekr@arhen.ru.

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-29, 2 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	393987.02	2515389.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	394006.79	2515397.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	393997.69	2515419.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	393976.70	2515445.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	393955.60	2515511.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	393931.58	2515587.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	393912.77	2515646.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	393894.21	2515706.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	393824.21	2515717.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	393755.66	2515727.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	393695.91	2515736.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	393633.89	2515746.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	393603.61	2515751.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	393556.79	2515759.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	393510.26	2515767.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	393437.69	2515780.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	393392.69	2515800.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	393322.53	2515814.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	393318.40	2515793.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	393386.18	2515780.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	393410.52	2515769.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	393408.76	2515761.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	393430.00	2515756.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	393430.60	2515759.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	393434.17	2515759.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	393506.55	2515746.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



			измерений (определений)		
27	393553.03	2515738.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	393600.06	2515729.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	393630.62	2515725.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	393692.67	2515715.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	393752.40	2515706.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	393820.91	2515695.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	393877.76	2515687.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	393892.37	2515640.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	393911.18	2515581.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	393924.52	2515538.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	393890.96	2515562.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	393838.17	2515570.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	393834.71	2515569.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	393832.44	2515571.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	393816.86	2515556.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	393831.67	2515541.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	393838.25	2515547.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	393840.76	2515548.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	393882.88	2515541.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	393935.05	2515505.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	393957.49	2515434.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	393979.11	2515408.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	393987.02	2515389.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Архангельская область, Няндомский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	138209 кв.м ± 86 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ ф Лужная -3,02 км ф. Ц.Усадьба -5,5км» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "МРСК Северо-Запада", Российская Федерация, г.Архангельск, ул.Свободы, д.3, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - sekr@arhen.ru.



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-29, 2 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	397601.25	2544236.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	397608.48	2544240.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	397649.50	2544262.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	397652.41	2544262.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	397655.00	2544259.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	397671.19	2544273.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	397657.58	2544289.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	397650.87	2544283.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	397642.18	2544281.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	397606.29	2544262.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	397549.17	2544332.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	397506.49	2544386.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	397443.49	2544462.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	397377.31	2544542.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	397311.27	2544623.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	397263.29	2544725.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	397233.73	2544790.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	397207.36	2544848.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	397197.20	2544856.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	397220.80	2544850.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	397332.22	2544825.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	397332.45	2544824.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	397352.04	2544835.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	397341.32	2544855.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	397326.93	2544847.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	397225.53	2544870.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	397155.80	2544887.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	397098.17	2544923.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	397048.93	2544953.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	396993.19	2544987.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	396943.85	2545018.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	396988.92	2545064.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	397087.69	2545158.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	397129.68	2545198.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	397196.85	2545261.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	397250.47	2545312.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	397306.72	2545365.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	397410.54	2545484.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	397562.05	2545670.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	397603.09	2545718.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	397672.18	2545797.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	397707.88	2545839.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	397746.76	2545883.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	397779.51	2545910.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	397837.74	2545826.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	397889.87	2545751.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	397943.83	2545673.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	398013.95	2545571.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	398056.66	2545509.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	398082.61	2545472.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	398165.39	2545353.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	398199.63	2545303.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	398243.61	2545240.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	398272.52	2545199.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	398280.50	2545191.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	398283.81	2545182.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	398303.22	2545190.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	398295.50	2545210.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	398292.38	2545208.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	398288.58	2545212.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	398260.66	2545252.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	398216.73	2545315.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	398151.00	2545410.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	398099.63	2545484.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	398073.73	2545521.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	397960.94	2545685.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	397906.96	2545763.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	397854.79	2545838.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	397794.29	2545923.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	397800.51	2545928.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	397788.70	2545945.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	397771.36	2545933.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	397773.24	2545930.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	397732.34	2545898.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	397692.18	2545852.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	397620.43	2545769.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	397545.87	2545683.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	397391.01	2545501.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	397291.76	2545378.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	397182.59	2545276.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	397115.41	2545213.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	397073.38	2545173.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	396974.34	2545079.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	396925.41	2545029.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	396860.00	2545064.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	396800.42	2545086.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	396725.45	2545117.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	396665.81	2545140.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	396587.12	2545171.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	396573.98	2545137.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	396565.15	2545114.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	396552.72	2545111.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	396546.93	2545098.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	396554.87	2545085.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



			измерений (определений)		
95	396580.44	2544987.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	396550.51	2544939.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	396444.02	2544742.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	396416.24	2544692.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	396185.15	2544733.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	395912.60	2544782.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	395754.54	2544811.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	395588.09	2544841.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	395208.49	2544908.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	395134.06	2544922.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	395046.02	2544921.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	394791.63	2544921.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	394709.74	2544920.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	394657.81	2544858.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	394606.20	2544791.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	394553.01	2544723.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	394567.70	2544607.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	394575.53	2544539.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	394576.23	2544530.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	394576.31	2544520.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	394596.98	2544520.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	394596.82	2544541.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	394596.23	2544541.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	394575.93	2544717.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	394622.65	2544778.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	394674.06	2544845.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	394719.20	2544900.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	394791.68	2544900.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	395046.08	2544901.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	395123.85	2544900.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	395129.16	2544852.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	395128.05	2544852.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	395135.79	2544832.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	395155.35	2544840.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
129	395149.93	2544854.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	395145.02	2544898.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	395204.85	2544888.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	395584.41	2544820.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	395908.90	2544761.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	396261.32	2544698.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	396336.51	2544685.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	396426.87	2544669.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	396462.25	2544732.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	396568.48	2544928.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	396602.82	2544983.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	396574.24	2545093.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	396573.71	2545094.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	396580.51	2545095.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	396593.43	2545130.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	396598.96	2545144.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	396658.17	2545121.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	396717.70	2545097.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	396792.95	2545067.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	396851.46	2545045.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	396923.58	2545007.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	396982.19	2544970.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	397038.03	2544935.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	397087.21	2544905.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	397125.69	2544881.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	397126.51	2544867.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	397124.86	2544862.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	397144.88	2544856.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	397145.43	2544857.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	397147.16	2544857.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	397157.60	2544855.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	397158.02	2544859.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	397190.60	2544835.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	397214.81	2544781.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

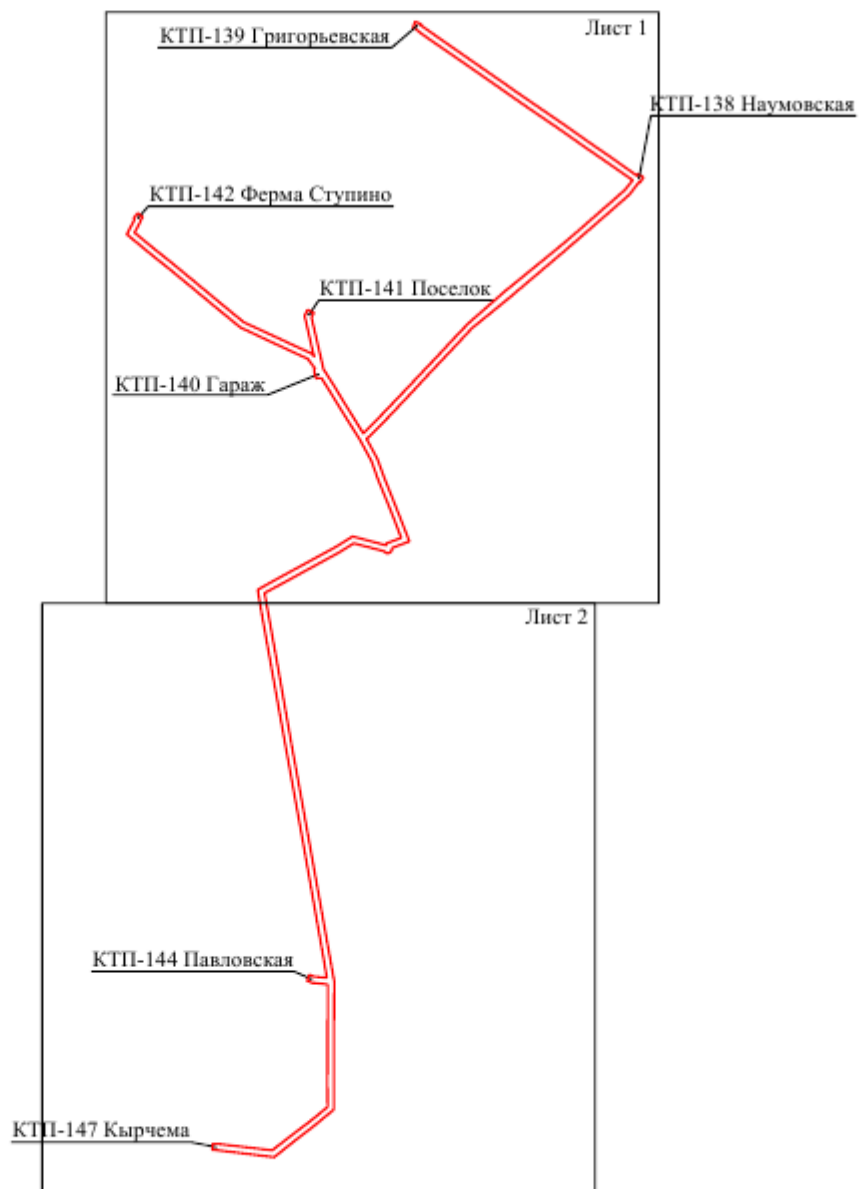
			измерений (определений)		
163	397244.41	2544717.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	397293.52	2544612.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	397361.25	2544529.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	397427.45	2544449.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	397490.33	2544372.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	397532.99	2544319.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	397601.25	2544236.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

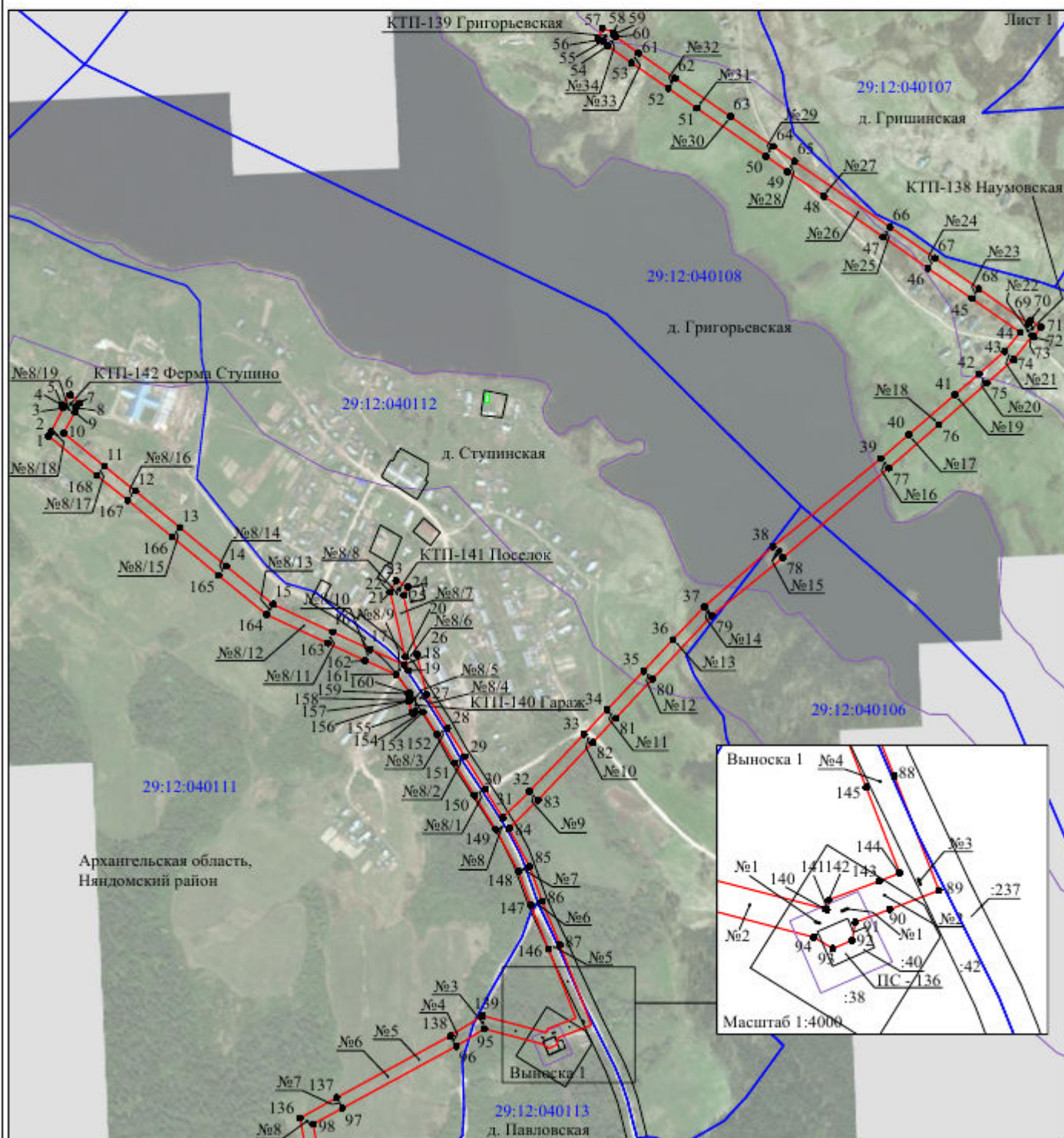


Масштаб 1:25000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:10000

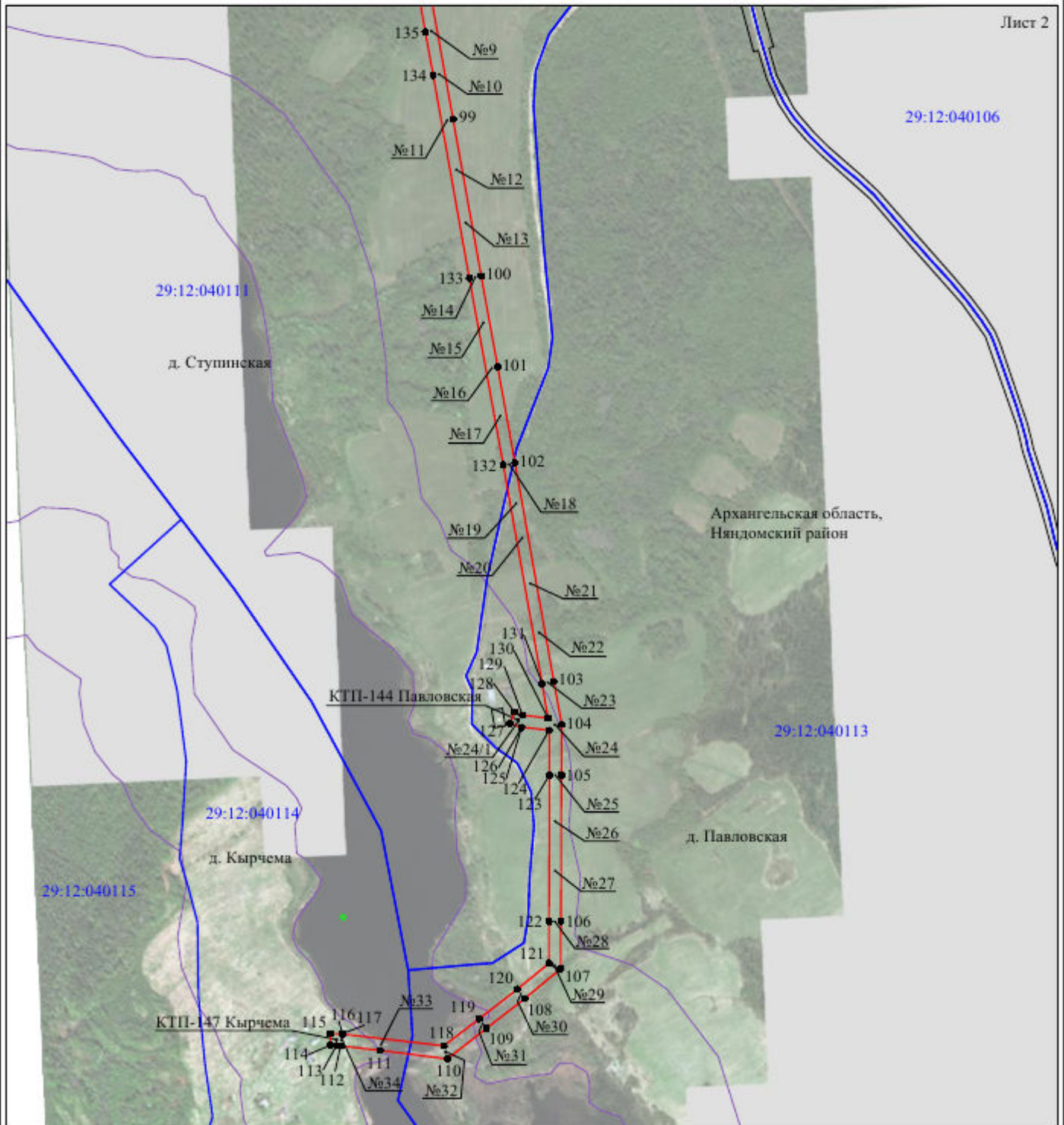
Используемые условные знаки и обозначения:

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



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 2



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Архангельская область, Няндомский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	121074 кв.м ± 72 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ "Лесозавод" ПС Шалакуша» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "МРСК Северо-Запада", Российская Федерация, г.Архангельск, ул.Свободы, д.3, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - sekr@arhen.ru.

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-29, 2 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	393103.20	2514998.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	393185.34	2515003.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	393261.96	2515006.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	393365.20	2515010.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	393448.35	2515014.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	393538.57	2515018.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	393636.89	2515022.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	393747.83	2515030.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	393743.74	2515115.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	393750.45	2515133.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	393793.28	2515245.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	393818.54	2515309.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	393838.35	2515361.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	393854.58	2515401.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	393943.49	2515438.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	393989.58	2515386.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	394005.61	2515400.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	393988.53	2515420.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	393949.33	2515464.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	393895.14	2515441.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	393838.00	2515418.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	393799.15	2515317.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	393773.90	2515252.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	393731.02	2515141.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	393722.12	2515118.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	393726.59	2515049.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	393635.74	2515043.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	393537.65	2515039.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	393447.43	2515035.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	393364.27	2515031.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	393184.33	2515023.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	393107.81	2515020.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	393021.84	2515063.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	392936.35	2515106.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	392842.93	2515153.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	392854.92	2515166.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	392853.70	2515167.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	392858.87	2515174.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	392840.81	2515188.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	392827.24	2515172.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	392829.26	2515170.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	392824.65	2515165.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	392770.71	2515213.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	392705.66	2515272.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	392731.27	2515335.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	392757.48	2515401.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	392786.30	2515473.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	392828.38	2515494.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	392895.60	2515436.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	392928.14	2515427.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	392970.92	2515409.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	393020.95	2515399.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	393074.42	2515461.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	393117.86	2515433.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	393137.24	2515430.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	393138.80	2515417.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	393166.48	2515421.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	393163.27	2515447.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	393135.59	2515443.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	393136.72	2515434.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



			измерений (определений)		
61	393119.38	2515437.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	393073.66	2515466.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	393019.45	2515403.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	392972.10	2515413.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	392929.44	2515431.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	392897.52	2515440.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	392832.28	2515496.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	392833.20	2515496.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	392823.69	2515516.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	392769.27	2515489.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	392738.13	2515409.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	392711.93	2515343.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	392681.89	2515266.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	392715.49	2515235.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	392756.84	2515197.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	392809.70	2515150.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	392783.17	2515126.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	392763.99	2515109.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	392731.36	2515131.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	392682.73	2515164.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	392622.08	2515209.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	392553.99	2515262.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	392481.72	2515316.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	392275.73	2515471.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	392277.31	2515473.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	392310.36	2515518.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	392344.35	2515565.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	392385.15	2515621.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	392444.08	2515675.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	392486.01	2515718.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	392517.55	2515749.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	392538.99	2515770.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	392524.63	2515785.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	392502.99	2515764.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
95	392429.27	2515690.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	392369.13	2515636.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	392259.63	2515483.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	392201.42	2515527.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	392149.58	2515566.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	392083.22	2515616.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	392065.79	2515684.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	392051.79	2515735.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	392036.70	2515814.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	392007.64	2515919.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	391980.31	2516009.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	391926.47	2516211.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	391943.45	2516319.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	391963.04	2516392.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	391981.04	2516448.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	391982.86	2516453.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	391988.28	2516464.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	391969.36	2516473.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	391959.38	2516453.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	391959.92	2516453.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	391942.50	2516398.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	391922.48	2516323.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	391908.12	2516229.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	391791.87	2516315.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	391724.65	2516365.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	391542.76	2516502.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	391516.01	2516588.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	391483.61	2516651.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	391442.26	2516730.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	391350.82	2516738.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	391272.69	2516744.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	391191.37	2516751.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	391121.36	2516758.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	391124.37	2516801.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
129	391128.15	2516870.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	391131.63	2516930.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	391133.58	2516973.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	391135.27	2517002.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	391142.04	2517013.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	391124.94	2517025.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	391113.95	2517007.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	391112.01	2516974.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	391110.05	2516931.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	391106.58	2516871.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	391102.80	2516802.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	391101.10	2516760.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	391031.05	2516764.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	391029.73	2516744.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	391109.86	2516739.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	391189.44	2516731.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	391270.96	2516724.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	391349.08	2516717.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	391428.28	2516710.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	391464.44	2516642.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	391495.92	2516580.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	391524.40	2516488.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	391584.42	2516444.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	391712.20	2516348.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	391779.49	2516298.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	391906.76	2516204.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	391960.26	2516004.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	391983.08	2515912.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	392011.76	2515808.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	392031.59	2515730.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	392045.68	2515678.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	392064.33	2515604.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	392137.19	2515549.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	392188.94	2515511.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

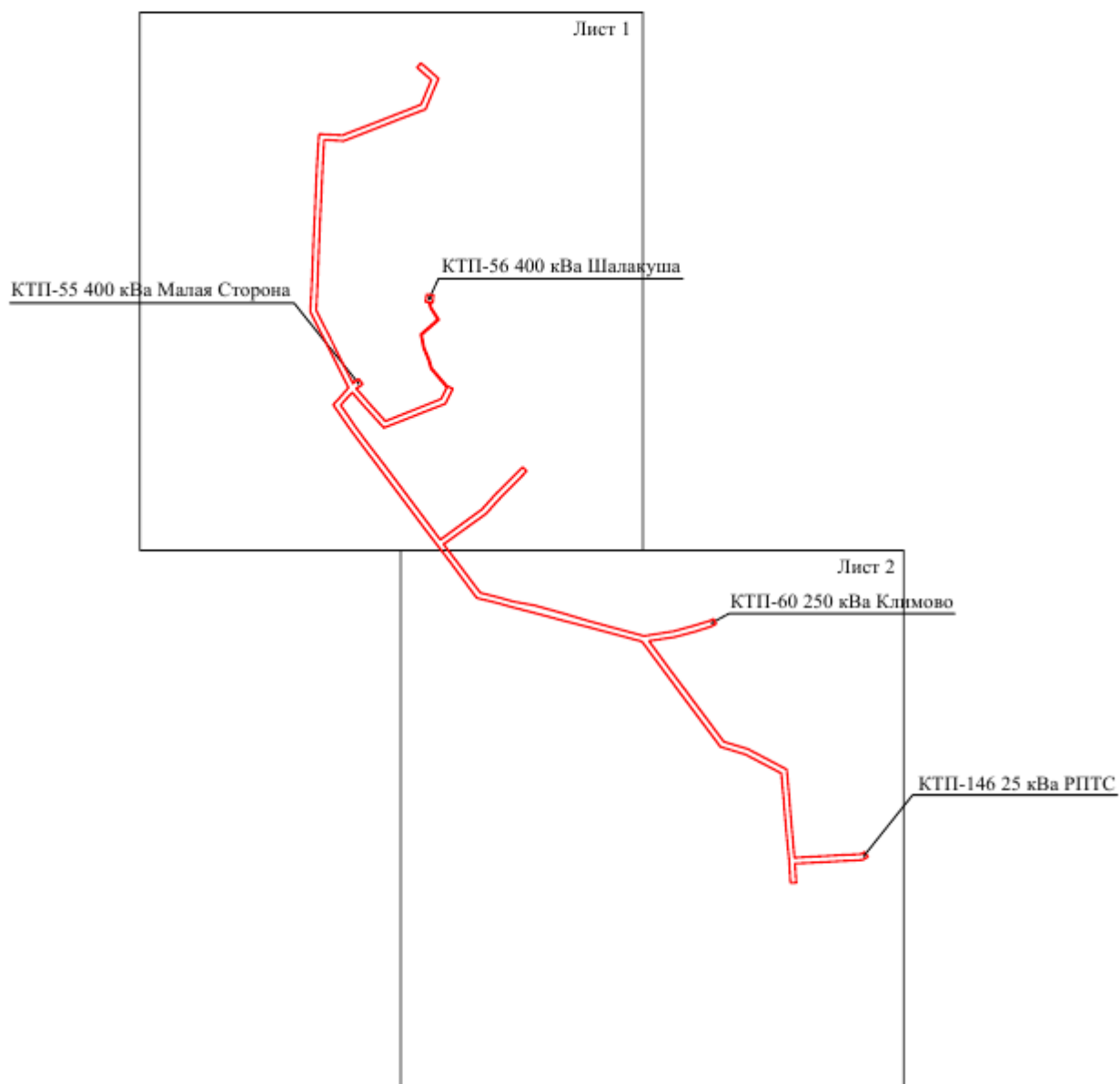


			измерений (определений)		
163	392324.56	2515407.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	392468.88	2515299.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	392541.41	2515245.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	392609.48	2515193.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	392670.67	2515147.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	392719.34	2515114.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	392765.72	2515082.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	392797.50	2515110.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	392827.25	2515137.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	392927.00	2515087.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	393012.48	2515045.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	393103.20	2514998.38	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



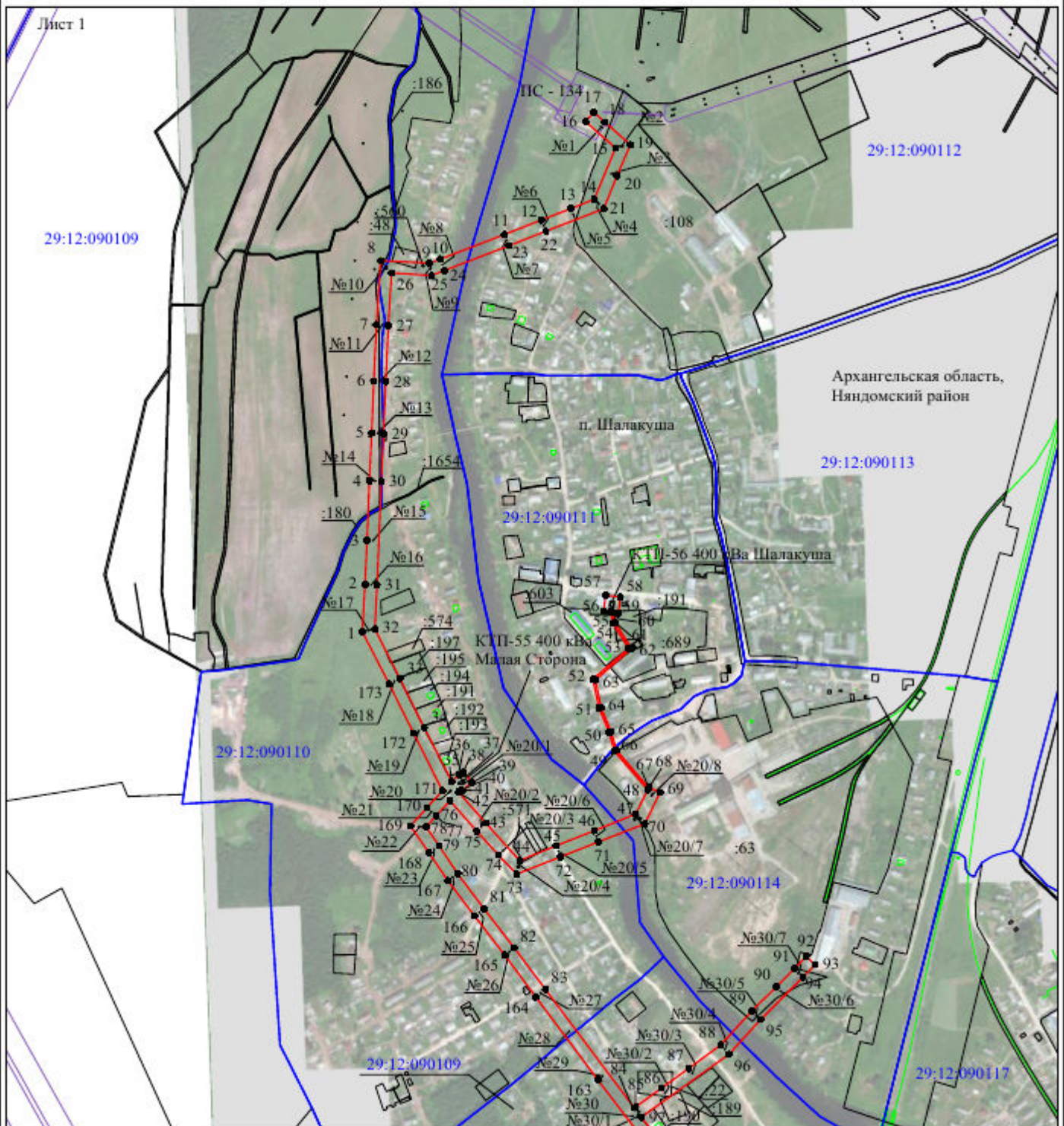
Масштаб 1:25000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 1



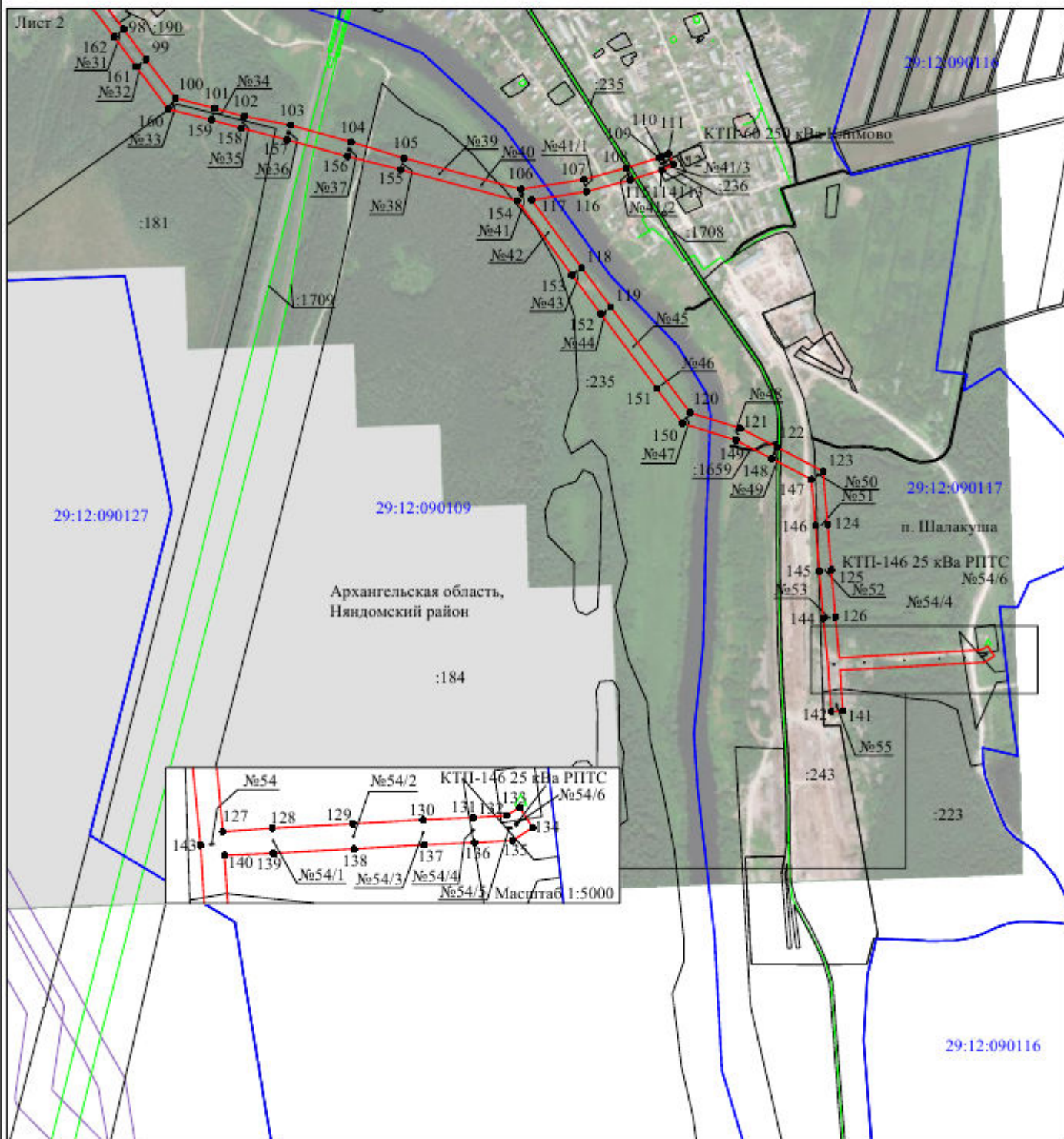
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



### Схема расположения границ публичного сервитута объекта



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<br>: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 «6» августа 2021 года № 366

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут

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

### Раздел I

#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Архангельская область, Няндомский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	622049 кв.м ± 204 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ "Лельма" от ПС Шалакуша» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "МРСК Северо-Запада", Российская Федерация, г.Архангельск, ул.Свободы, д.3, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - sekr@arhen.ru.

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-29, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	373573.97	2508342.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	373634.21	2508391.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	373745.88	2508486.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	373814.69	2508544.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	373879.54	2508599.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	374128.32	2508810.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	374204.34	2508873.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	374270.86	2508954.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	374312.89	2509003.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	374372.25	2509130.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	374417.35	2509228.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	374443.39	2509286.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	374474.79	2509353.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	374505.50	2509420.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	374537.08	2509488.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	374566.46	2509552.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	374667.57	2509661.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	374862.02	2509696.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	374934.22	2509709.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	374993.34	2509720.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	375045.76	2509760.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	375102.16	2509803.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	376409.52	2510809.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	377286.15	2511468.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	377570.32	2511684.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	377654.55	2511747.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



			измерений (определений)		
27	377758.92	2511774.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	381399.46	2512681.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	381535.32	2512714.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	381690.72	2512751.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	381803.62	2512779.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	387078.47	2514114.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	387149.08	2514132.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	388676.49	2514519.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	388995.20	2514602.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	389942.45	2514844.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	390030.18	2514866.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	391255.93	2515179.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	392152.89	2515411.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	392181.65	2515418.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	392215.23	2515396.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	392309.51	2515334.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	392341.33	2515312.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	392394.83	2515282.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	392445.48	2515252.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	392466.69	2515240.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	392570.30	2515143.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	392613.72	2515101.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	392651.48	2515065.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	392696.70	2515051.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	392749.32	2515033.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	392803.45	2515017.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	392936.51	2514979.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	392997.29	2514962.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	393058.85	2514944.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	393121.20	2514949.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	393255.82	2514956.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	393312.63	2514959.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	393373.21	2514962.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	393502.38	2514969.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	393561.08	2514972.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	393745.26	2514981.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	393888.67	2514989.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	393944.55	2514992.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	394018.60	2514994.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	394023.92	2515001.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	394009.78	2515073.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	394000.09	2515131.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	393987.89	2515203.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	393971.08	2515299.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	393957.55	2515382.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	393975.77	2515394.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	393991.73	2515386.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	393992.36	2515387.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	393993.29	2515386.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	394002.39	2515404.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	393974.54	2515418.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	393934.08	2515392.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	393947.99	2515311.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	393951.44	2515290.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	393967.39	2515200.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	393979.57	2515128.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	393989.30	2515069.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	393999.50	2515015.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	393943.68	2515012.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	393887.61	2515010.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	393744.16	2515002.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	393560.02	2514992.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	393501.31	2514989.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	393372.18	2514982.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	393311.62	2514980.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	393254.72	2514977.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	393119.84	2514969.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	393061.16	2514965.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
95	393003.04	2514982.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	392942.14	2514999.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	392809.25	2515037.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	392755.58	2515053.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	392703.19	2515071.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	392662.58	2515084.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	392628.04	2515116.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	392584.64	2515158.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	392479.55	2515258.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	392456.13	2515271.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	392405.49	2515300.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	392352.61	2515330.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	392321.37	2515351.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	392227.03	2515414.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	392185.46	2515441.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	392147.67	2515431.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	391250.75	2515199.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	390025.05	2514886.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	389937.33	2514864.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	388990.00	2514622.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	388671.31	2514539.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	387144.02	2514152.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	387073.42	2514135.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	381798.52	2512800.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	381685.68	2512771.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	381530.32	2512735.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	381394.43	2512701.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	377753.89	2511794.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	377645.24	2511767.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	377557.75	2511700.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	377273.62	2511485.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	376396.93	2510826.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	375089.52	2509819.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	375033.07	2509776.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



			измерений (определений)		
129	374985.02	2509738.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	374930.67	2509730.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	374858.40	2509717.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	374662.17	2509682.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	374658.28	2509683.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	374599.57	2509750.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	374558.38	2509796.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	374466.87	2509900.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	374412.77	2509960.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	374352.26	2510028.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	372651.90	2512474.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	372588.75	2512564.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	372607.59	2512649.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	372633.00	2512766.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	372649.80	2512842.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	372665.37	2512913.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	372679.13	2512976.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	372696.36	2513052.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	372724.29	2513187.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	372768.97	2513396.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	372782.87	2513461.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	372797.06	2513530.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	372854.03	2513796.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	372868.16	2513862.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	372894.88	2513989.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	372908.53	2514054.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	372963.69	2514315.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	372976.23	2514374.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	372997.08	2514472.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	373004.70	2514517.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	373028.49	2514638.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	373035.64	2514676.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	373047.95	2514740.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	373060.15	2514800.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
163	373075.44	2514880.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	373114.84	2515079.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	373128.90	2515151.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	373135.53	2515182.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	373270.22	2515258.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	373273.72	2515259.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	373287.61	2515261.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	373284.60	2515282.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	373260.79	2515278.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	373261.12	2515276.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	373116.34	2515196.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	373108.50	2515155.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	373094.43	2515083.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	373055.03	2514884.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	373039.74	2514804.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	373027.54	2514744.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	373015.21	2514680.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	373008.07	2514642.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	372984.25	2514521.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	372976.10	2514477.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	372955.88	2514378.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	372943.33	2514319.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	372888.18	2514059.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	372874.52	2513993.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	372847.21	2513866.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	372833.69	2513801.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	372776.70	2513534.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	372762.52	2513465.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	372748.63	2513401.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	372703.93	2513191.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	372675.48	2513057.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	372658.82	2512981.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	372645.05	2512917.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	372629.48	2512847.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
197	372612.67	2512770.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	372587.27	2512653.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	372567.32	2512560.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	372634.84	2512462.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	374335.89	2510015.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	374397.31	2509946.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	374451.35	2509886.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	374542.79	2509782.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	374584.04	2509736.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	374644.90	2509668.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	374555.94	2509572.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	374547.72	2509577.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	374536.13	2509560.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	374544.29	2509555.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	374518.18	2509497.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	374486.62	2509428.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	374455.92	2509362.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	374424.46	2509294.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	374398.43	2509236.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	374353.40	2509139.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	374294.45	2509015.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	374254.90	2508967.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	374188.97	2508889.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	374114.91	2508826.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	373866.09	2508615.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	373801.25	2508560.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	373732.07	2508502.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	373620.51	2508408.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	373573.07	2508369.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	373453.36	2508453.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	373391.98	2508496.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	373240.35	2508604.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	373266.31	2508671.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	373288.31	2508726.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

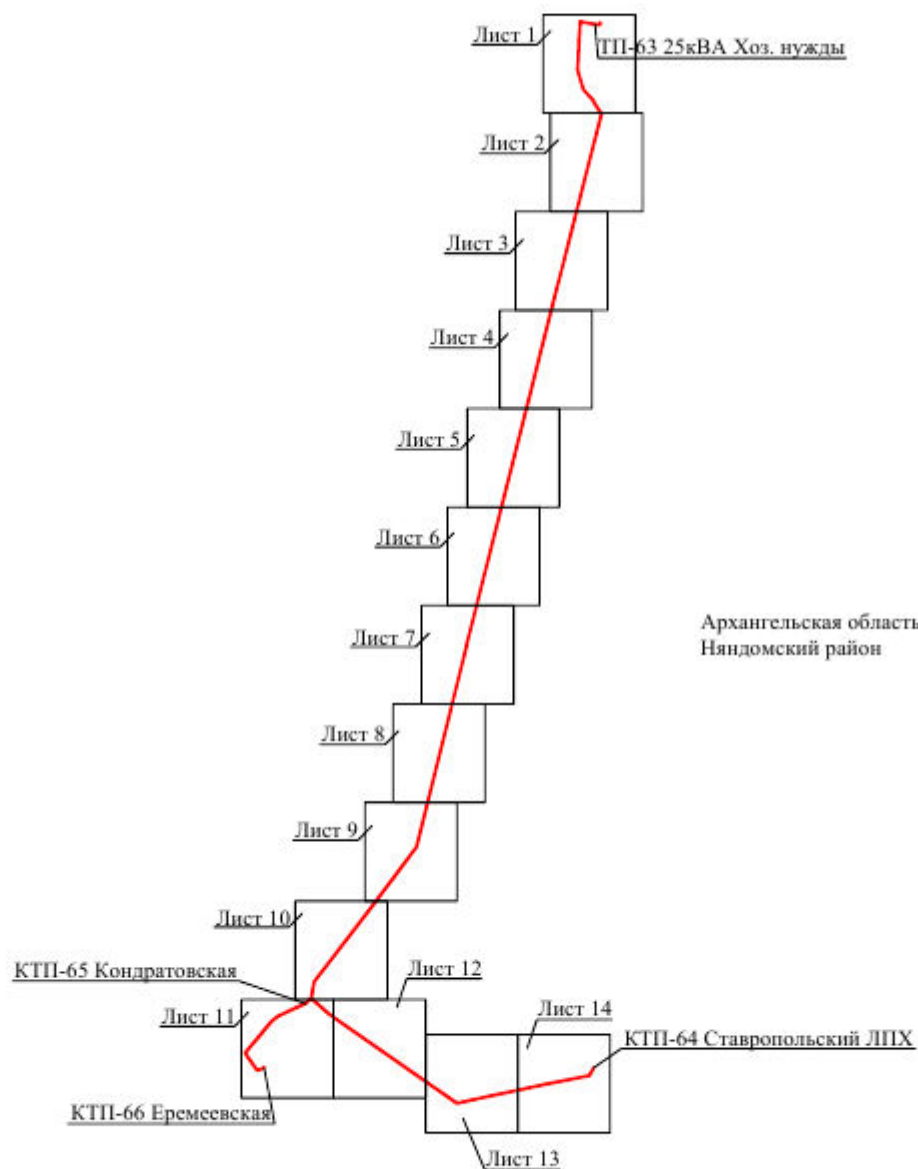


			измерений (определений)		
231	373295.33	2508740.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	373276.82	2508750.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	373267.31	2508731.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	373268.04	2508731.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	373246.98	2508679.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	373214.07	2508596.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	373379.94	2508479.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	373441.37	2508436.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	373573.97	2508342.38	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

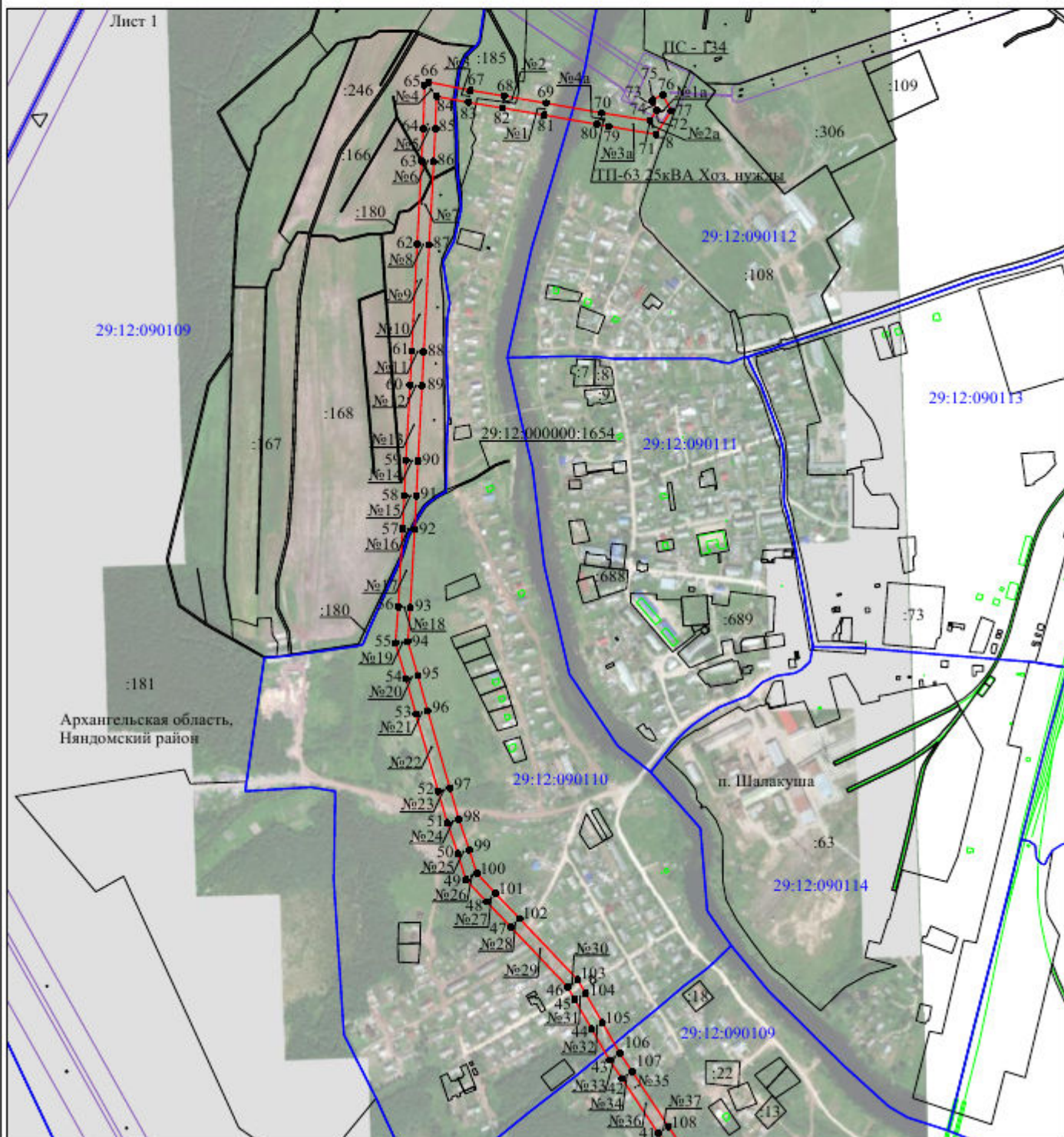


Масштаб 1:150000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

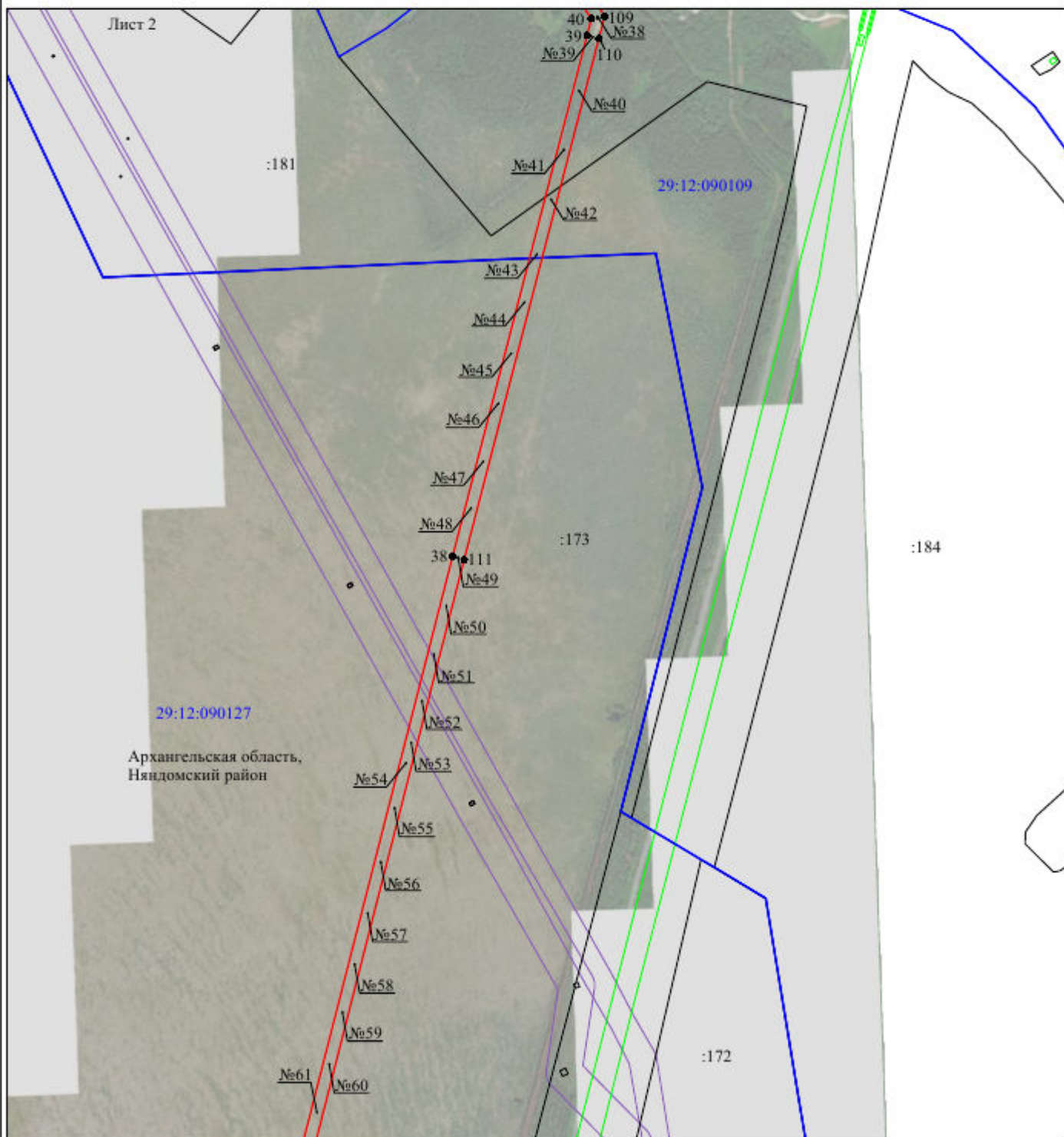


Используемые условные знаки и обозначения:

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



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



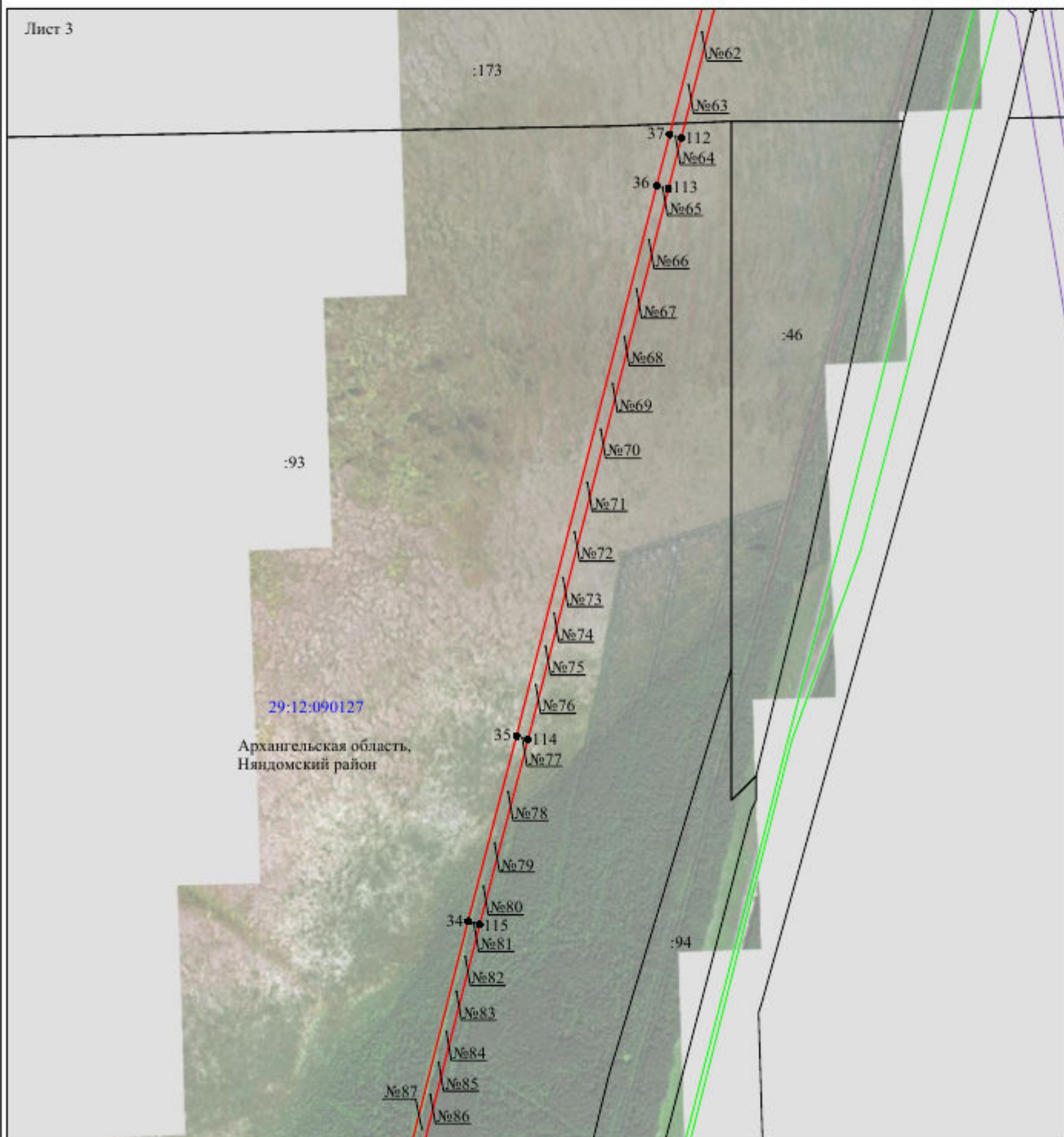
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 3



Масштаб 1:10000

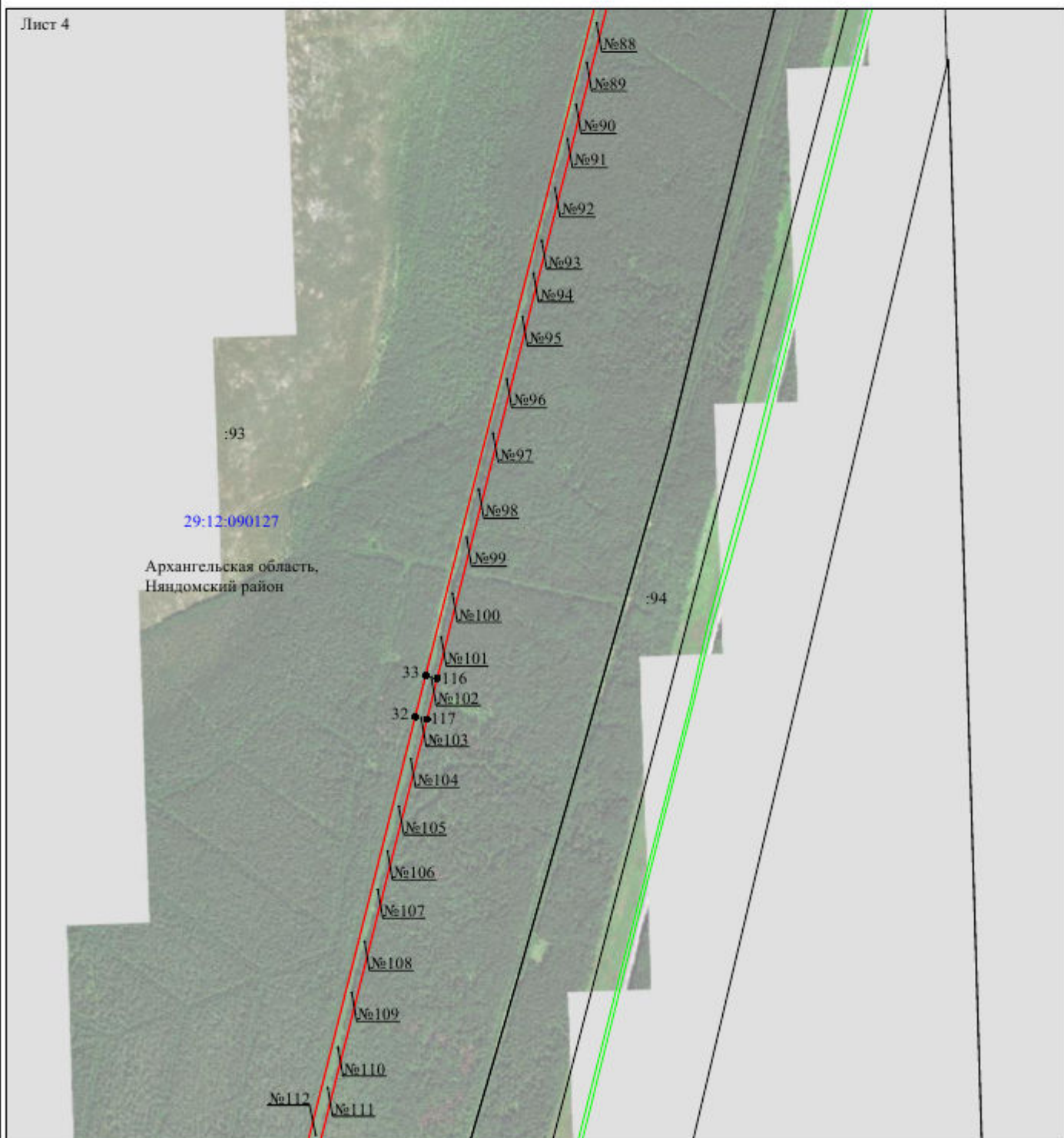
Используемые условные знаки и обозначения:

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



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 4



Масштаб 1:10000

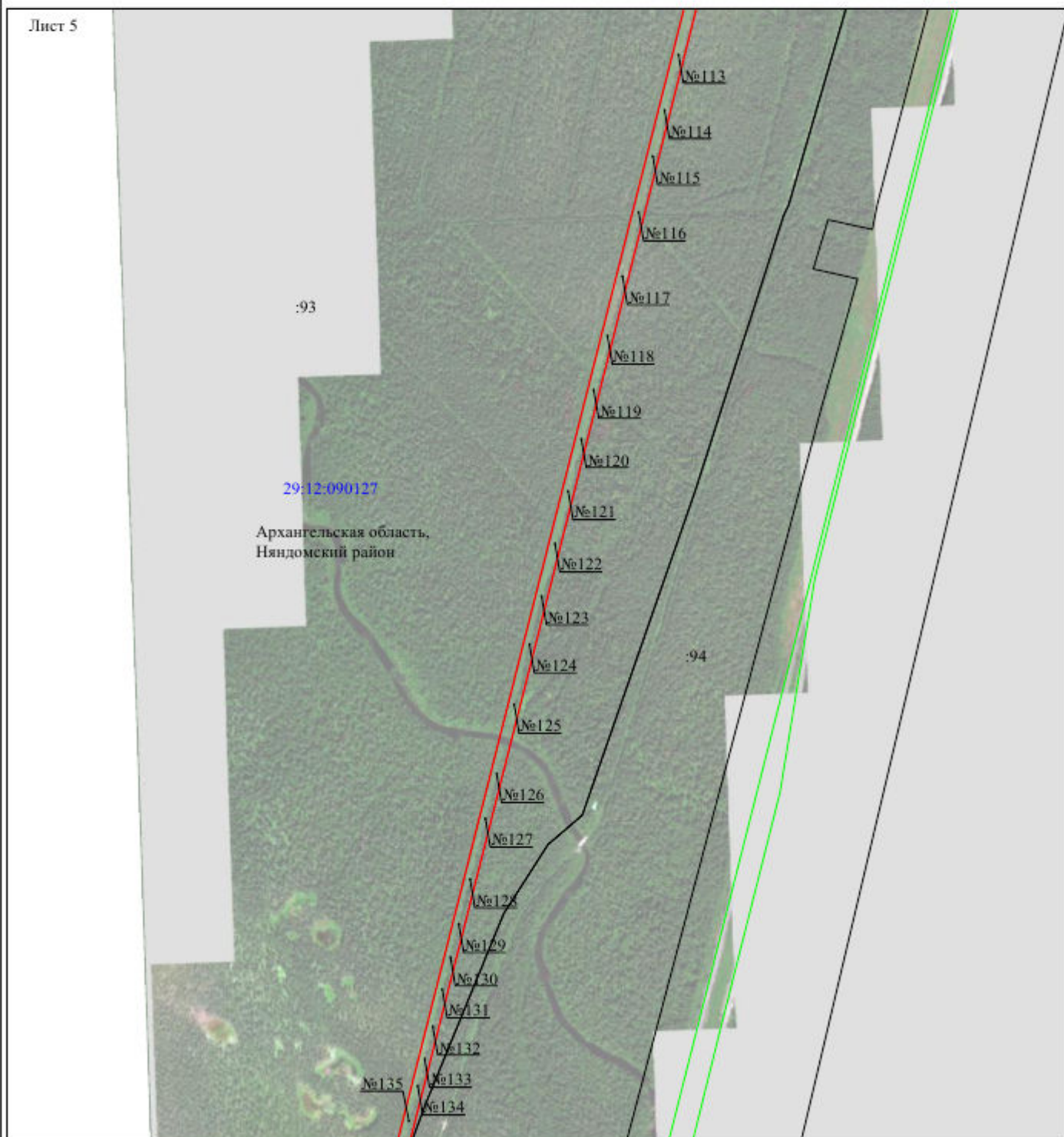
Используемые условные знаки и обозначения:

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



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 5



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

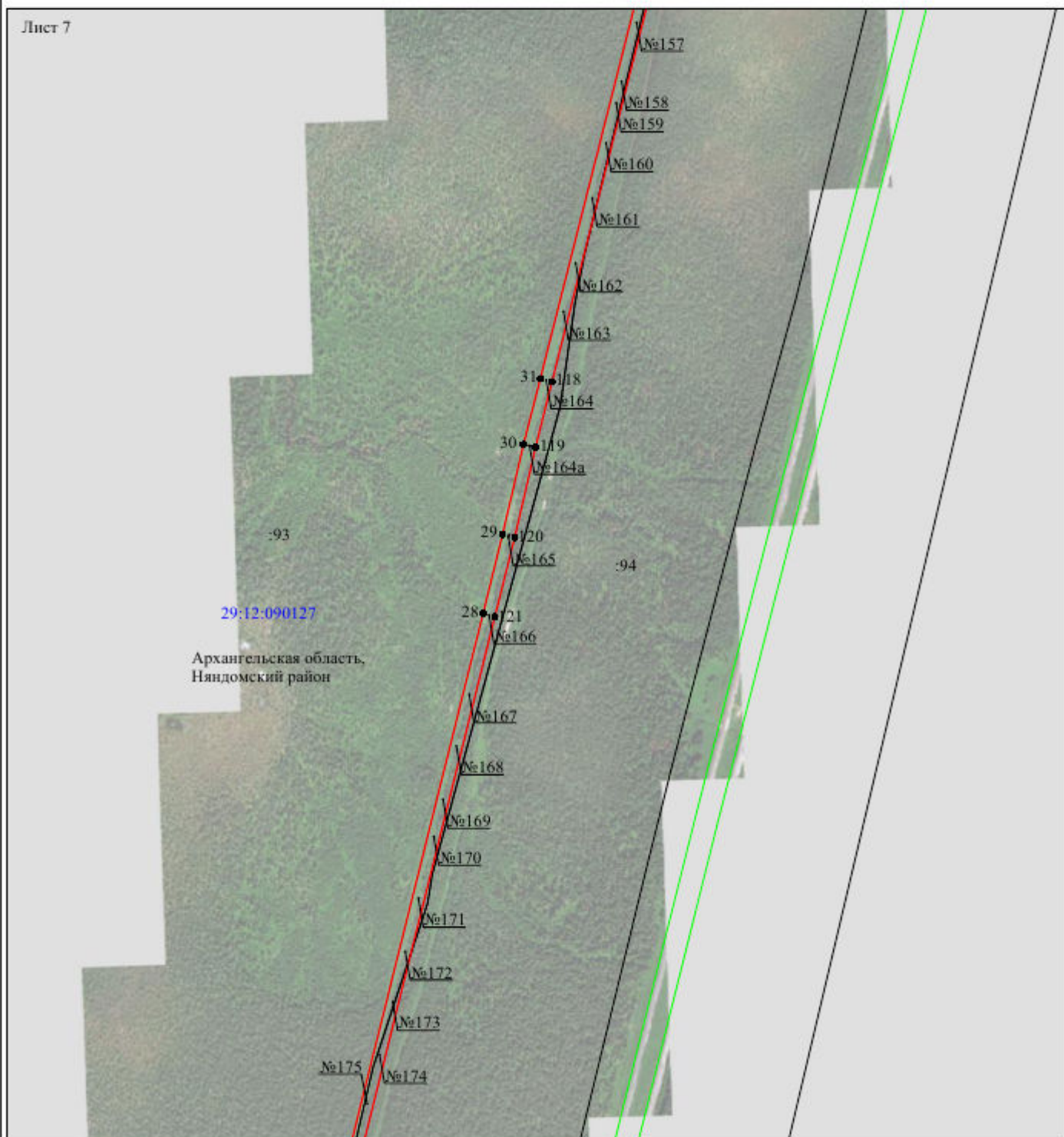
- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: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





## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 7



Масштаб 1:10000

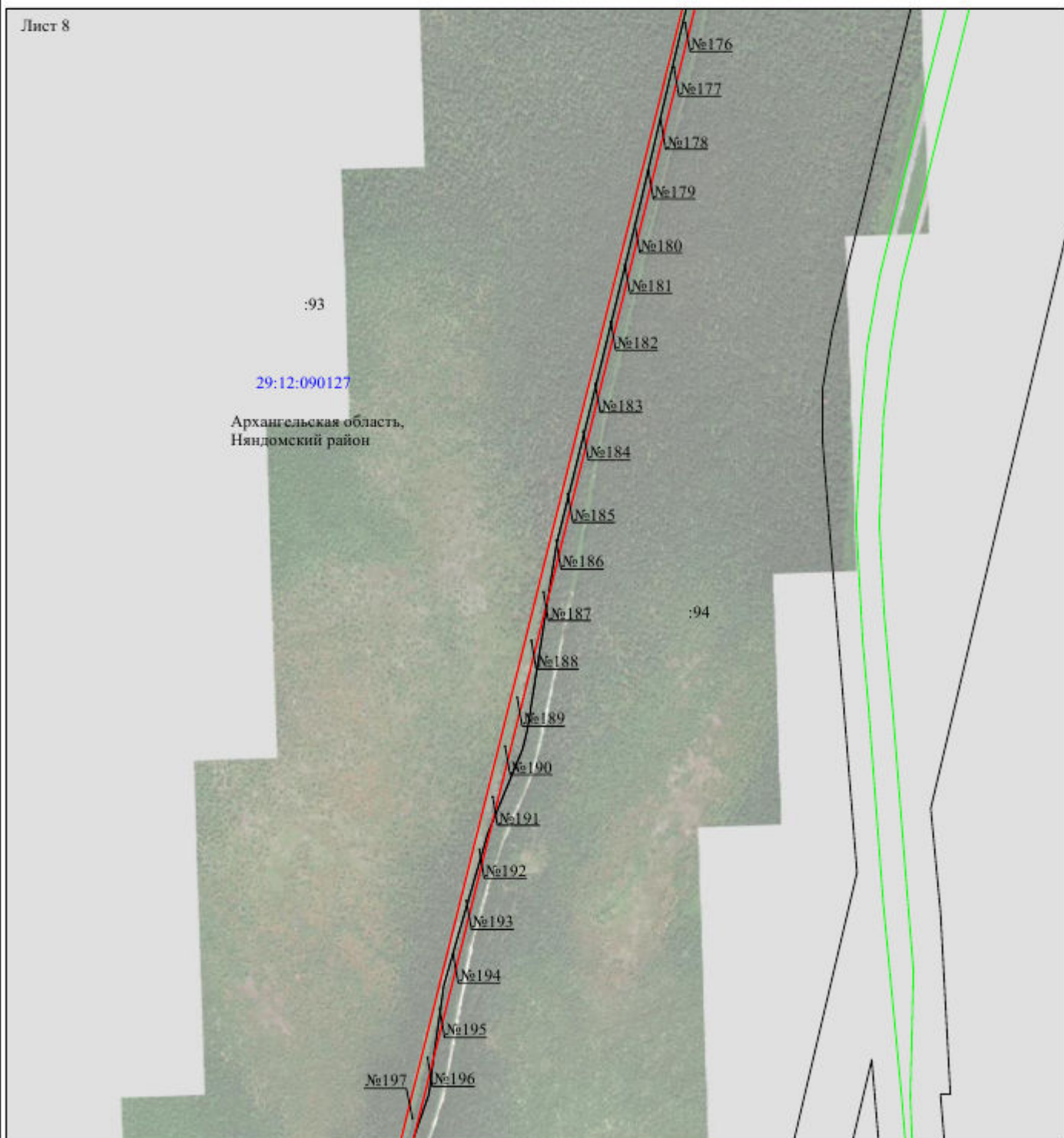
Используемые условные знаки и обозначения:

- |                 |   |
|-----------------|---|
| №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 8

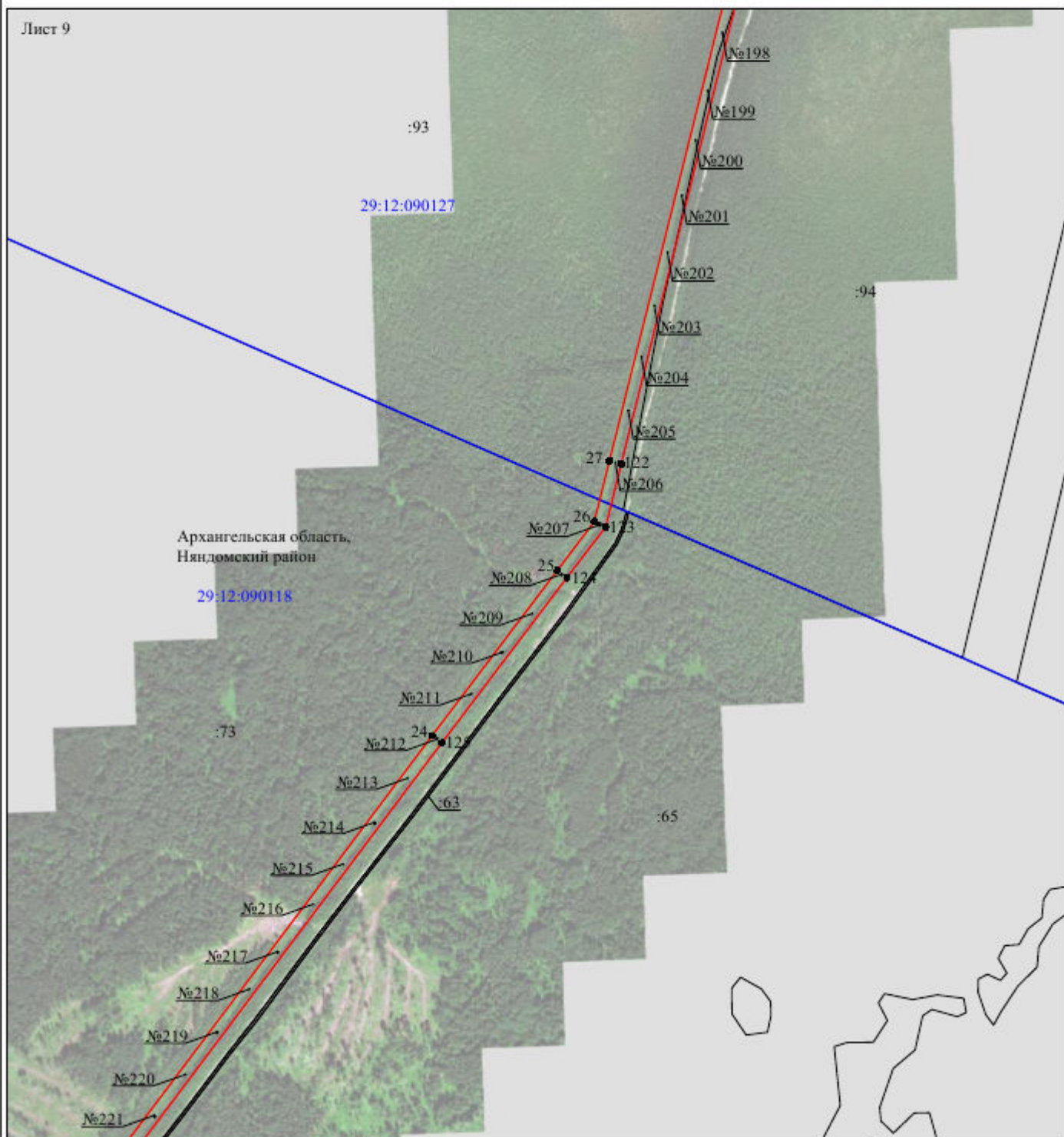


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

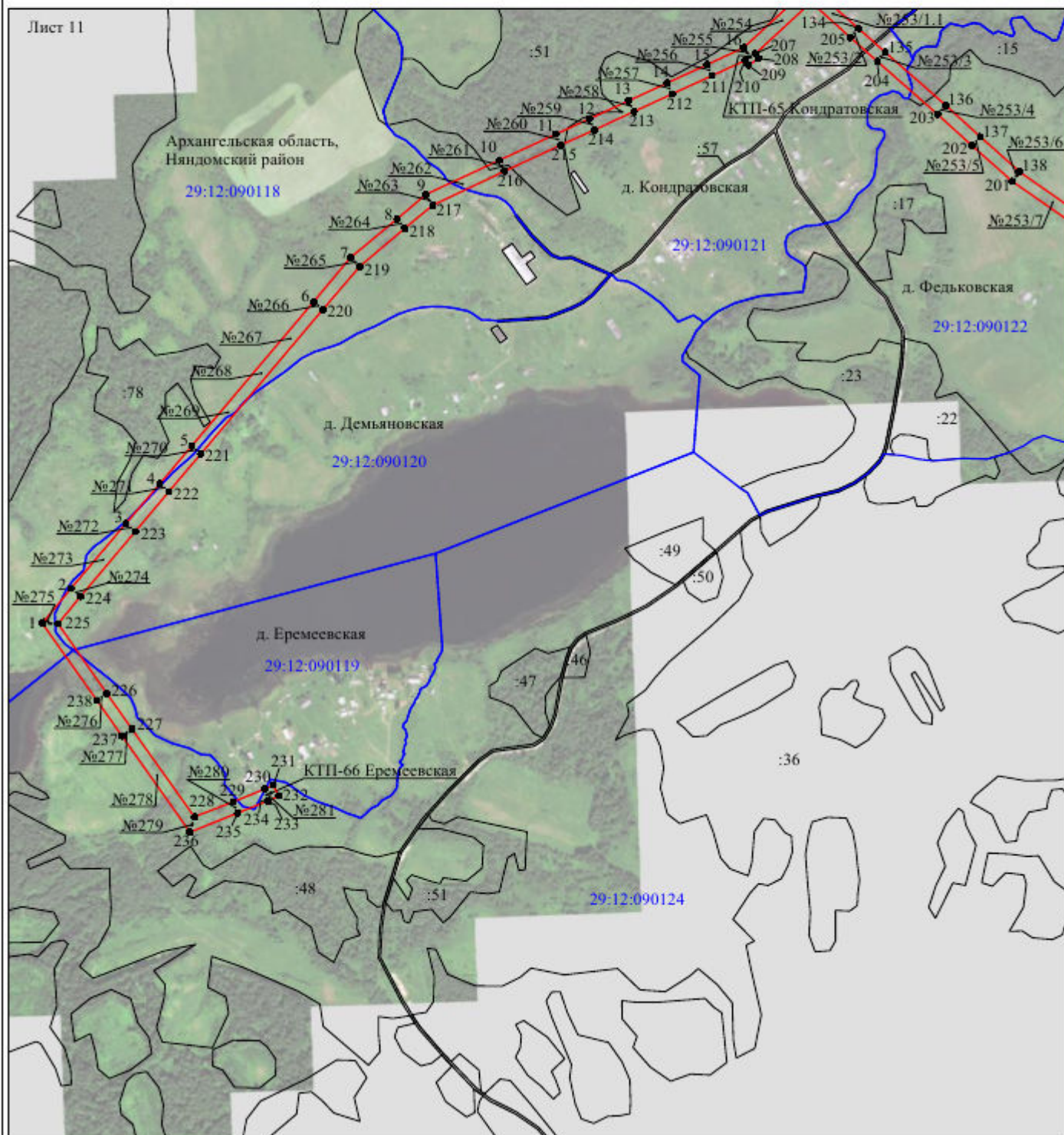
- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: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







## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

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



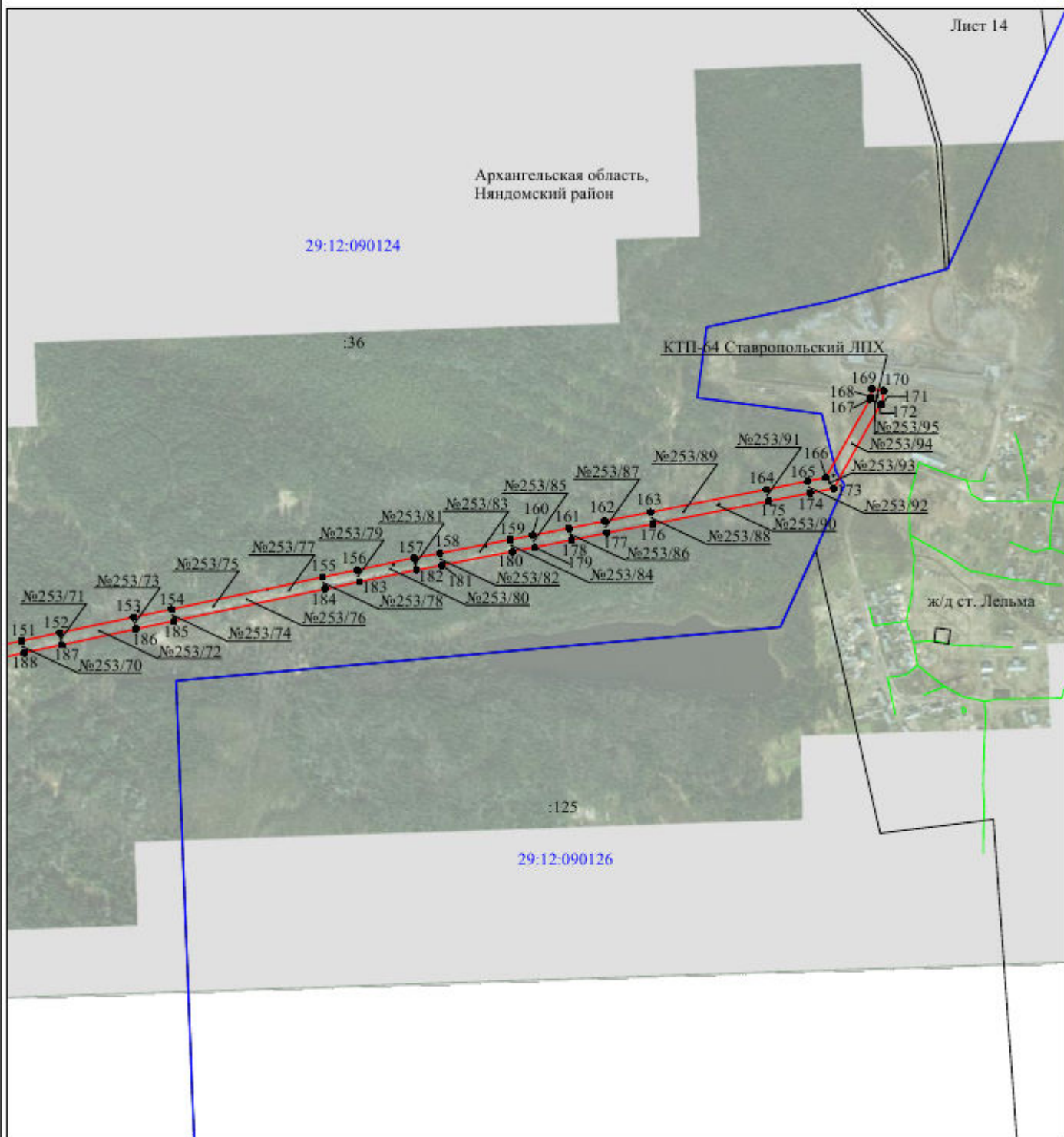






## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 14



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут

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

#### Раздел 1

##### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Архангельская область, Няндомский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	562387 кв.м ± 201 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ -10 кВ ф. Ивакша от ПС Шалакуша 24,8 км» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "МРСК Северо-Запада", Российская Федерация, г.Архангельск, ул.Свободы, д.3, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - sekr@arhen.ru.

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-29, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	395851.50	2515303.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	395937.40	2515346.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	396016.42	2515386.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	396177.54	2515467.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	396255.96	2515506.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	396335.59	2515547.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	396414.91	2515587.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	396816.37	2515790.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	396897.05	2515830.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	396975.58	2515869.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	397058.39	2515910.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	397138.14	2515950.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	397376.57	2516070.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	397451.81	2516109.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	397608.55	2516188.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	397859.48	2516314.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	397943.75	2516336.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	398116.13	2516382.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	398285.24	2516425.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	398371.11	2516448.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	398456.91	2516470.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	398542.98	2516493.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	398627.06	2516514.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	398882.07	2516581.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	399052.87	2516626.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	399137.56	2516648.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



			измерений (определений)		
27	399310.39	2516694.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	399398.44	2516717.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	399485.49	2516740.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	399571.60	2516763.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	399660.92	2516786.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	399840.23	2516833.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	399933.27	2516858.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	400391.22	2516979.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	400664.98	2517050.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	400847.79	2517098.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	401118.25	2517170.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	401211.39	2517194.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	401295.98	2517217.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	401526.58	2517277.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	401606.01	2517297.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	401679.53	2517313.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	401759.97	2517334.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	402095.73	2517422.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	402329.06	2517483.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	402402.18	2517502.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	402474.09	2517518.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	402497.63	2517525.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	402557.49	2517541.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	402651.25	2517565.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	402735.95	2517588.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	402830.27	2517612.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	403385.05	2517758.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	403563.57	2517805.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	403677.03	2517834.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	403751.86	2517854.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	403841.81	2517878.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	404029.42	2517928.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	404111.59	2517950.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	404211.96	2517976.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	404305.93	2518001.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	404394.80	2518024.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	404951.67	2518170.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	405032.50	2518191.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	405117.36	2518213.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	405285.83	2518257.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	405363.36	2518277.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	405445.94	2518299.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	405530.59	2518321.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	405695.02	2518365.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	405779.10	2518387.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	405860.41	2518408.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	405943.89	2518430.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	406108.81	2518472.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	406360.41	2518538.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	406608.83	2518603.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	406774.33	2518646.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	406856.61	2518668.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	407103.12	2518733.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	407185.24	2518755.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	407682.57	2518886.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	407848.22	2518929.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	407932.04	2518951.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	408013.62	2518972.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	408179.78	2519016.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	408262.21	2519037.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	408346.00	2519059.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	408429.80	2519081.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	408510.70	2519102.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	408598.91	2519126.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	408925.25	2519213.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	409008.58	2519235.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	409090.92	2519257.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	409173.74	2519280.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
95	409254.57	2519301.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	409338.10	2519323.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	409504.76	2519367.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	409754.56	2519432.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	409920.58	2519476.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	410003.73	2519497.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	410171.44	2519541.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	410419.81	2519606.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	410502.54	2519628.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	410669.15	2519672.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	410753.30	2519694.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	410835.14	2519715.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	410919.14	2519737.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	411084.47	2519780.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	411167.62	2519801.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	411251.10	2519822.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	411416.35	2519864.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	411500.74	2519886.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	411580.12	2519907.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	411746.07	2519948.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	411833.62	2519969.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	411915.49	2519990.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	411998.98	2520011.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	412081.70	2520032.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	412165.43	2520052.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	412248.18	2520073.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	412331.07	2520094.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	412579.63	2520156.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	412745.57	2520197.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	412828.85	2520217.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	412911.53	2520238.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	412994.93	2520259.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	413162.32	2520300.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	413245.62	2520321.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



			измерений (определений)		
129	413411.69	2520362.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	413494.48	2520383.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	413573.47	2520403.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	413657.70	2520423.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	413761.04	2520450.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	413855.88	2520474.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	413937.75	2520494.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	414011.41	2520513.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	414253.22	2520573.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	414320.10	2520589.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	414319.55	2520625.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	414319.32	2520629.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	414322.45	2520630.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	414313.93	2520650.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	414293.82	2520642.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	414297.75	2520633.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	414298.75	2520624.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	414298.62	2520605.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	414248.26	2520593.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	414006.38	2520533.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	413932.55	2520515.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	413850.84	2520494.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	413755.74	2520471.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	413666.01	2520447.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	413669.18	2520507.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	413672.91	2520575.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	413681.37	2520740.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	413685.16	2520809.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	413690.15	2520905.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	413698.75	2521067.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	413706.74	2521214.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	413710.35	2521275.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	413716.55	2521323.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	413727.30	2521385.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
163	413769.16	2521412.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	413831.86	2521448.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	413854.16	2521488.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	413906.30	2521581.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	413861.80	2521613.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	413839.12	2521629.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	413861.75	2521658.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	413956.09	2521690.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	414030.22	2521715.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	414099.14	2521738.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	414103.10	2521724.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	414109.47	2521716.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	414113.40	2521705.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	414133.82	2521713.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	414126.08	2521734.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	414123.27	2521732.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	414122.66	2521733.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	414113.09	2521765.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	414023.49	2521734.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	413893.38	2521690.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	413849.20	2521676.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	413809.34	2521624.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	413849.71	2521596.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	413879.36	2521574.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	413862.39	2521545.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	413816.46	2521463.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	413758.69	2521430.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	413704.97	2521401.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	413689.66	2521326.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	413689.59	2521277.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	413685.98	2521215.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	413673.69	2520989.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	413644.89	2520441.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	413568.64	2520422.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
197	413489.45	2520403.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	413406.68	2520382.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	413157.32	2520320.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	412906.52	2520258.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	412823.84	2520238.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	412574.62	2520176.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	412326.06	2520114.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	412243.16	2520093.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	412160.39	2520072.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	412076.66	2520052.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	411993.94	2520031.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	411910.46	2520010.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	411828.59	2519990.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	411575.05	2519927.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	411495.54	2519906.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	411411.13	2519884.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	411245.96	2519842.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	411162.55	2519821.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	411079.37	2519800.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	410913.90	2519757.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	410829.89	2519735.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	410748.05	2519714.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	410497.21	2519648.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	410414.52	2519626.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	410248.12	2519583.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	410166.17	2519562.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	409998.47	2519517.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	409915.32	2519496.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	409664.99	2519430.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	409499.47	2519387.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	409332.78	2519343.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	409249.32	2519321.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	409168.41	2519300.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	409085.54	2519277.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



			измерений (определений)		
231	409003.21	2519256.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	408593.59	2519146.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	408505.43	2519123.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	408424.53	2519101.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	408340.72	2519079.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	408256.92	2519057.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	408092.80	2519014.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	408008.37	2518992.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
239	407926.80	2518971.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	407762.70	2518928.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	407677.33	2518906.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	407512.94	2518863.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	407346.35	2518819.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	407097.80	2518753.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	407018.11	2518732.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	406851.30	2518688.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	406769.02	2518666.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	406603.59	2518623.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	406518.33	2518601.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	406022.04	2518471.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	405938.69	2518450.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	405855.19	2518428.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	405773.81	2518407.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	405606.97	2518363.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	405525.28	2518342.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	405440.65	2518319.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	405358.13	2518298.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	405280.59	2518277.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	405112.12	2518233.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	405027.27	2518211.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	404853.56	2518166.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	404389.52	2518044.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	404300.58	2518021.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	404206.67	2517996.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
265	404106.35	2517970.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	404024.13	2517948.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	403836.44	2517899.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
268	403746.49	2517874.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
269	403671.75	2517855.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	403279.09	2517752.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
271	403020.07	2517684.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
272	402645.98	2517585.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
273	402492.39	2517545.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
274	402479.16	2517542.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
275	402477.78	2517548.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
276	402447.88	2517682.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
277	402430.75	2517760.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
278	402378.38	2517993.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
279	402360.40	2518076.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
280	402345.76	2518141.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
281	402331.24	2518208.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
282	402277.52	2518254.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
283	402220.81	2518302.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
284	402145.27	2518365.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
285	402061.08	2518435.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
286	402002.17	2518487.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
287	401955.96	2518529.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
288	401923.99	2518556.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
289	401830.33	2518638.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
290	401780.04	2518680.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
291	401747.44	2518709.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
292	401665.64	2518779.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
293	401594.15	2518842.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
294	401543.56	2518886.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
295	401431.76	2518984.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
296	401396.40	2519014.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
297	401314.13	2519085.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
298	401354.55	2519109.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
299	401466.41	2519176.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
300	401521.74	2519209.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
301	401571.04	2519238.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
302	401629.54	2519262.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
303	401695.56	2519289.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
304	401703.30	2519297.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
305	401711.51	2519298.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
306	401708.25	2519321.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
307	401687.00	2519318.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
308	401687.97	2519311.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
309	401683.36	2519306.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
310	401621.74	2519281.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
311	401562.01	2519257.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
312	401511.12	2519227.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
313	401343.89	2519127.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
314	401289.94	2519095.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
315	401281.82	2519085.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
316	401335.99	2519039.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
317	401382.91	2518998.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
318	401418.18	2518968.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
319	401477.68	2518915.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
320	401580.50	2518826.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
321	401652.00	2518763.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
322	401766.49	2518665.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
323	401816.77	2518622.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
324	401910.17	2518541.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
325	401939.71	2518512.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
326	401985.02	2518467.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
327	402045.79	2518417.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
328	402128.76	2518344.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
329	402206.62	2518285.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
330	402264.08	2518238.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
331	402311.94	2518197.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
332	402340.10	2518072.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



			измерений (определений)		
333	402358.07	2517989.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
334	402373.51	2517919.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
335	402410.44	2517755.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
336	402427.58	2517677.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
337	402458.94	2517537.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
338	402397.16	2517522.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
339	402323.86	2517503.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
340	401754.70	2517354.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
341	401674.70	2517333.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
342	401601.24	2517317.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
343	401455.99	2517280.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
344	401206.11	2517214.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
345	401112.93	2517190.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
346	401025.13	2517167.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
347	400753.80	2517095.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
348	400480.67	2517023.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
349	400385.96	2516999.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
350	400206.48	2516952.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
351	400109.92	2516926.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
352	399928.08	2516878.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
353	399903.76	2516872.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
354	399834.91	2516853.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
355	399655.63	2516806.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
356	399566.29	2516783.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
357	399480.18	2516760.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
358	399393.16	2516737.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
359	399132.31	2516668.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
360	399047.61	2516646.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
361	398790.89	2516579.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
362	398365.84	2516468.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
363	398279.97	2516445.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
364	398110.89	2516402.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
365	397852.02	2516334.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
366	397757.26	2516286.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
367	397599.18	2516207.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
368	397442.36	2516127.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
369	397367.15	2516088.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
370	397128.83	2515968.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
371	397049.16	2515929.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
372	396966.36	2515888.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
373	396887.73	2515849.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
374	396485.94	2515646.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
375	396405.54	2515605.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
376	396326.21	2515565.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
377	396246.62	2515525.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
378	396168.22	2515486.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
379	396007.02	2515405.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
380	395928.04	2515364.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
381	395850.85	2515326.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
382	395788.09	2515349.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
383	395700.54	2515383.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
384	395621.84	2515414.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
385	395535.21	2515447.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
386	395451.55	2515479.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
387	395370.41	2515511.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
388	395290.20	2515542.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
389	395203.29	2515576.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
390	395118.12	2515608.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
391	395035.08	2515640.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
392	394943.43	2515627.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
393	394858.62	2515614.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
394	394771.75	2515601.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
395	394683.70	2515587.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
396	394510.76	2515560.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
397	394337.42	2515533.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
398	394247.37	2515519.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
399	394159.36	2515506.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
400	394088.55	2515496.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
401	394036.46	2515462.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
402	394046.59	2515477.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
403	394000.75	2515547.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
404	393929.66	2515654.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
405	393888.42	2515717.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
406	393730.77	2515738.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
407	393656.32	2515748.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
408	393593.05	2515756.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
409	393530.54	2515774.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
410	393417.68	2515807.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
411	393372.95	2515813.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
412	393348.59	2515821.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
413	393262.95	2515827.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
414	393231.88	2515830.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
415	393230.78	2515774.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
416	393231.78	2515738.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
417	393231.75	2515708.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
418	393198.65	2515652.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
419	393166.10	2515658.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
420	393133.58	2515664.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
421	393124.48	2515658.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
422	393127.83	2515624.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
423	393137.08	2515534.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
424	393141.59	2515495.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
425	393145.30	2515460.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
426	393146.85	2515443.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
427	393138.85	2515438.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
428	393151.03	2515420.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
429	393169.20	2515434.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
430	393166.59	2515462.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
431	393162.87	2515497.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
432	393158.35	2515537.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
433	393147.73	2515640.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
434	393162.20	2515637.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



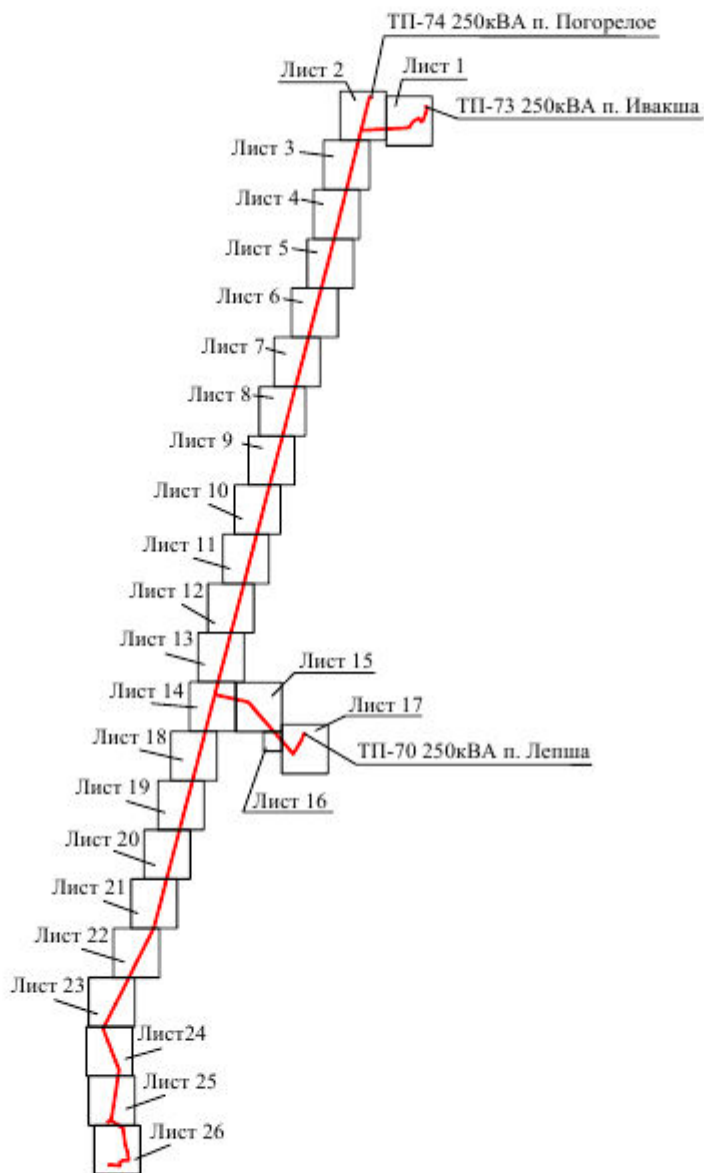
			измерений (определений)		
435	393209.14	2515629.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
436	393252.54	2515702.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
437	393252.59	2515738.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
438	393251.59	2515774.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
439	393252.25	2515807.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
440	393313.57	2515803.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
441	393313.01	2515799.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
442	393329.67	2515796.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
443	393369.37	2515792.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
444	393413.15	2515787.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
445	393465.35	2515772.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
446	393524.52	2515753.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
447	393588.83	2515735.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
448	393653.63	2515727.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
449	393728.03	2515717.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
450	393805.05	2515707.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
451	393875.83	2515698.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
452	393911.79	2515643.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
453	393982.89	2515535.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
454	394021.07	2515477.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
455	394005.18	2515455.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
456	393988.79	2515432.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
457	393985.64	2515430.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
458	393986.26	2515409.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
459	394001.24	2515393.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
460	394016.42	2515407.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
461	394006.90	2515417.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
462	394006.89	2515418.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
463	394057.21	2515451.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
464	394096.10	2515476.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
465	394162.43	2515486.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
466	394250.47	2515499.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
467	394430.63	2515527.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
468	394600.34	2515553.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
469	394686.84	2515567.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
470	394774.91	2515580.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
471	394861.79	2515594.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
472	394946.46	2515606.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
473	395032.79	2515619.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
474	395110.68	2515589.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
475	395195.76	2515556.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
476	395282.65	2515522.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
477	395362.93	2515491.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
478	395444.06	2515460.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
479	395527.73	2515428.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
480	395614.32	2515394.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
481	395693.04	2515363.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	395851.50	2515303.33	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 1:150000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

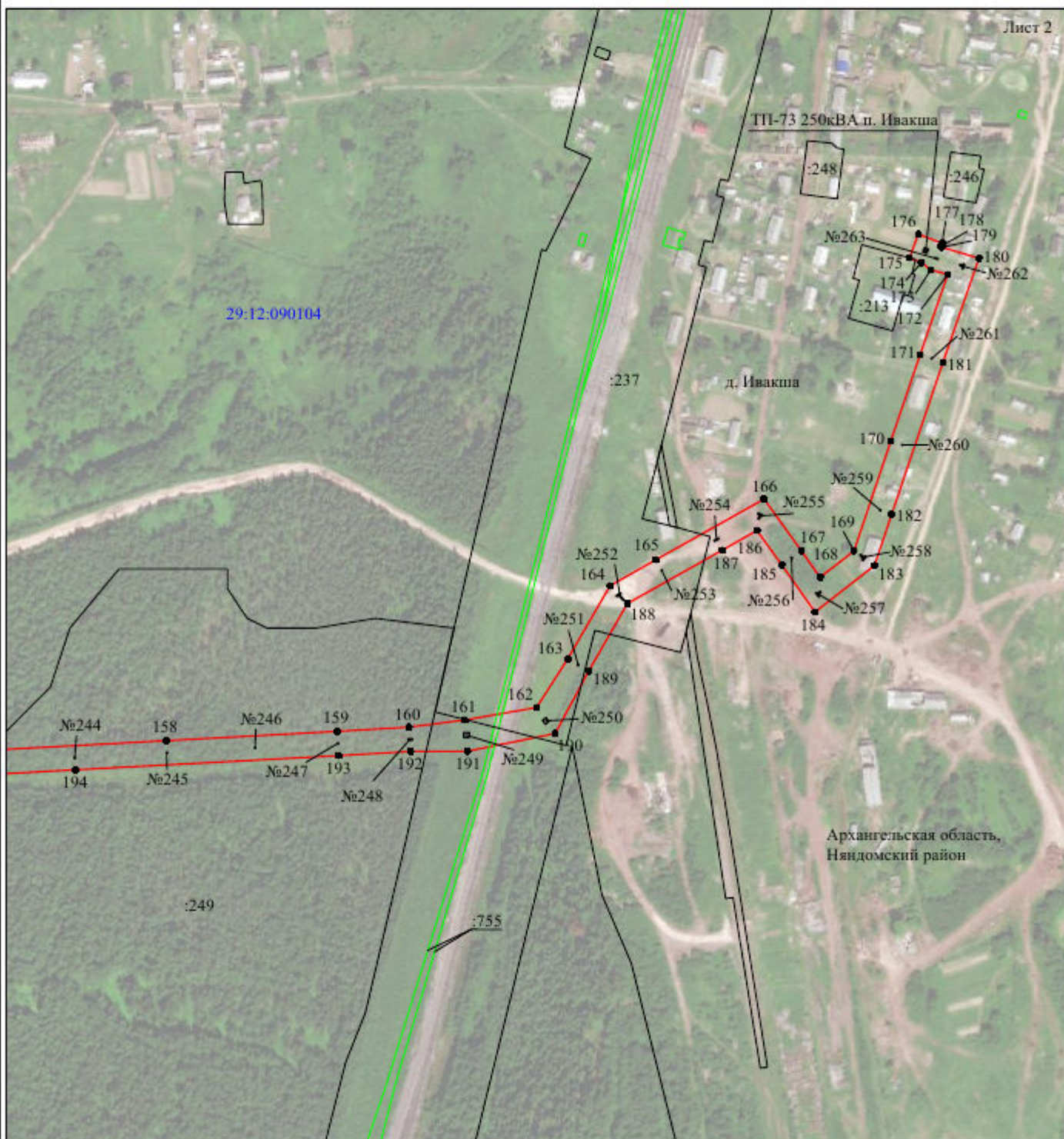






## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 2



Масштаб 1:5000

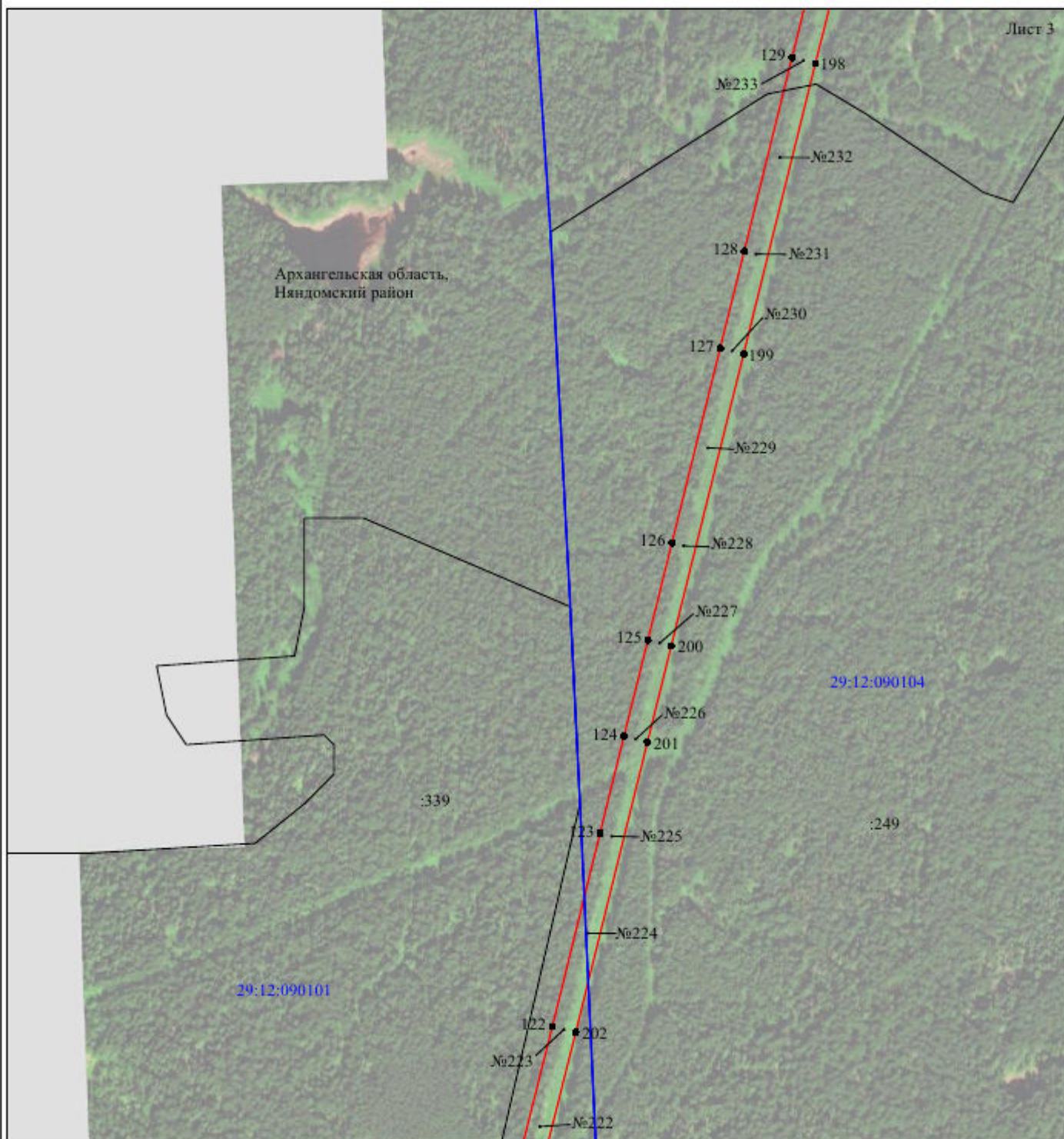
**Используемые условные знаки и обозначения:**

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



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 3



Масштаб 1:5000

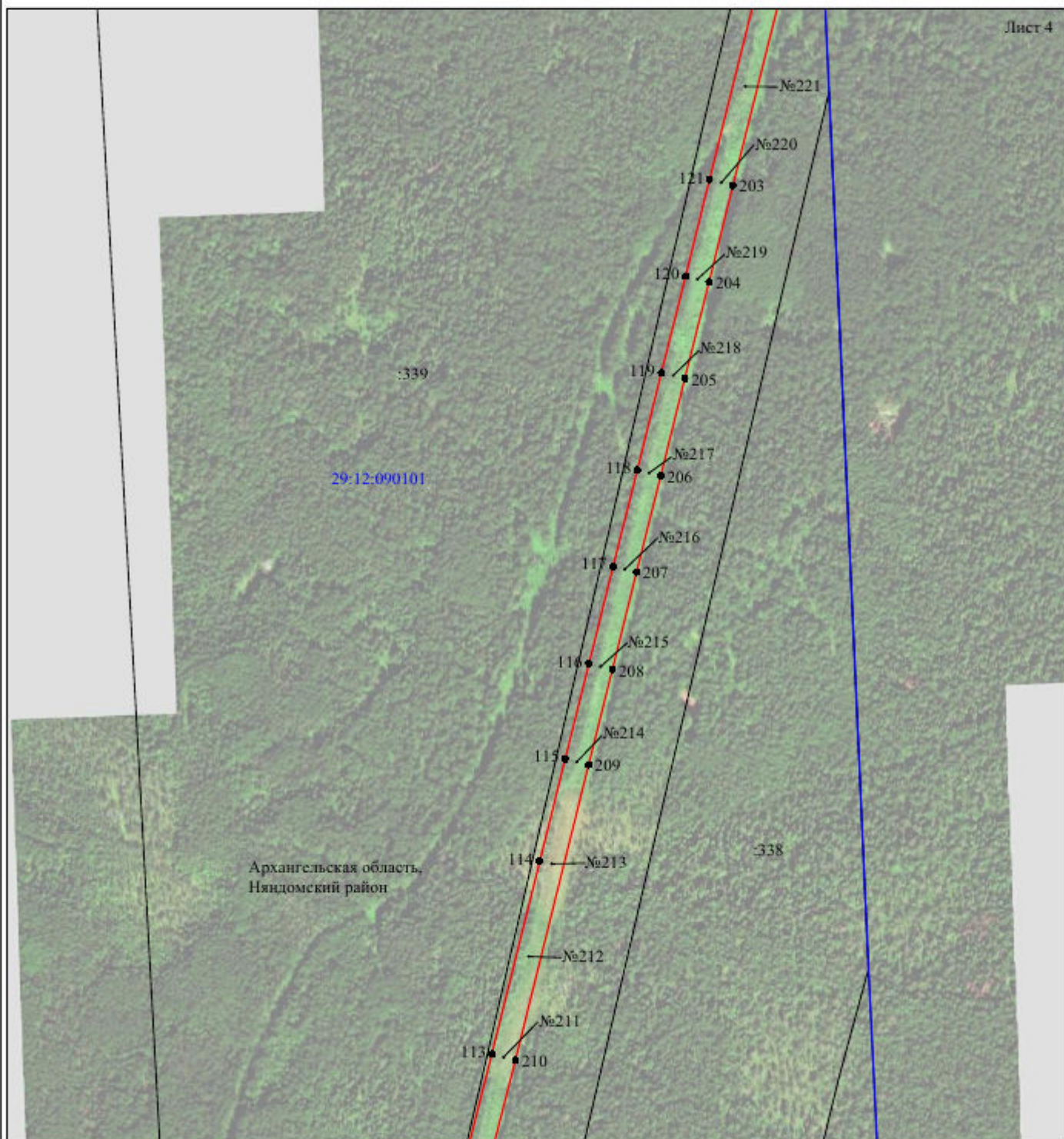
Используемые условные знаки и обозначения:

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



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 4



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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







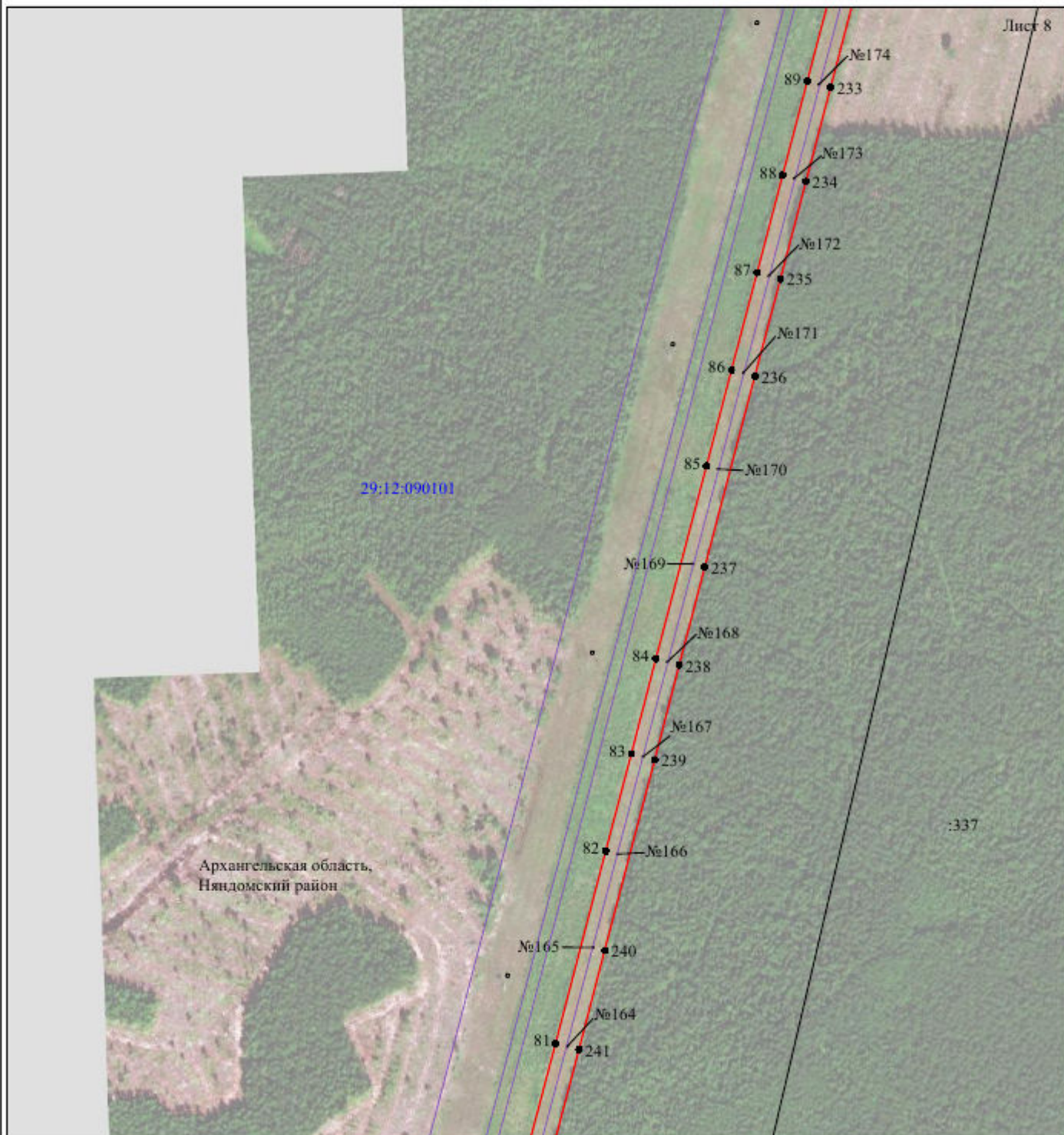








## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



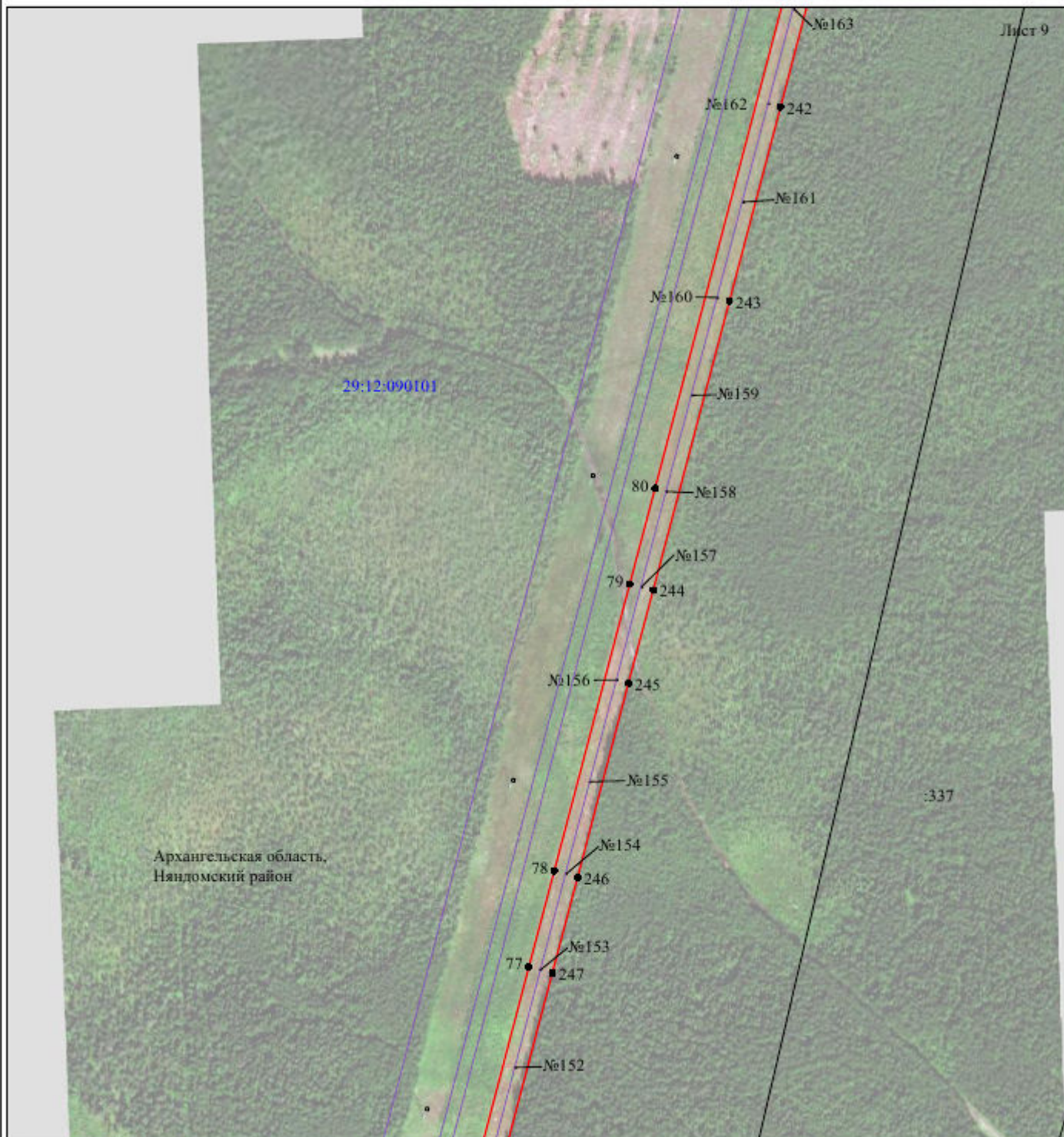
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



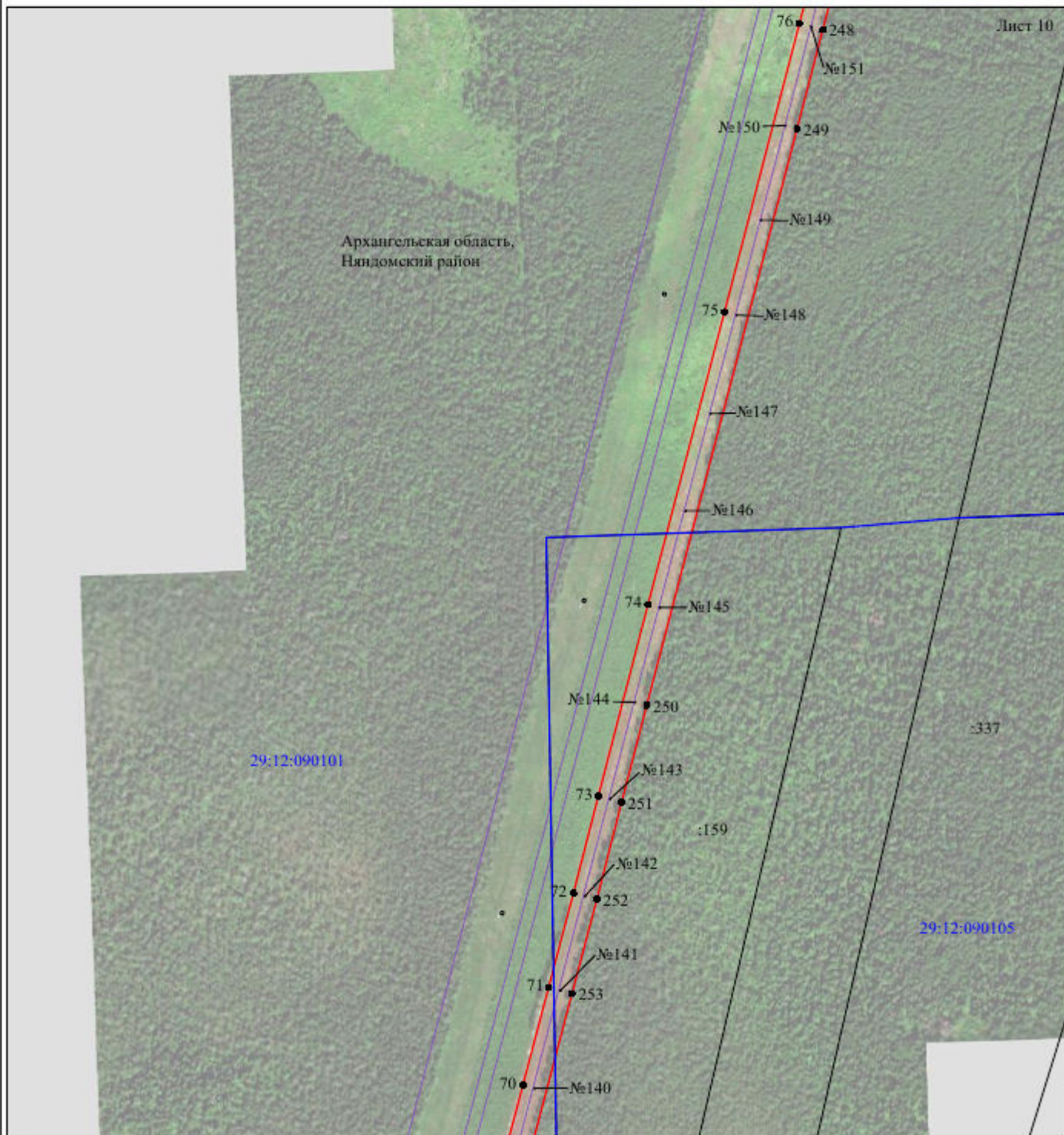
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



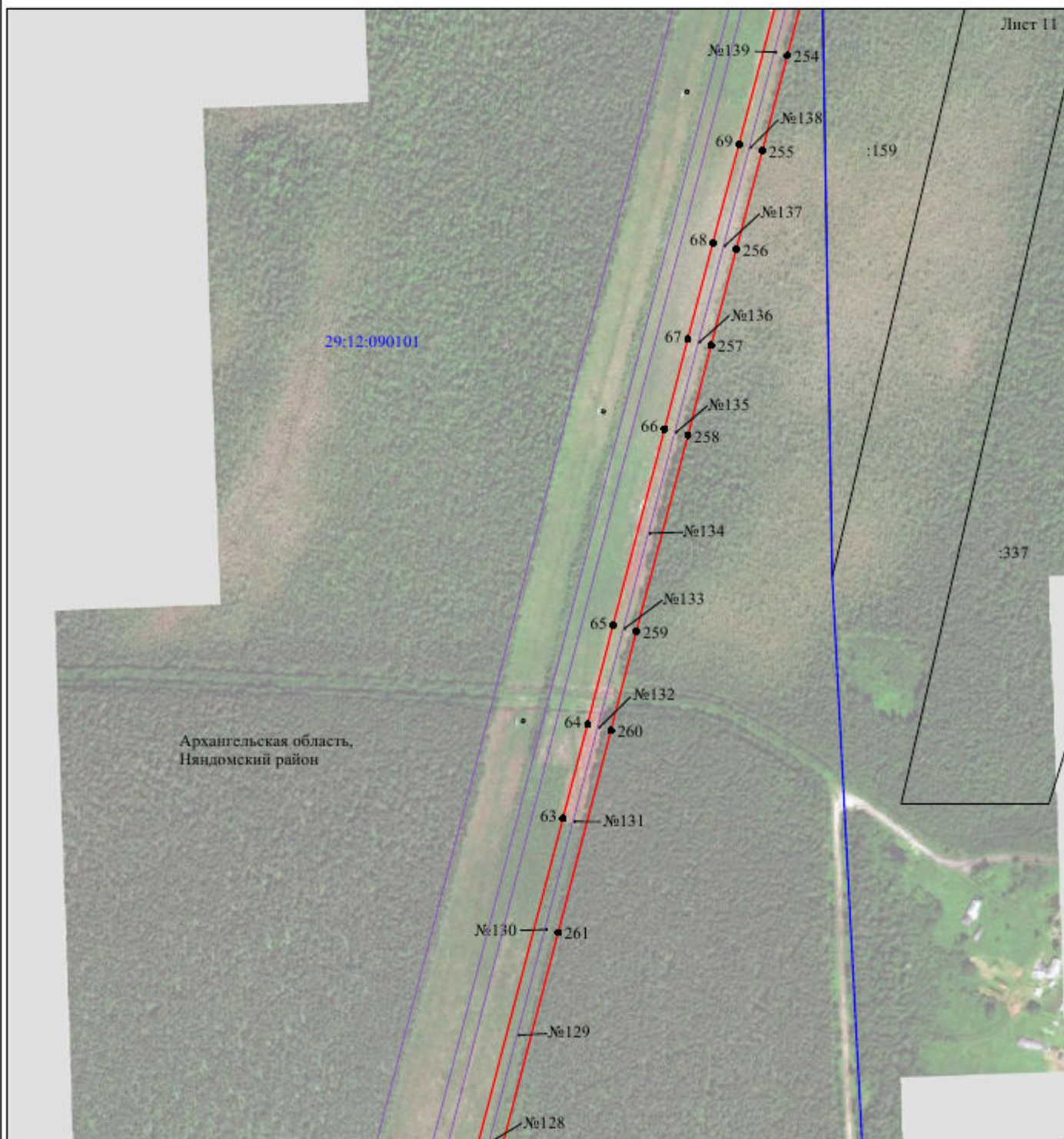
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:5000

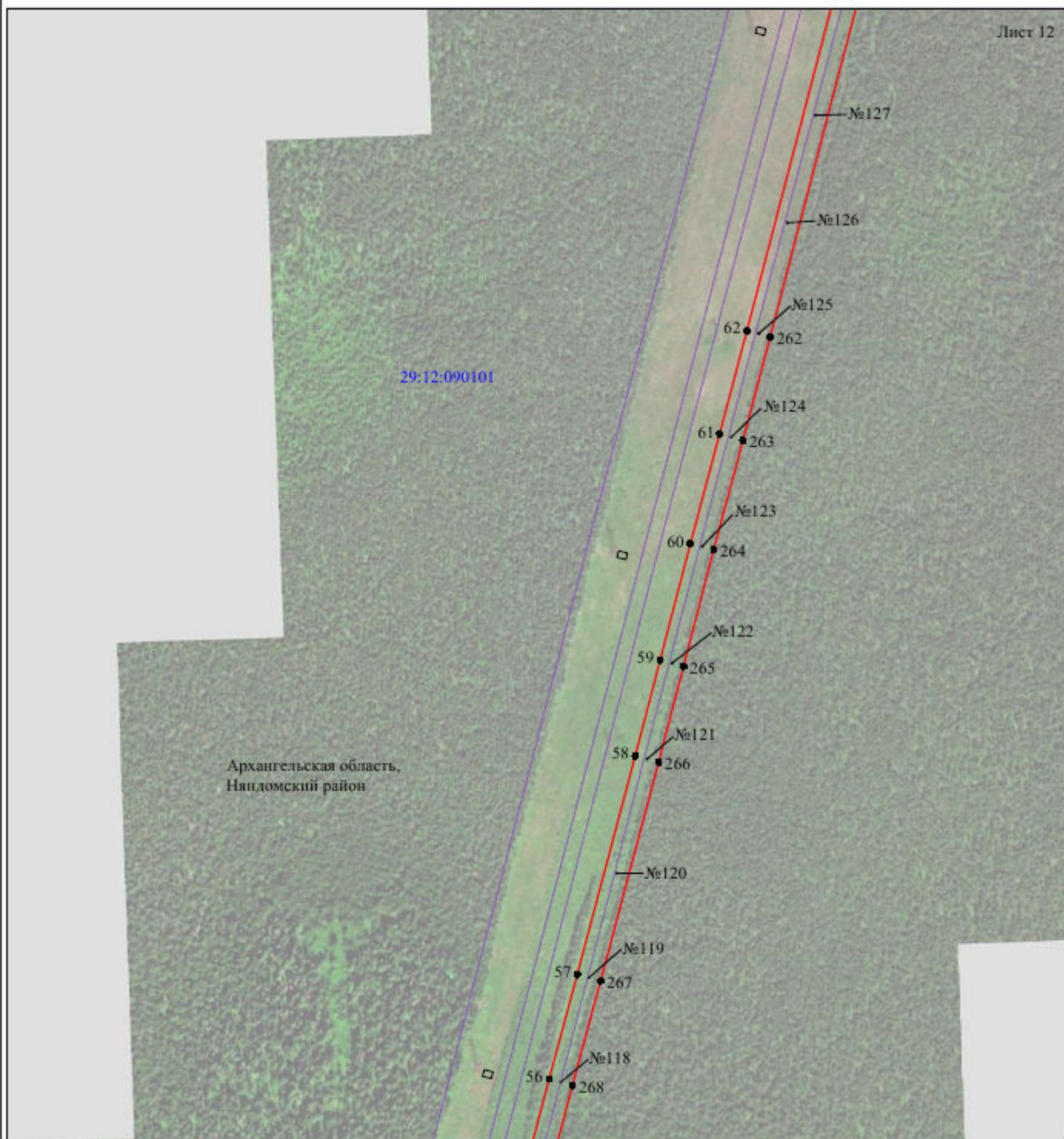
Используемые условные знаки и обозначения:

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



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 12



Масштаб 1:5000

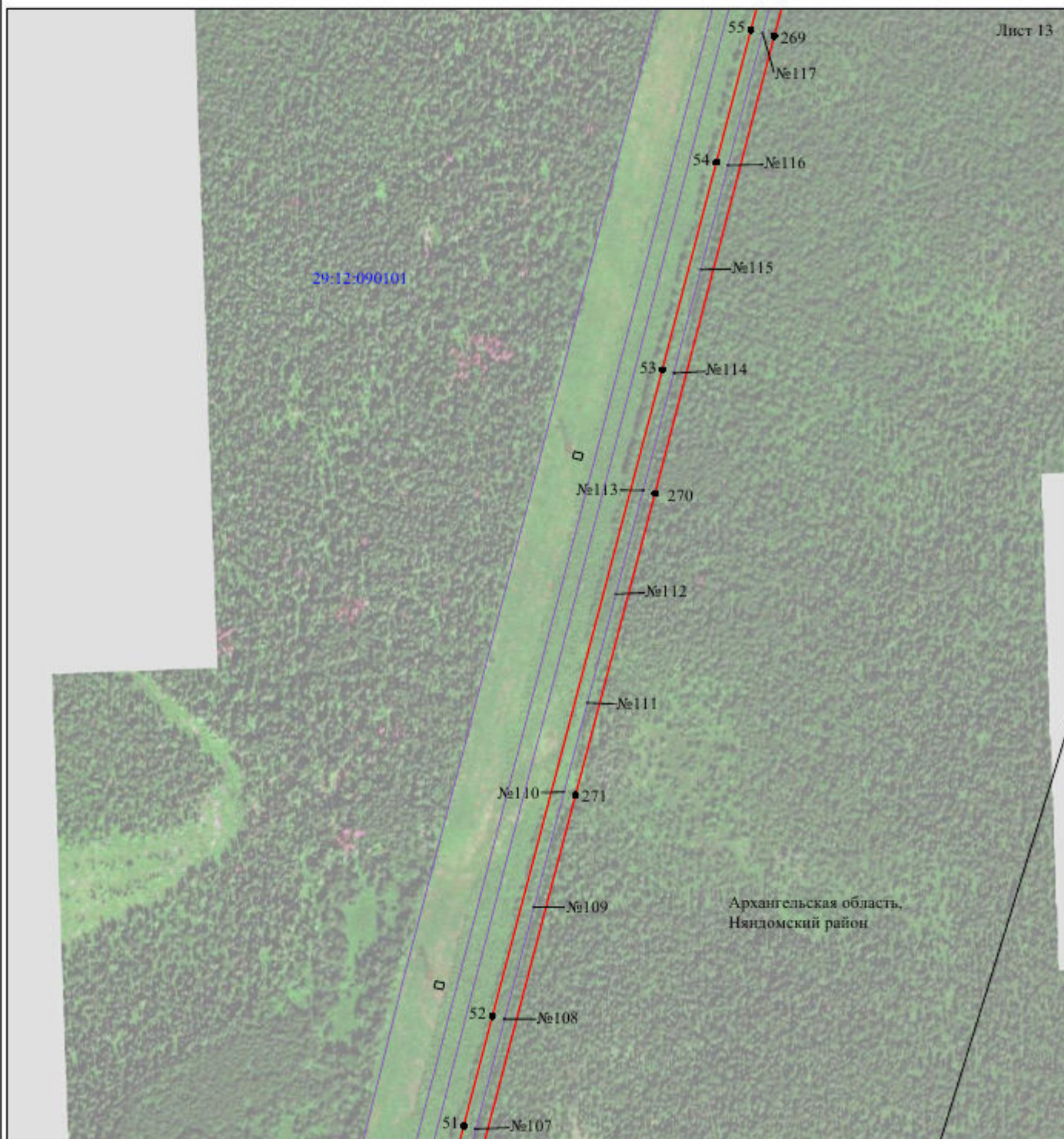
Используемые условные знаки и обозначения:

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



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 13



Масштаб 1:5000

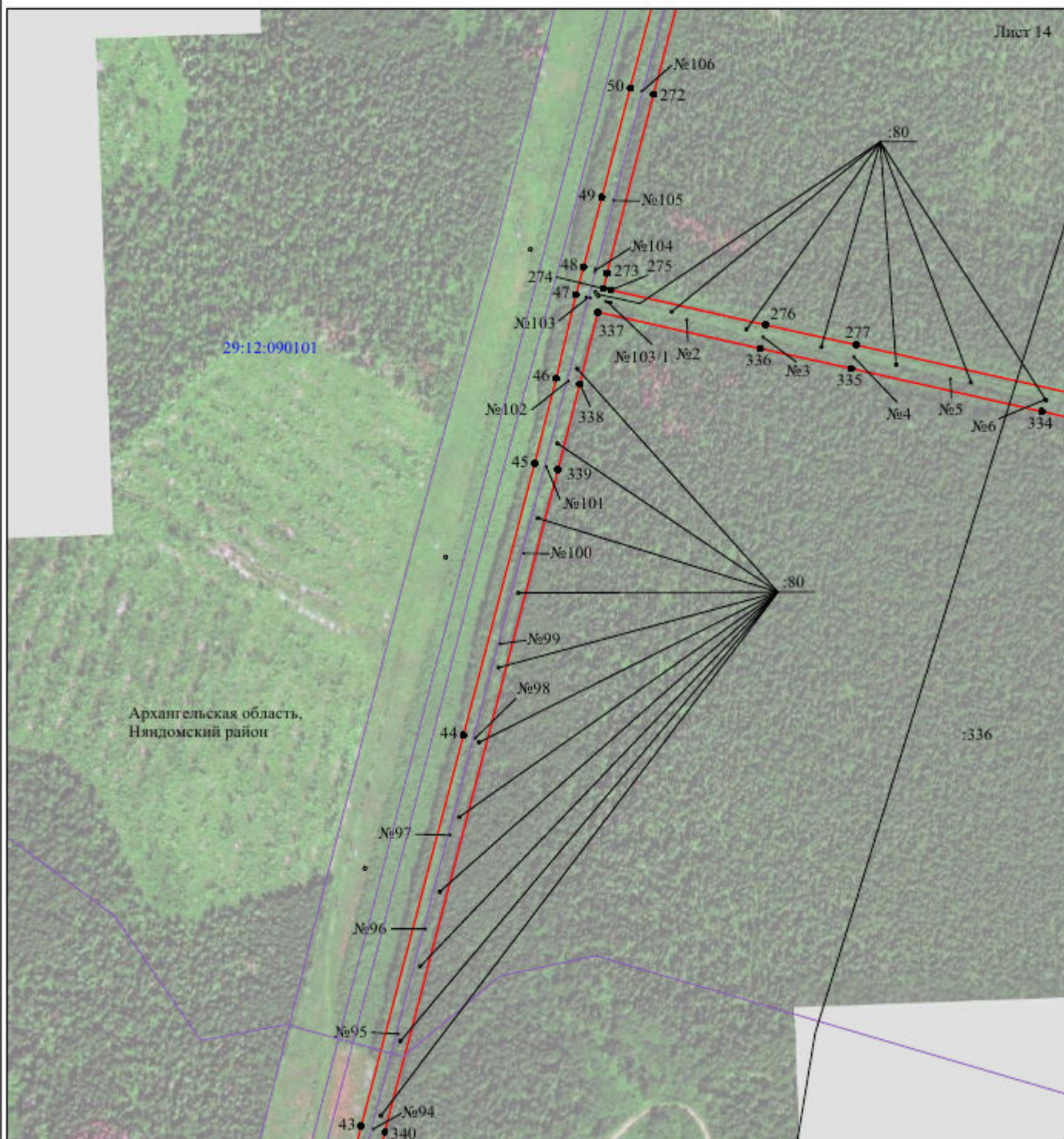
Используемые условные знаки и обозначения:

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



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 14



Масштаб 1:5000

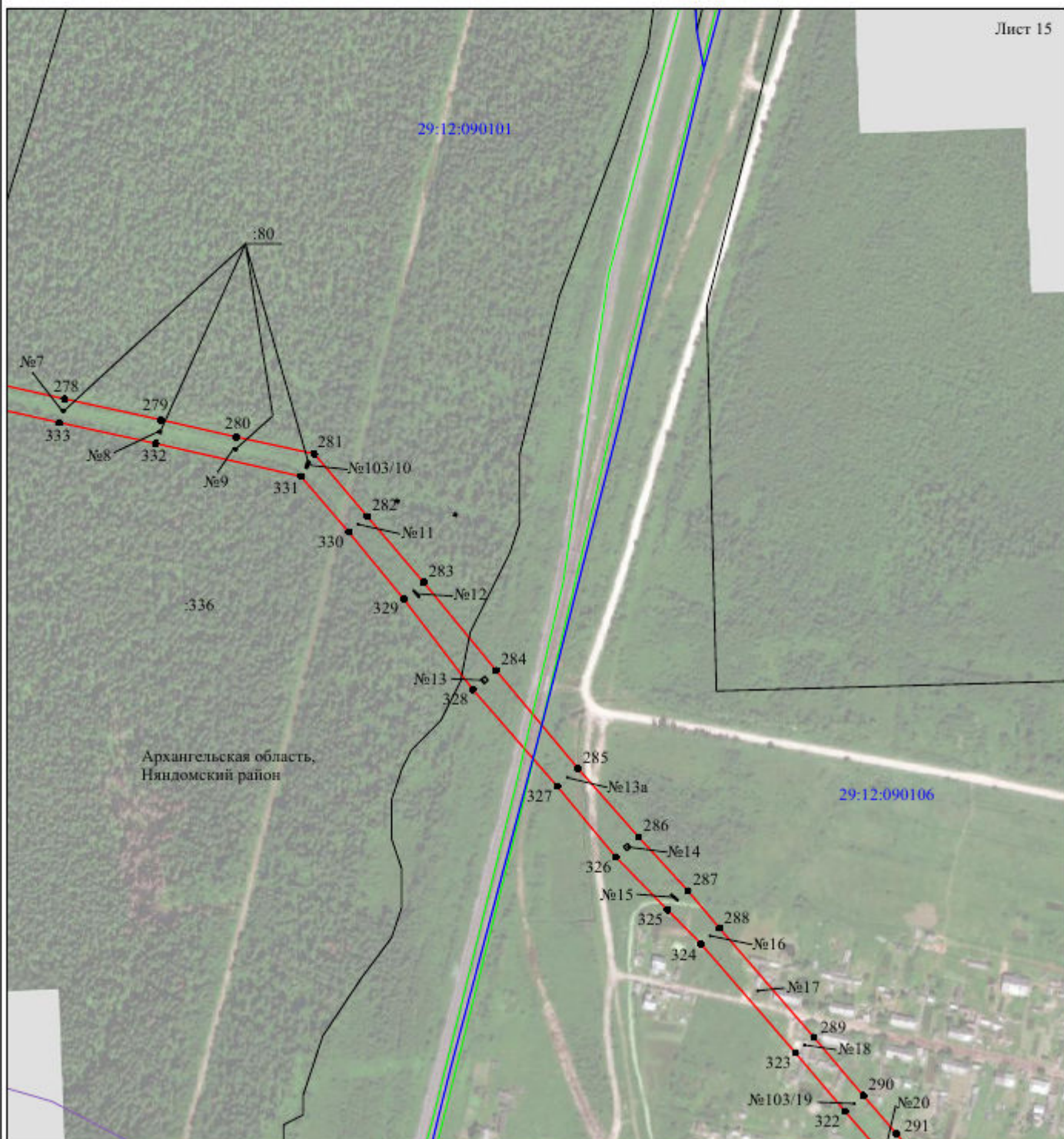
Используемые условные знаки и обозначения:

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



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 15



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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







## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 16



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

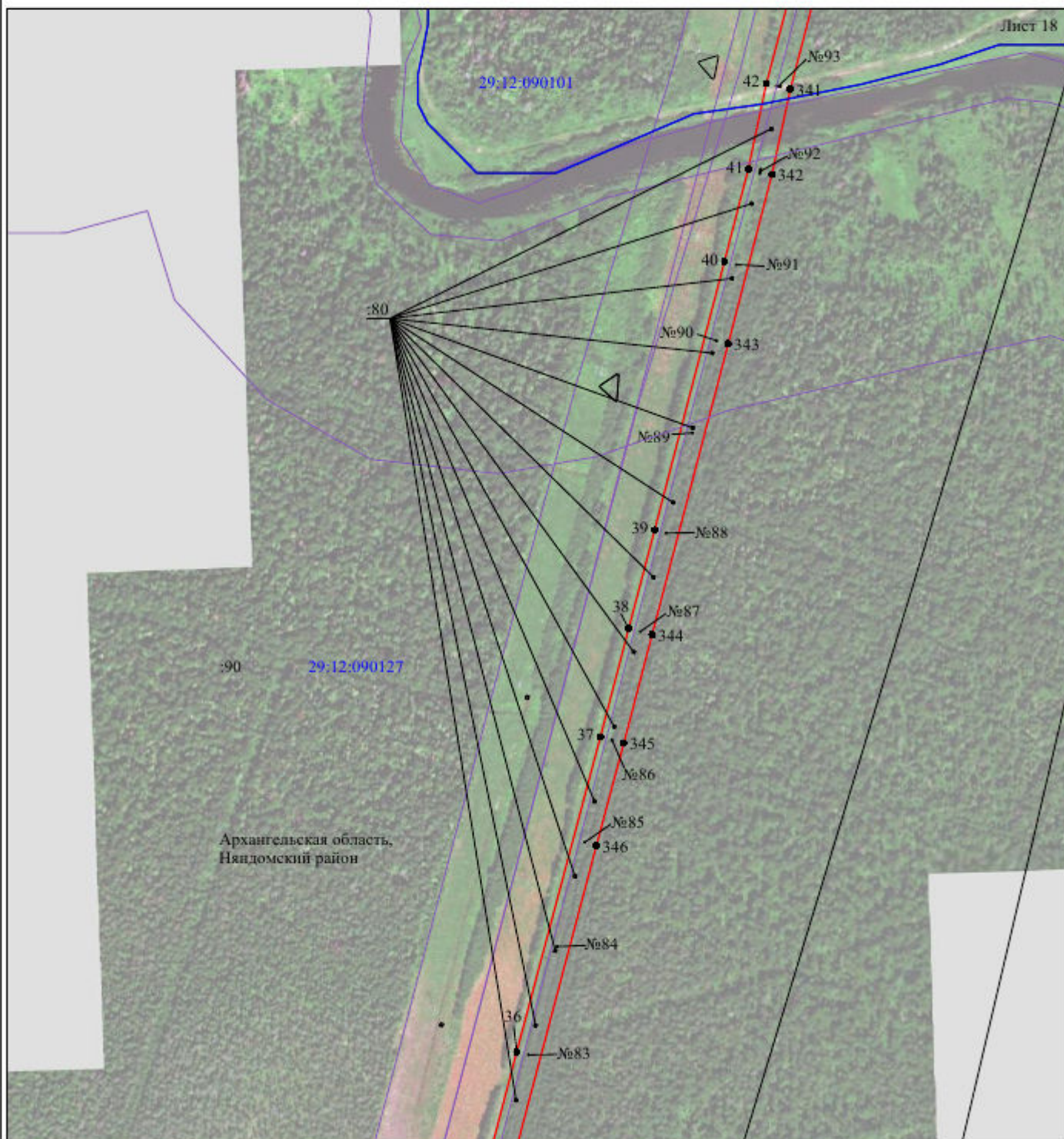
- |   |   |
|---|---|
| №1  | - номер опоры   |
|  | - граница публичного сервитута                            |
|  | - граница кадастрового деления                            |
|  | - граница населенного пункта                              |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
|  | - 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 1:5000

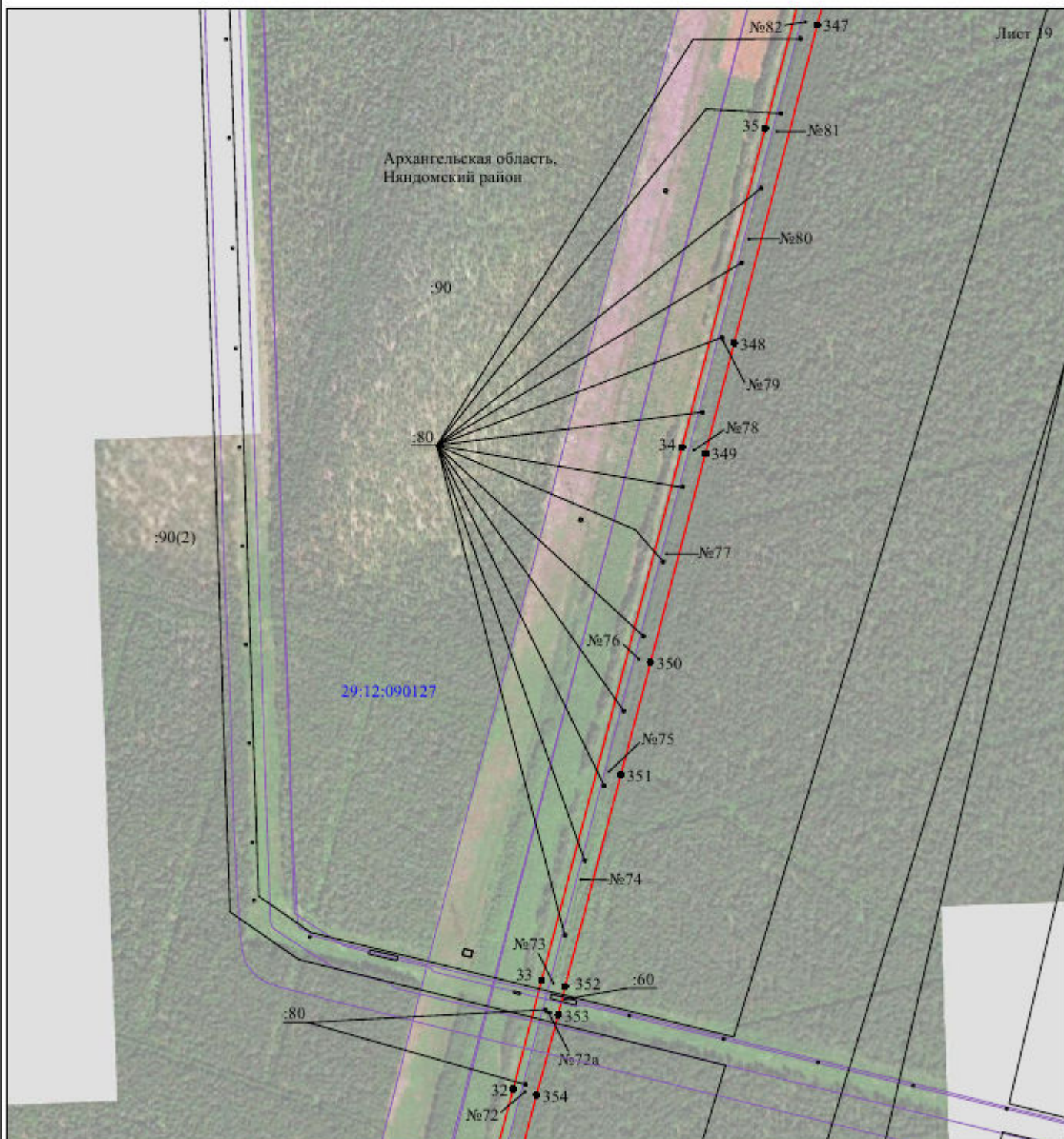
Используемые условные знаки и обозначения:

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



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 19



Масштаб 1:5000

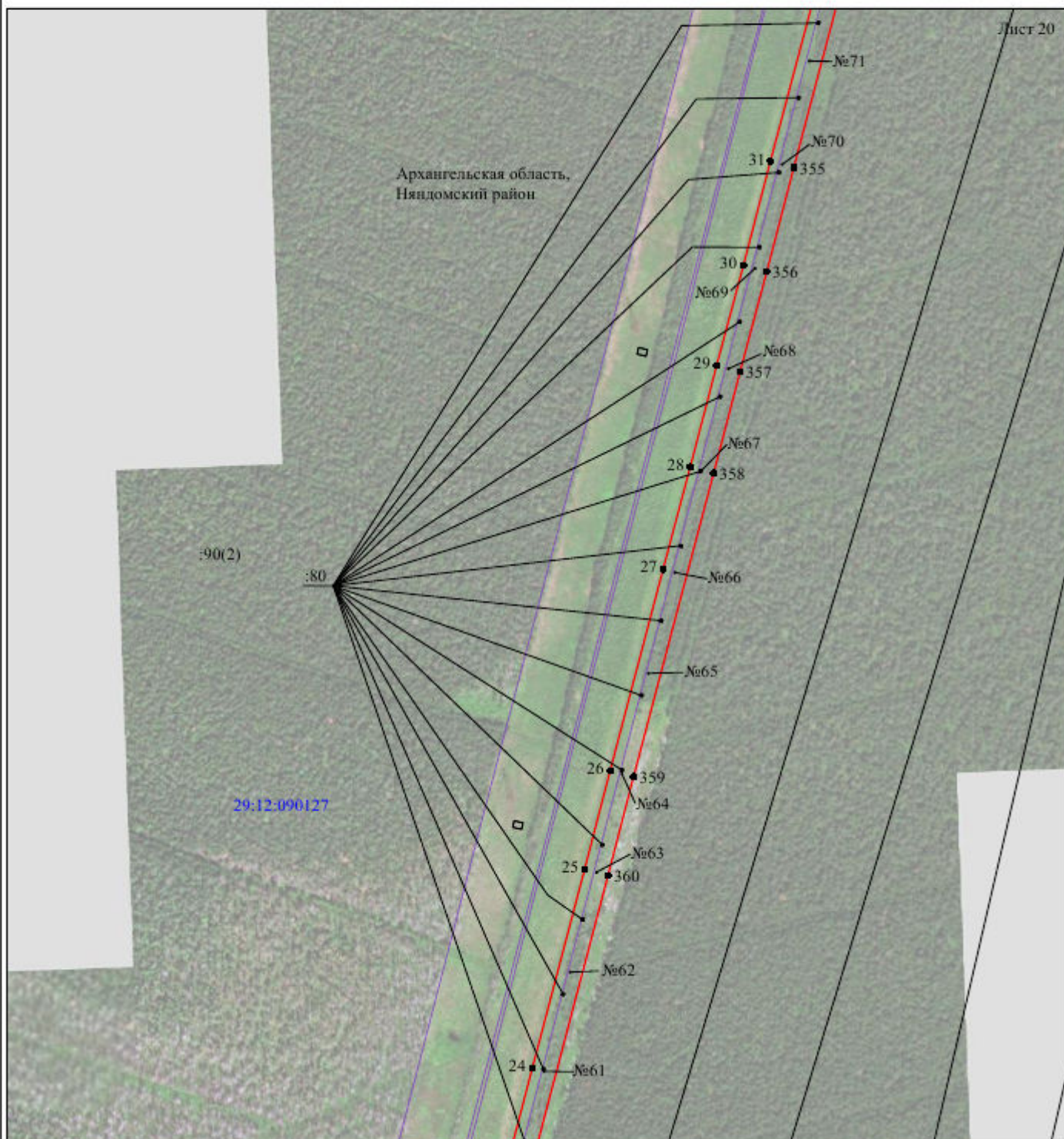
Используемые условные знаки и обозначения:

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



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 20



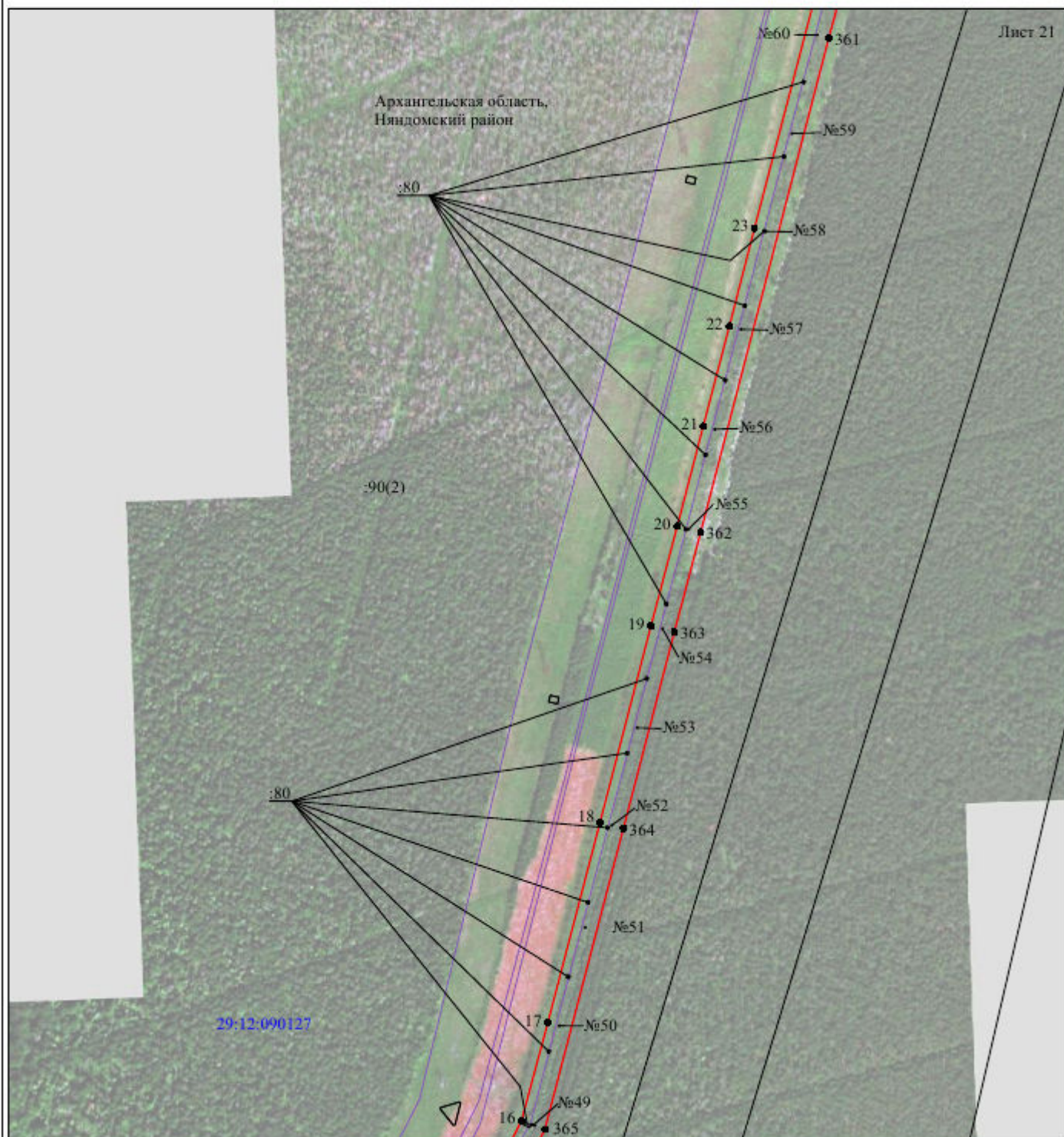
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:5000

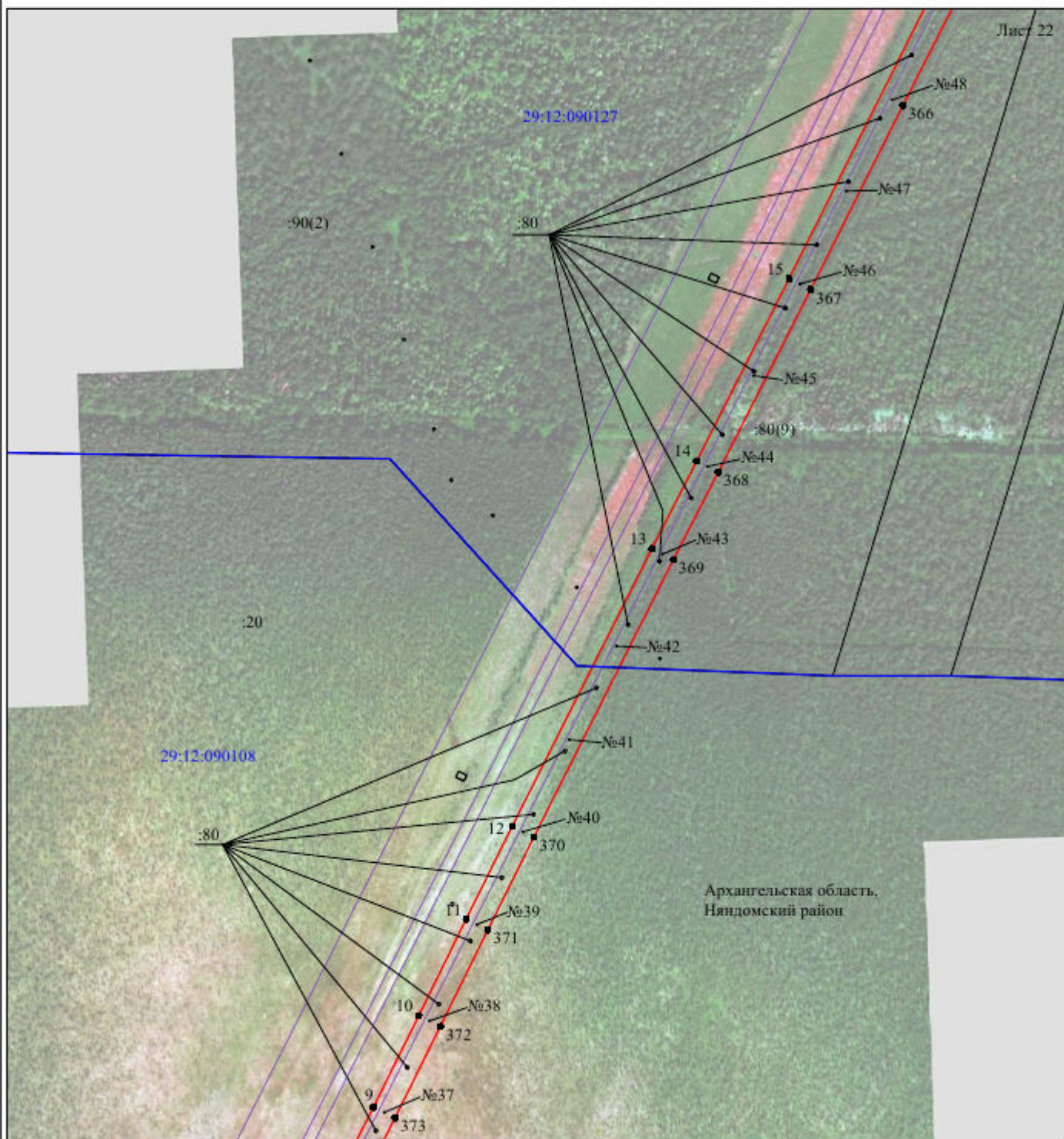
Используемые условные знаки и обозначения:

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



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 22



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

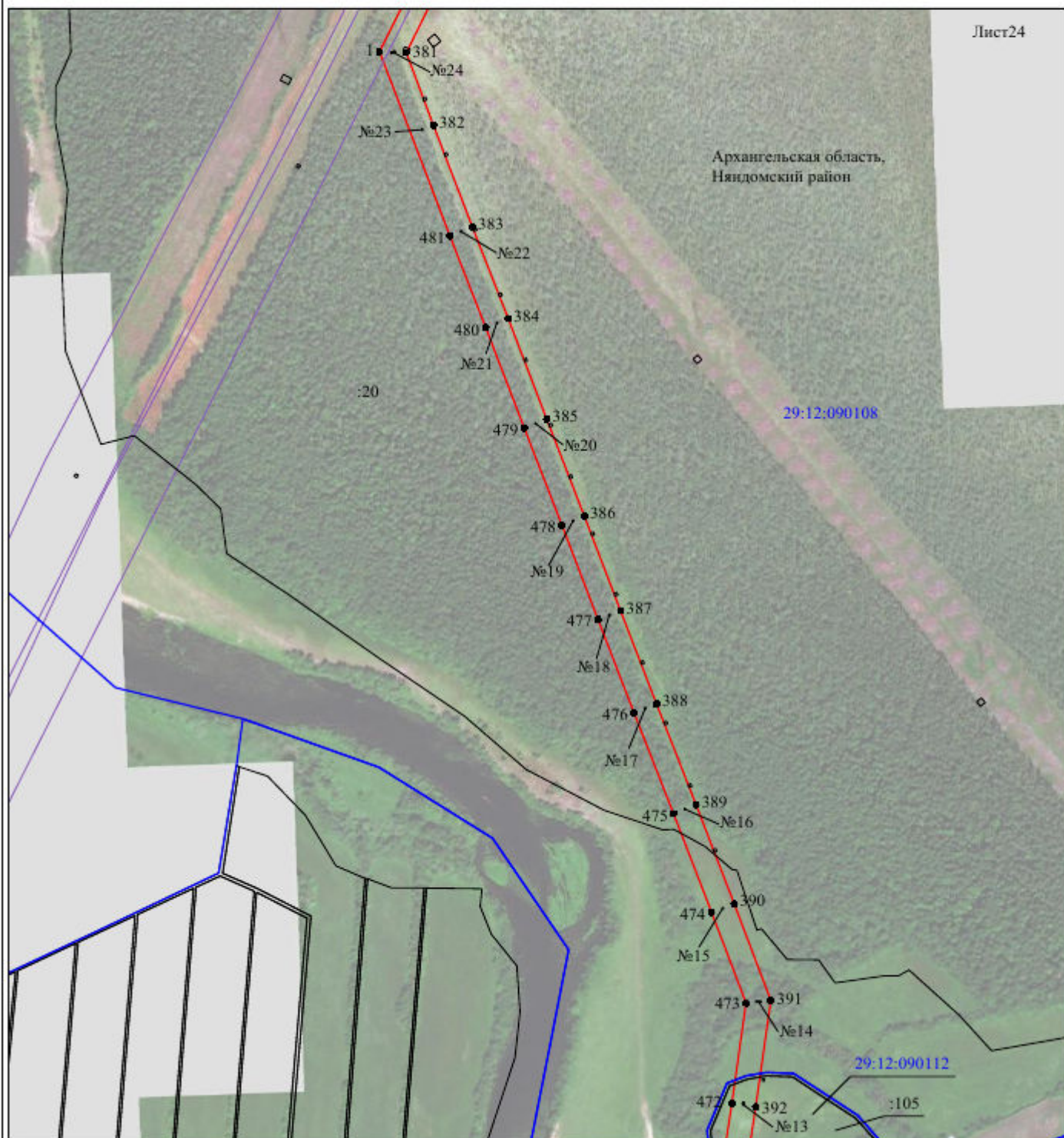






## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 24



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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









## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Архангельская область, Няндомский район, посёлок Ивакша
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	17932 кв.м ± 27 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2,3 от КТП-250 Ивакша по ф Ивакша п/с Шалакуша» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "МРСК Северо-Запада", Российская Федерация, г.Архангельск, ул.Свободы, д.3, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - sekr@arhen.ru.

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-29, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414102.21	2521479.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	414114.58	2521499.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	414113.90	2521501.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	414077.24	2521513.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	414071.70	2521538.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	414082.55	2521537.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	414082.96	2521542.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	414070.57	2521543.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	414060.60	2521575.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	414097.77	2521582.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	414136.93	2521590.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	414168.05	2521596.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	414210.06	2521601.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	414216.27	2521542.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	414194.94	2521540.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	414195.27	2521536.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	414221.07	2521538.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	414214.39	2521602.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	414248.22	2521606.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	414288.50	2521610.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	414324.44	2521615.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	414366.88	2521620.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	414395.85	2521628.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	414404.36	2521605.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	414415.17	2521577.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	414404.98	2521577.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



			измерений (определений)		
27	414404.80	2521573.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	414418.55	2521573.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	414446.65	2521577.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	414445.90	2521582.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	414419.79	2521577.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	414408.43	2521606.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	414400.05	2521629.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	414431.08	2521638.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	414469.94	2521616.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	414511.77	2521593.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	414513.86	2521597.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	414472.07	2521620.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	414431.63	2521643.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	414366.03	2521624.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	414327.30	2521620.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	414331.37	2521632.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	414327.23	2521633.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	414322.54	2521619.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	414287.99	2521615.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	414251.44	2521611.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	414257.93	2521626.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	414253.92	2521628.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	414246.46	2521610.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	414213.95	2521606.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	414211.87	2521628.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	414207.53	2521627.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	414209.63	2521606.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	414169.04	2521600.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	414156.25	2521630.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	414121.21	2521714.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	414121.74	2521718.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	414123.49	2521719.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	414133.94	2521765.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	414168.56	2521773.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	414197.72	2521781.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	414207.72	2521665.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	414212.06	2521665.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	414202.01	2521782.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	414225.29	2521787.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	414266.82	2521796.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	414302.54	2521804.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	414257.25	2521734.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	414260.92	2521732.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	414308.61	2521806.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	414331.06	2521811.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	414339.79	2521768.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	414330.59	2521770.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	414329.81	2521765.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	414340.77	2521763.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	414350.03	2521723.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	414424.25	2521739.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	414456.70	2521746.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	414492.70	2521754.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	414510.61	2521771.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	414528.51	2521788.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	414557.40	2521793.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	414581.43	2521798.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	414602.26	2521802.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	414601.41	2521806.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	414580.63	2521802.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	414556.63	2521798.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	414526.41	2521792.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	414507.60	2521774.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	414490.60	2521758.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	414455.79	2521750.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	414423.33	2521744.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	414390.95	2521736.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	414376.83	2521745.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
95	414374.45	2521742.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	414384.99	2521735.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	414353.32	2521728.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	414344.71	2521766.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	414335.31	2521812.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	414394.17	2521826.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	414428.54	2521833.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	414518.37	2521854.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	414517.41	2521858.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	414427.57	2521838.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	414393.19	2521830.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	414332.26	2521816.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	414265.85	2521801.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	414224.32	2521791.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	414199.18	2521785.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	414167.52	2521778.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	414130.28	2521768.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	414120.96	2521727.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	414109.58	2521761.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	414100.15	2521791.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	414145.59	2521806.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	414188.57	2521814.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	414225.81	2521821.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	414259.35	2521827.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	414333.79	2521841.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	414433.78	2521861.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	414468.35	2521867.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	414497.12	2521873.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	414496.25	2521877.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	414467.50	2521871.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	414432.96	2521865.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	414332.98	2521845.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	414258.53	2521832.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	414224.98	2521825.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



			измерений (определений)		
129	414187.76	2521818.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	414144.49	2521810.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	414098.82	2521795.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	414074.96	2521869.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	414125.84	2521883.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	414261.65	2521921.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	414306.62	2521933.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	414395.53	2521958.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	414394.37	2521962.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	414305.47	2521937.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	414260.49	2521925.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	414214.77	2521912.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	414214.89	2521925.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	414210.53	2521925.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	414210.40	2521911.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	414172.87	2521900.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	414163.14	2521911.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	414159.95	2521908.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	414168.14	2521899.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	414124.68	2521887.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	414073.62	2521873.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	414055.68	2521928.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	414088.05	2521937.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	414121.67	2521945.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	414114.08	2521937.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	414117.26	2521934.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	414129.56	2521947.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	414171.41	2521960.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	414218.86	2521973.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	414254.11	2521999.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	414297.93	2522016.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	414314.67	2522023.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	414313.01	2522027.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	414296.30	2522020.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
163	414252.00	2522003.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	414216.93	2521977.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	414170.19	2521964.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	414127.79	2521951.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	414086.96	2521941.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	414010.21	2521921.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	413964.53	2521909.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	413915.31	2521896.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	413916.42	2521892.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	413965.64	2521905.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	414011.31	2521917.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	414051.46	2521927.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	414069.38	2521872.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	413925.33	2521839.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	413926.32	2521834.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	414070.73	2521868.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	414094.68	2521793.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	414051.83	2521779.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	414013.17	2521766.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	413974.62	2521755.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	413936.15	2521744.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	413909.09	2521772.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	413905.97	2521769.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	413934.83	2521739.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	413975.80	2521751.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	414014.48	2521762.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	414053.22	2521775.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	414096.01	2521789.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	414105.43	2521760.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	414118.04	2521722.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	414117.83	2521721.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	414079.02	2521710.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	413995.51	2521687.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	413981.31	2521706.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

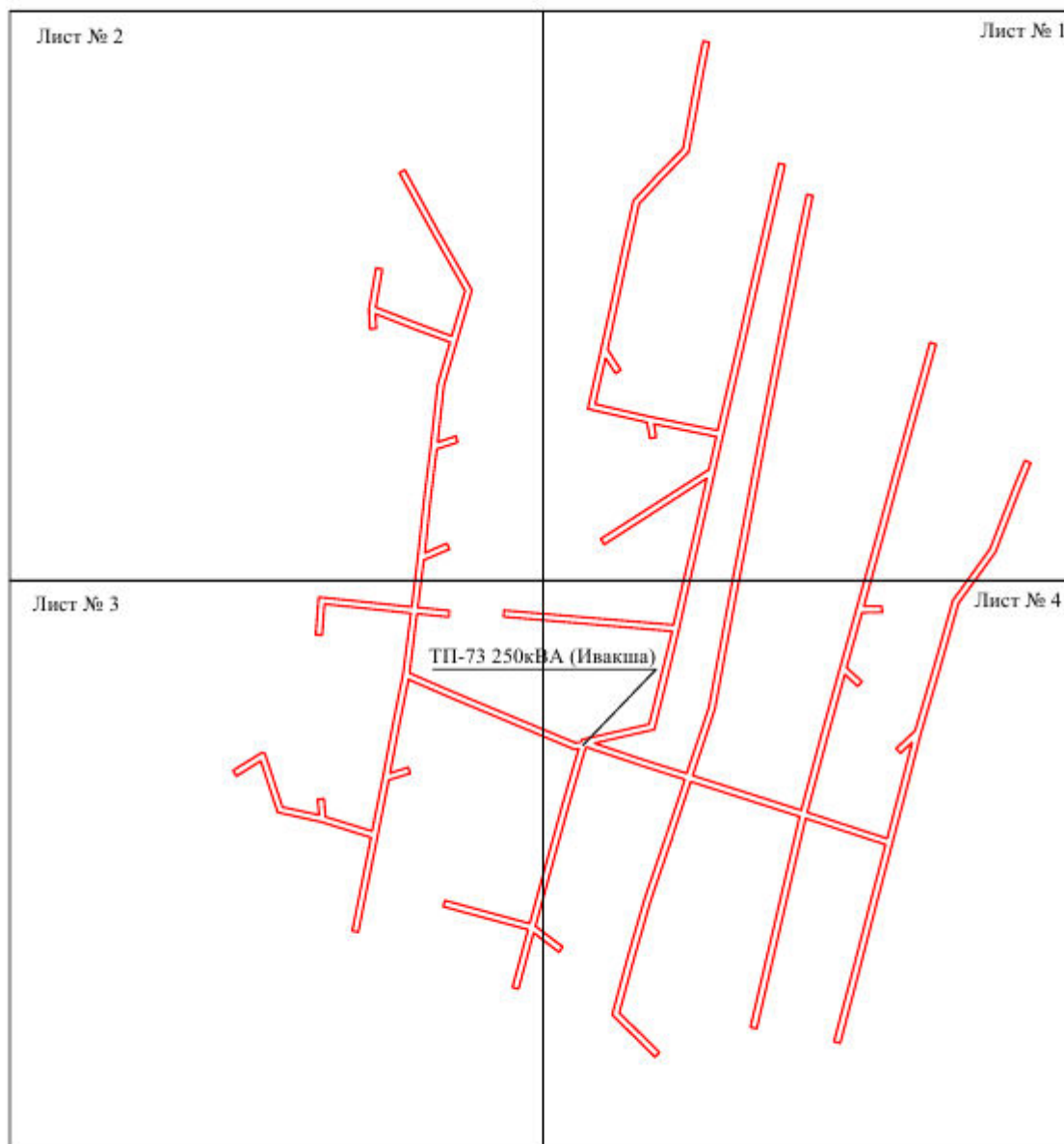
			измерений (определений)		
197	413977.84	2521703.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	413990.97	2521686.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	413952.57	2521675.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	413953.71	2521671.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	413993.13	2521682.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	414008.89	2521624.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	414013.10	2521625.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	413997.34	2521683.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	414080.21	2521706.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	414111.34	2521715.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	414117.13	2521716.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	414116.73	2521714.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	414152.23	2521628.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	414164.62	2521600.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	414136.08	2521594.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	414100.51	2521587.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	414104.41	2521600.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	414100.24	2521601.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	414095.66	2521586.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	414057.37	2521579.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	413991.47	2521565.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	413992.33	2521561.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	414056.30	2521574.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	414066.81	2521540.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	414073.52	2521510.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	414108.85	2521498.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	414098.50	2521482.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	414102.21	2521479.75	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



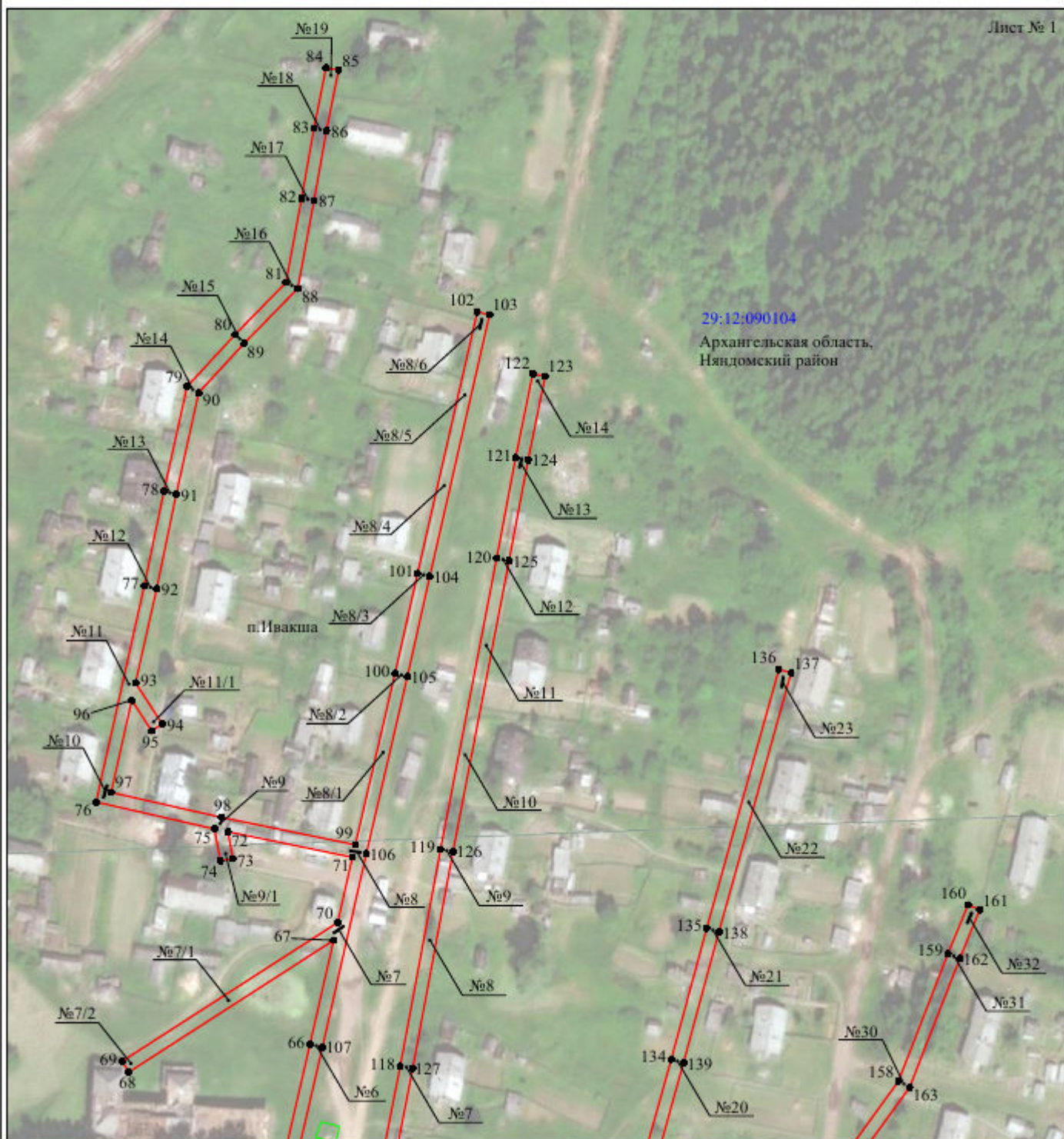
Масштаб 1:5000

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   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 29:12:020103:34                        | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 29:12:020103                           | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                    | - обозначение характерных точек границ                    |



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



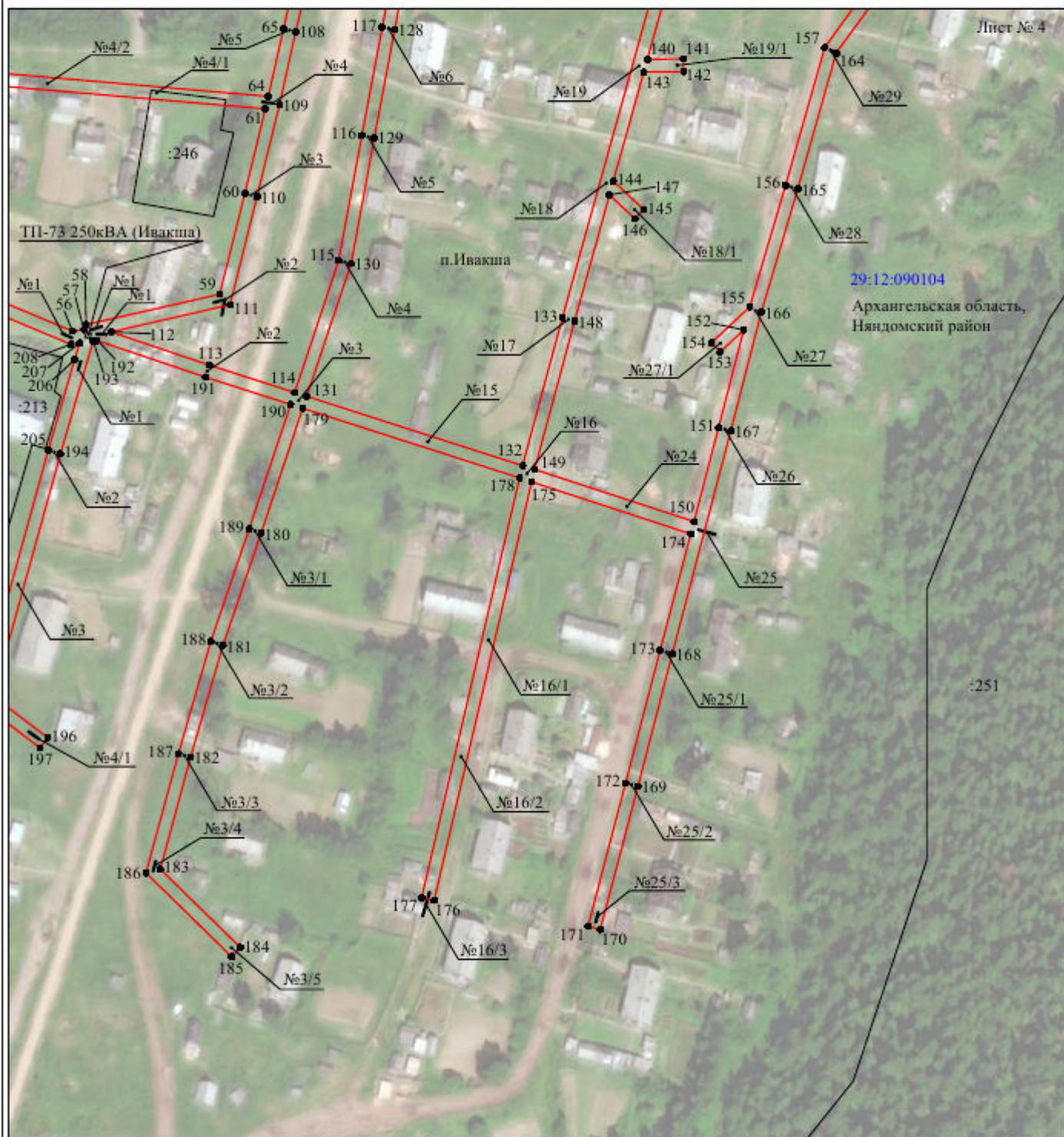
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут

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

#### Раздел 1

##### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Архангельская область, Няндомский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1509 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1 от КТП-4 д.Еремеевская ф.Лельма п/с Шалакуша» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "МРСК Северо-Запада", Российская Федерация, г.Архангельск, ул.Свободы, д.3, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - sekr@arhen.ru.



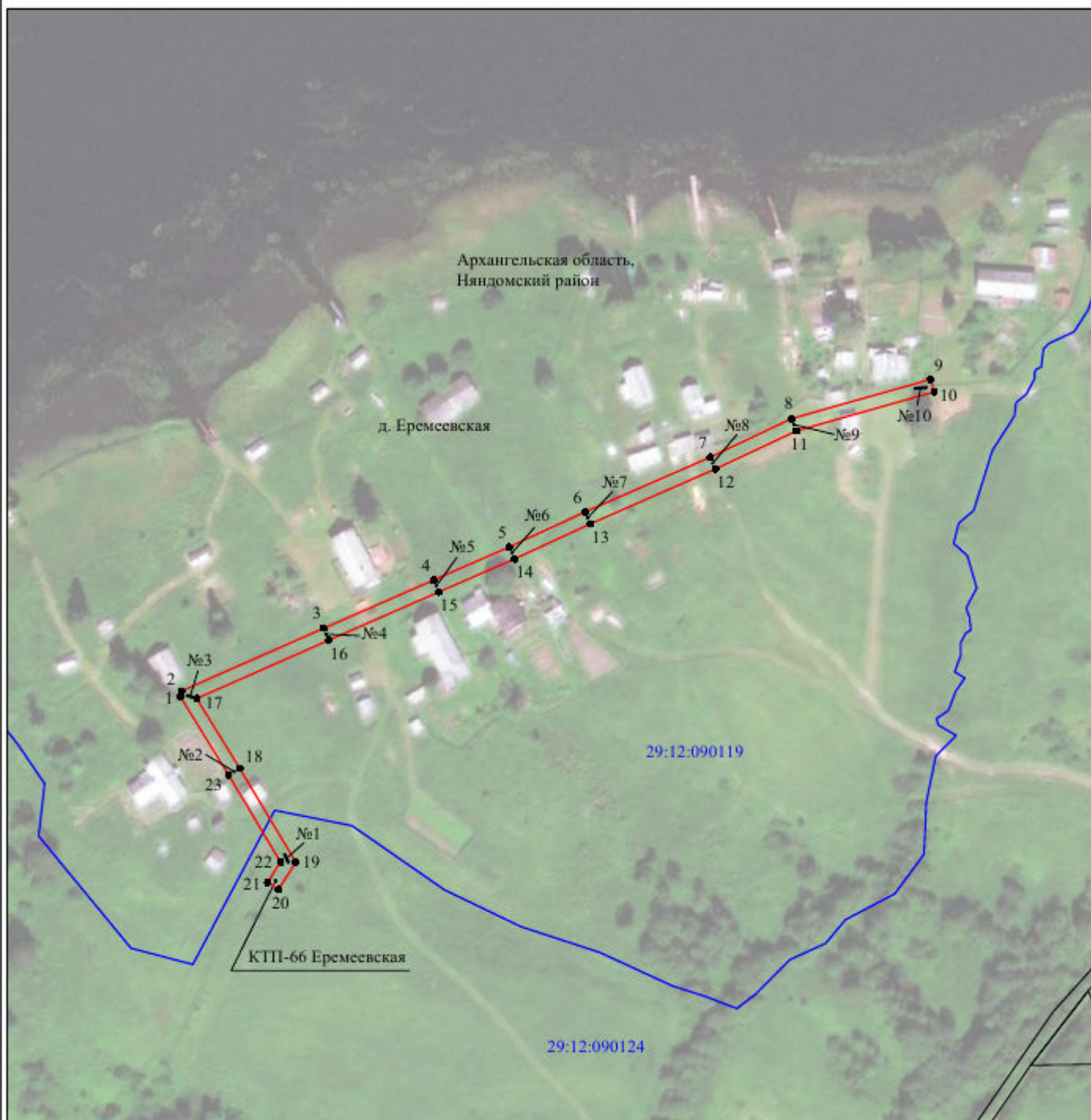
## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-29, 2 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	373343.22	2508704.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	373345.07	2508704.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	373366.16	2508752.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	373382.33	2508789.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	373393.41	2508814.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	373405.16	2508840.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	373423.56	2508882.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	373436.52	2508909.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	373449.71	2508956.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	373445.51	2508957.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	373432.42	2508911.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	373419.59	2508884.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	373401.19	2508841.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	373389.44	2508816.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	373378.33	2508791.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	373362.16	2508754.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	373342.55	2508709.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	373319.13	2508724.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	373287.65	2508742.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	373278.51	2508737.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	373280.85	2508733.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	373287.71	2508737.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	373316.87	2508720.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	373343.22	2508704.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), 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   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 29:12:020103:34<br>:34                 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 29:12:020103                           | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ■                                    | - обозначение характерных точек границ                    |



Приложение 11  
к распоряжению КУМИ  
администрации Няндомского района  
от «6» августа 2021 года № 366

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут

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

#### Раздел 1

##### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Архангельская область, Няндомский район, деревня Павловская
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	484 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1 ОТ КТП - 10 Павловская Ф Лужное п/с Ступино» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "МРСК Северо-Запада", Российская Федерация, г.Архангельск, ул.Свободы, д.3, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - sekr@arhen.ru.



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Приложение 12  
к распоряжению КУМИ  
администрации Няндомского района  
от «6» августа 2021 года № 366

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут

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

#### Раздел 1

##### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Архангельская область, Няндомский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	40518 кв.м ± 40 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2,3,4 от КТП-250 Лепша по ф Ивакша п/с Шалакуша» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "МРСК Северо-Запада", Российская Федерация, г.Архангельск, ул.Свободы, д.3, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - sekr@arhen.ru.

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-29, 2 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	401143.80	2518254.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	401195.81	2518278.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	401196.26	2518280.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	401175.31	2518313.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	401139.58	2518370.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	401124.09	2518395.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	401182.42	2518417.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	401222.28	2518562.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	401251.90	2518587.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	401277.27	2518609.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	401278.72	2518610.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	401276.88	2518606.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	401274.20	2518558.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	401312.99	2518494.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	401334.93	2518459.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	401350.32	2518434.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	401331.88	2518423.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	401289.47	2518400.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	401291.58	2518396.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	401334.01	2518420.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	401354.40	2518431.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	401396.35	2518453.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	401422.09	2518414.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	401425.72	2518417.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	401400.26	2518455.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	401428.82	2518469.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	401453.26	2518442.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	401490.45	2518399.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	401511.91	2518374.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	401537.42	2518345.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	401574.18	2518352.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	401604.67	2518357.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	401651.00	2518365.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	401684.29	2518370.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	401718.12	2518376.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	401717.38	2518380.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	401683.57	2518374.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	401650.29	2518369.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	401603.94	2518361.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	401573.45	2518356.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	401539.09	2518350.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	401515.19	2518377.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	401495.35	2518400.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	401556.56	2518442.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	401554.08	2518446.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	401492.45	2518403.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	401456.55	2518444.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	401429.86	2518475.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	401397.72	2518458.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	401377.22	2518486.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	401373.74	2518483.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	401393.79	2518456.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	401354.22	2518436.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	401338.63	2518461.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	401316.71	2518497.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	401278.63	2518559.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	401281.19	2518605.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	401284.98	2518614.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	401316.08	2518664.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	401346.07	2518712.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



			измерений (определений)		
61	401383.47	2518772.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	401412.12	2518818.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	401437.06	2518858.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	401468.84	2518909.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	401465.46	2518934.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	401464.48	2518975.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	401490.61	2518982.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	401519.59	2518988.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	401549.17	2518994.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	401576.21	2519000.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	401616.42	2519009.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	401628.84	2518937.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	401635.30	2518900.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	401641.23	2518866.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	401647.95	2518829.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	401669.52	2518716.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	401684.57	2518635.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	401695.47	2518577.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	401700.96	2518550.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	401713.80	2518546.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	401715.10	2518550.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	401704.72	2518554.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	401699.74	2518578.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	401689.07	2518635.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	401698.37	2518644.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	401695.34	2518647.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	401688.11	2518640.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	401673.81	2518717.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	401652.24	2518829.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	401645.52	2518867.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	401639.87	2518899.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	401662.54	2518911.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	401660.51	2518915.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	401639.08	2518904.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
95	401633.14	2518937.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	401620.69	2519010.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	401631.59	2519012.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	401630.66	2519016.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	401620.68	2519014.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	401624.02	2519045.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	401617.31	2519079.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	401610.88	2519109.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	401599.35	2519166.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	401592.56	2519198.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	401587.33	2519224.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	401582.33	2519249.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	401605.98	2519254.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	401649.16	2519263.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	401689.05	2519271.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	401696.33	2519241.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	401709.81	2519184.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	401716.80	2519155.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	401723.18	2519128.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	401729.59	2519100.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	401741.73	2519048.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	401722.50	2519034.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	401694.50	2519015.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	401696.98	2519011.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	401725.02	2519030.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	401742.86	2519043.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	401749.38	2519017.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	401755.23	2518993.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	401762.18	2518962.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	401768.73	2518934.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	401775.08	2518906.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	401781.77	2518878.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	401788.62	2518848.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	401795.65	2518819.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
129	401803.59	2518785.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	401812.60	2518744.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	401821.01	2518707.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	401834.27	2518645.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	401865.29	2518505.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	401869.55	2518506.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	401838.52	2518646.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	401825.27	2518708.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	401816.86	2518745.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	401807.84	2518786.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	401799.90	2518820.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	401792.87	2518849.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	401786.02	2518879.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	401779.33	2518907.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	401772.98	2518935.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	401766.42	2518963.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	401760.41	2518990.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	401775.60	2518983.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	401777.27	2518987.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	401759.22	2518995.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	401753.62	2519018.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	401746.85	2519045.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	401790.73	2519055.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	401827.85	2519063.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	401838.36	2519033.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	401853.36	2519004.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	401861.27	2518966.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	401867.49	2518932.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	401874.97	2518894.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	401877.59	2518846.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	401881.95	2518846.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	401879.30	2518895.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	401871.77	2518933.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	401865.54	2518966.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



			измерений (определений)		
163	401857.52	2519005.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	401842.37	2519035.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	401832.15	2519064.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	401909.02	2519080.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	401908.11	2519084.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	401830.97	2519068.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	401825.34	2519096.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	401812.86	2519155.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	401806.59	2519184.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	401819.98	2519194.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	401817.35	2519197.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	401805.56	2519188.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	401797.76	2519224.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	401811.09	2519230.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	401809.28	2519234.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	401792.75	2519226.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	401802.03	2519184.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	401808.60	2519154.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	401821.06	2519096.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	401826.71	2519067.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	401789.83	2519059.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	401745.82	2519050.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	401733.84	2519101.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	401727.71	2519127.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	401743.14	2519142.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	401740.13	2519145.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	401726.56	2519132.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	401721.05	2519156.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	401714.05	2519185.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	401701.46	2519238.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	401717.06	2519233.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	401718.39	2519237.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	401700.29	2519243.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	401692.96	2519274.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
197	401704.77	2519300.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	401713.31	2519281.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	401750.88	2519288.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	401899.66	2519317.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	401931.27	2519323.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	401938.00	2519293.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	401944.69	2519260.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	401972.44	2519129.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	401979.23	2519095.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	401983.50	2519096.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	401976.72	2519129.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	401949.70	2519258.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	401961.97	2519254.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	401963.17	2519259.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	401948.69	2519263.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	401942.26	2519294.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	401935.56	2519324.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	401949.63	2519327.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	401980.02	2519333.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	402010.85	2519339.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	402016.67	2519304.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	402034.03	2519258.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	402038.10	2519260.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	402020.91	2519305.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	402014.43	2519344.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	401979.19	2519338.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	401948.77	2519332.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	401935.71	2519329.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	401942.73	2519366.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	401933.10	2519407.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	401924.62	2519442.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	401918.59	2519467.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	401960.70	2519477.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	401993.58	2519484.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
231	402016.86	2519452.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	402050.80	2519456.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	402073.08	2519491.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	402100.89	2519520.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	402126.54	2519547.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	402123.39	2519550.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	402097.72	2519523.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	402069.64	2519494.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
239	402048.21	2519460.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	402018.88	2519456.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	401997.82	2519486.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	402030.33	2519501.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	402028.49	2519505.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	401993.81	2519489.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	401965.97	2519483.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	401976.76	2519496.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	401956.87	2519538.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	401952.92	2519537.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	401971.65	2519496.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	401959.01	2519481.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	401913.33	2519471.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	401920.37	2519441.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	401928.85	2519406.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	401938.27	2519366.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	401931.09	2519328.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	401898.82	2519321.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	401750.04	2519292.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	401715.87	2519286.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	401708.02	2519303.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	401700.37	2519310.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	401697.39	2519311.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	401679.01	2519337.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	401672.76	2519366.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	401654.00	2519453.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



			измерений (определений)		
265	401646.29	2519486.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	401640.11	2519516.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	401635.08	2519542.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
268	401653.09	2519548.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
269	401681.83	2519555.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	401705.55	2519561.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
271	401735.37	2519568.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
272	401771.33	2519576.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
273	401805.43	2519584.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
274	401840.63	2519592.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
275	401855.27	2519616.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
276	401851.54	2519618.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
277	401837.86	2519596.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
278	401804.44	2519588.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
279	401770.35	2519580.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
280	401734.39	2519572.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
281	401704.55	2519565.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
282	401680.85	2519559.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
283	401653.97	2519553.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
284	401645.10	2519582.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
285	401637.63	2519607.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
286	401632.78	2519635.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
287	401623.30	2519673.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
288	401608.94	2519707.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
289	401596.49	2519729.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
290	401592.72	2519727.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
291	401605.03	2519705.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
292	401619.15	2519671.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
293	401628.51	2519634.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
294	401633.38	2519606.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
295	401640.92	2519581.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
296	401649.78	2519552.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
297	401632.01	2519546.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
298	401576.50	2519535.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
299	401549.26	2519530.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
300	401524.09	2519522.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
301	401517.83	2519552.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
302	401492.46	2519667.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
303	401486.86	2519693.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
304	401479.73	2519726.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
305	401475.47	2519726.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
306	401482.60	2519692.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
307	401488.21	2519666.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
308	401513.57	2519551.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
309	401519.87	2519521.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
310	401481.29	2519512.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
311	401437.79	2519502.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
312	401406.65	2519496.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
313	401389.84	2519570.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
314	401383.65	2519602.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
315	401377.84	2519632.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
316	401372.44	2519661.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
317	401368.16	2519660.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
318	401373.55	2519631.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
319	401378.69	2519604.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
320	401361.02	2519609.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
321	401359.79	2519605.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
322	401379.63	2519599.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
323	401385.57	2519569.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
324	401402.40	2519495.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
325	401380.74	2519490.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
326	401280.20	2519467.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
327	401276.34	2519483.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
328	401264.51	2519540.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
329	401278.19	2519566.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
330	401311.38	2519578.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
331	401309.89	2519582.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
332	401275.10	2519570.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
333	401259.93	2519540.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
334	401272.09	2519482.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
335	401276.93	2519461.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
336	401381.71	2519485.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
337	401405.48	2519491.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
338	401437.43	2519498.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
339	401455.90	2519475.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
340	401459.27	2519478.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
341	401442.20	2519499.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
342	401482.25	2519508.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
343	401522.99	2519517.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
344	401550.31	2519525.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
345	401577.33	2519531.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
346	401630.86	2519541.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
347	401635.84	2519515.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
348	401642.02	2519485.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
349	401649.74	2519452.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
350	401668.50	2519365.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
351	401674.93	2519335.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
352	401693.46	2519309.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
353	401656.75	2519313.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
354	401586.12	2519325.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
355	401579.39	2519352.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
356	401572.42	2519382.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
357	401561.65	2519425.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
358	401590.17	2519447.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
359	401587.49	2519450.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
360	401556.73	2519426.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
361	401568.18	2519381.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
362	401575.15	2519351.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
363	401581.80	2519324.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
364	401558.37	2519314.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
365	401548.12	2519363.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
366	401543.86	2519362.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



			измерений (определений)		
367	401554.21	2519312.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
368	401508.06	2519303.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
369	401463.62	2519295.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
370	401433.22	2519289.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
371	401302.96	2519273.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
372	401303.47	2519269.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
373	401433.89	2519284.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
374	401464.46	2519290.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
375	401508.90	2519299.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
376	401555.07	2519308.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
377	401560.17	2519282.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
378	401564.45	2519283.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
379	401559.28	2519309.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
380	401584.64	2519321.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
381	401656.14	2519309.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
382	401696.77	2519304.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
383	401698.36	2519305.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
384	401700.53	2519301.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
385	401689.14	2519276.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
386	401648.28	2519267.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
387	401605.08	2519258.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
388	401577.22	2519252.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
389	401582.62	2519225.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
390	401565.27	2519222.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
391	401566.05	2519218.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
392	401583.48	2519221.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
393	401588.29	2519197.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
394	401594.58	2519167.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
395	401577.89	2519166.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
396	401578.26	2519161.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
397	401595.47	2519163.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
398	401605.82	2519112.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
399	401592.53	2519117.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
400	401591.00	2519113.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
401	401606.85	2519107.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
402	401613.03	2519078.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
403	401619.52	2519046.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
404	401610.87	2519030.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
405	401572.72	2519023.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
406	401540.36	2519016.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
407	401503.14	2519009.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
408	401465.41	2519001.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
409	401428.44	2518993.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
410	401429.35	2518988.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
411	401466.31	2518996.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
412	401504.02	2519004.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
413	401541.23	2519012.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
414	401573.59	2519018.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
415	401613.68	2519027.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
416	401618.53	2519035.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
417	401616.19	2519013.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
418	401575.29	2519005.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
419	401548.23	2518999.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
420	401518.69	2518992.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
421	401489.63	2518986.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
422	401461.74	2518979.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
423	401432.30	2518972.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
424	401315.55	2518945.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
425	401288.52	2518938.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
426	401294.35	2518969.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
427	401300.29	2518999.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
428	401333.13	2518991.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
429	401334.24	2518995.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
430	401296.90	2519005.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
431	401290.06	2518970.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
432	401283.38	2518935.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
433	401285.01	2518933.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
434	401316.55	2518940.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
435	401433.29	2518968.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
436	401460.14	2518974.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
437	401461.10	2518933.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
438	401464.31	2518910.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
439	401433.36	2518860.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
440	401408.43	2518820.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
441	401379.77	2518774.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
442	401342.38	2518714.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
443	401312.38	2518666.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
444	401281.51	2518616.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
445	401274.82	2518613.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
446	401249.06	2518591.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
447	401221.51	2518567.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
448	401194.65	2518661.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
449	401190.45	2518660.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
450	401218.09	2518563.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
451	401178.80	2518421.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
452	401121.88	2518398.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
453	401109.11	2518423.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
454	401094.35	2518453.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
455	401076.50	2518487.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
456	401056.59	2518527.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
457	401015.78	2518560.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
458	400984.67	2518585.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
459	400957.58	2518607.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
460	400929.56	2518630.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
461	400918.91	2518670.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
462	400910.37	2518703.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
463	400903.45	2518730.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
464	400894.97	2518762.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
465	400885.00	2518801.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
466	400797.14	2518841.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
467	400770.85	2518853.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
468	400664.66	2518856.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



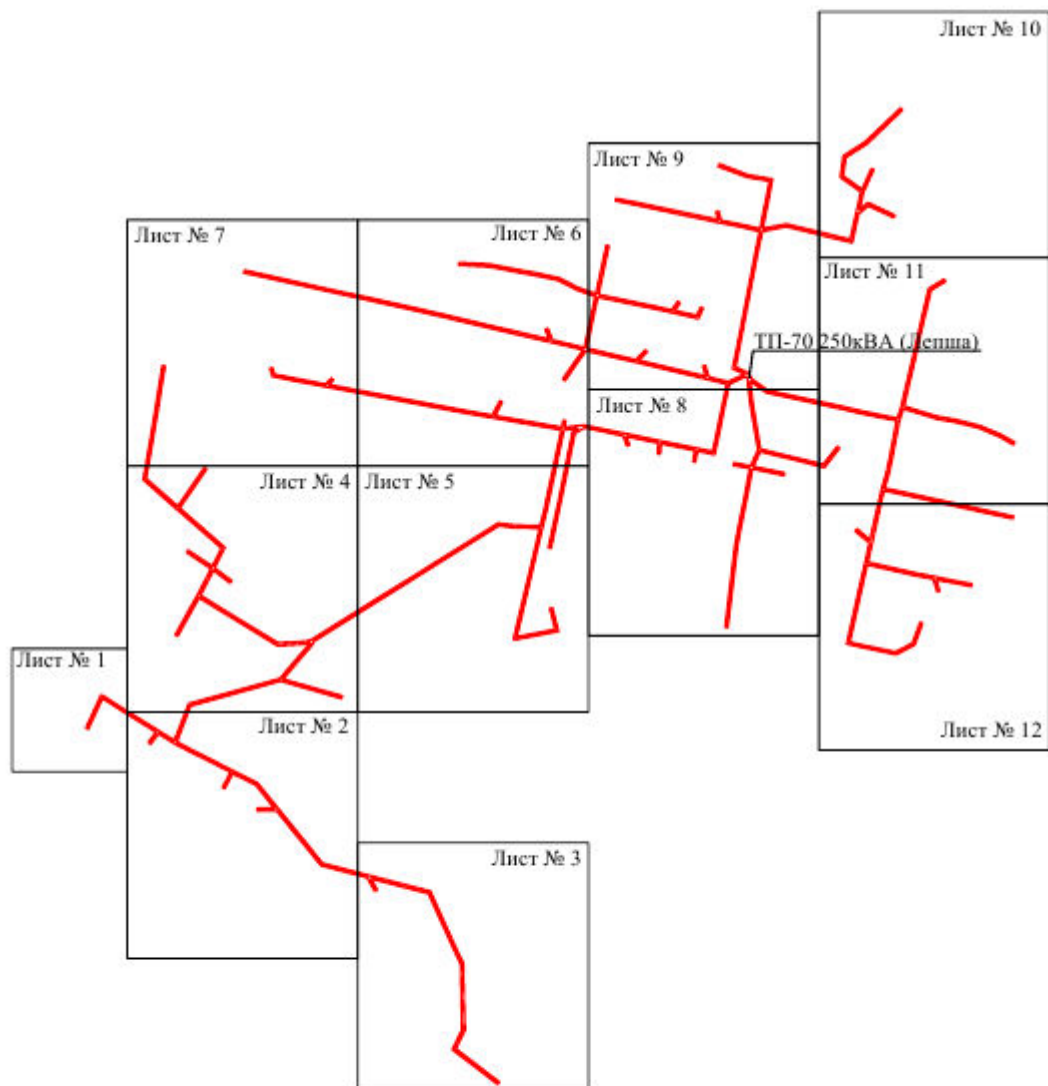
			измерений (определений)		
469	400634.99	2518841.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
470	400603.89	2518882.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
471	400582.40	2518910.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
472	400578.93	2518908.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
473	400600.42	2518880.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
474	400633.67	2518836.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
475	400665.60	2518851.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
476	400769.84	2518849.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
477	400795.31	2518837.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
478	400881.30	2518798.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
479	400890.76	2518761.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
480	400899.23	2518729.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
481	400904.90	2518707.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
482	400887.21	2518717.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
483	400885.12	2518713.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
484	400906.38	2518701.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
485	400914.70	2518669.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
486	400925.71	2518627.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
487	400954.84	2518604.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
488	400981.91	2518582.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
489	401012.23	2518557.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
490	401012.11	2518526.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
491	401016.47	2518526.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
492	401016.57	2518553.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
493	401053.12	2518524.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
494	401071.64	2518487.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
495	401047.39	2518475.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
496	401049.41	2518471.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
497	401073.62	2518483.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
498	401090.46	2518451.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
499	401105.23	2518421.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
500	401118.95	2518395.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
501	401134.83	2518369.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
502	401118.43	2518357.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
503	401121.08	2518353.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
504	401137.15	2518366.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
505	401171.62	2518310.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
506	401190.72	2518281.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
507	401141.97	2518258.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	401143.80	2518254.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:12000

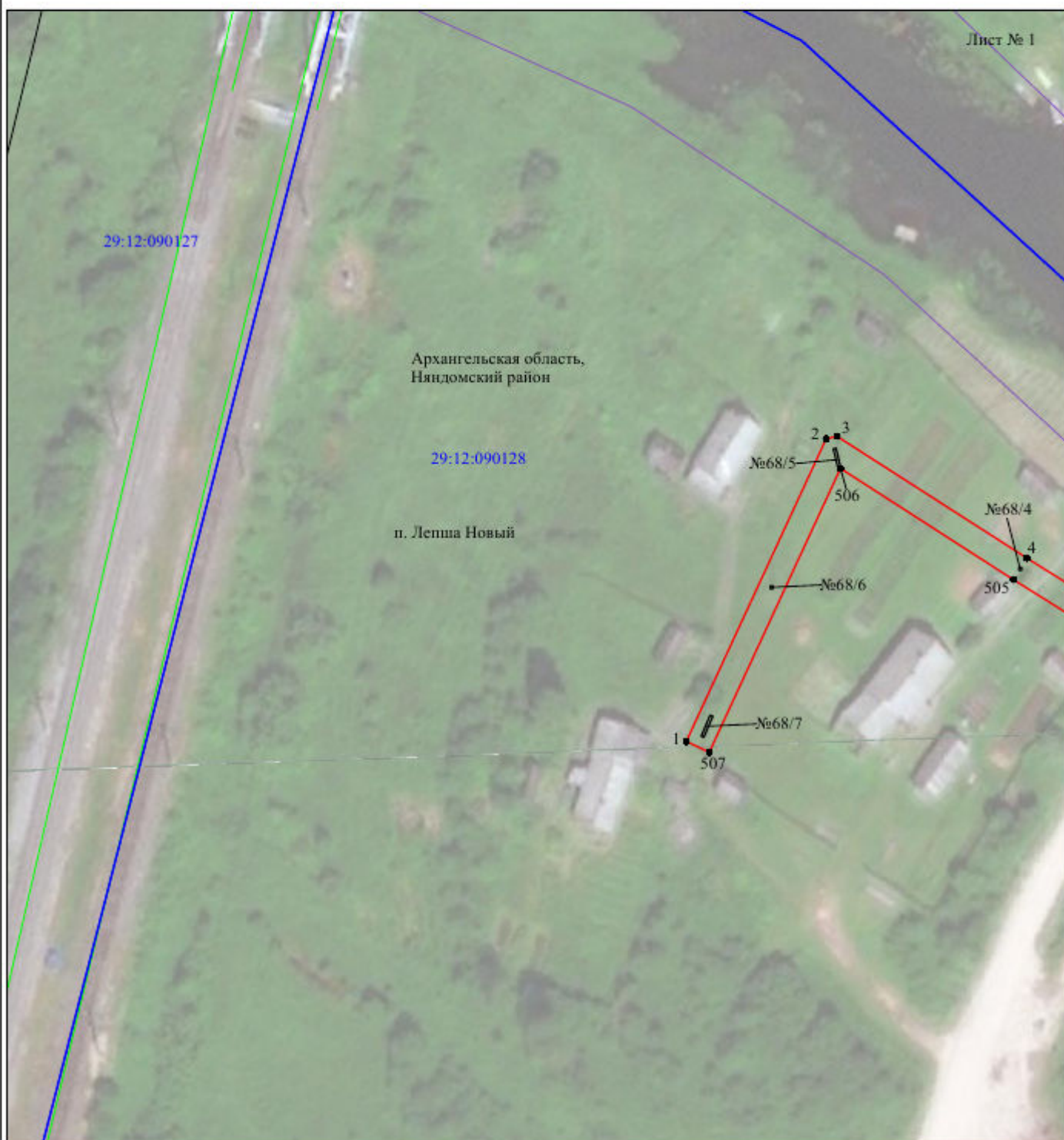
Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



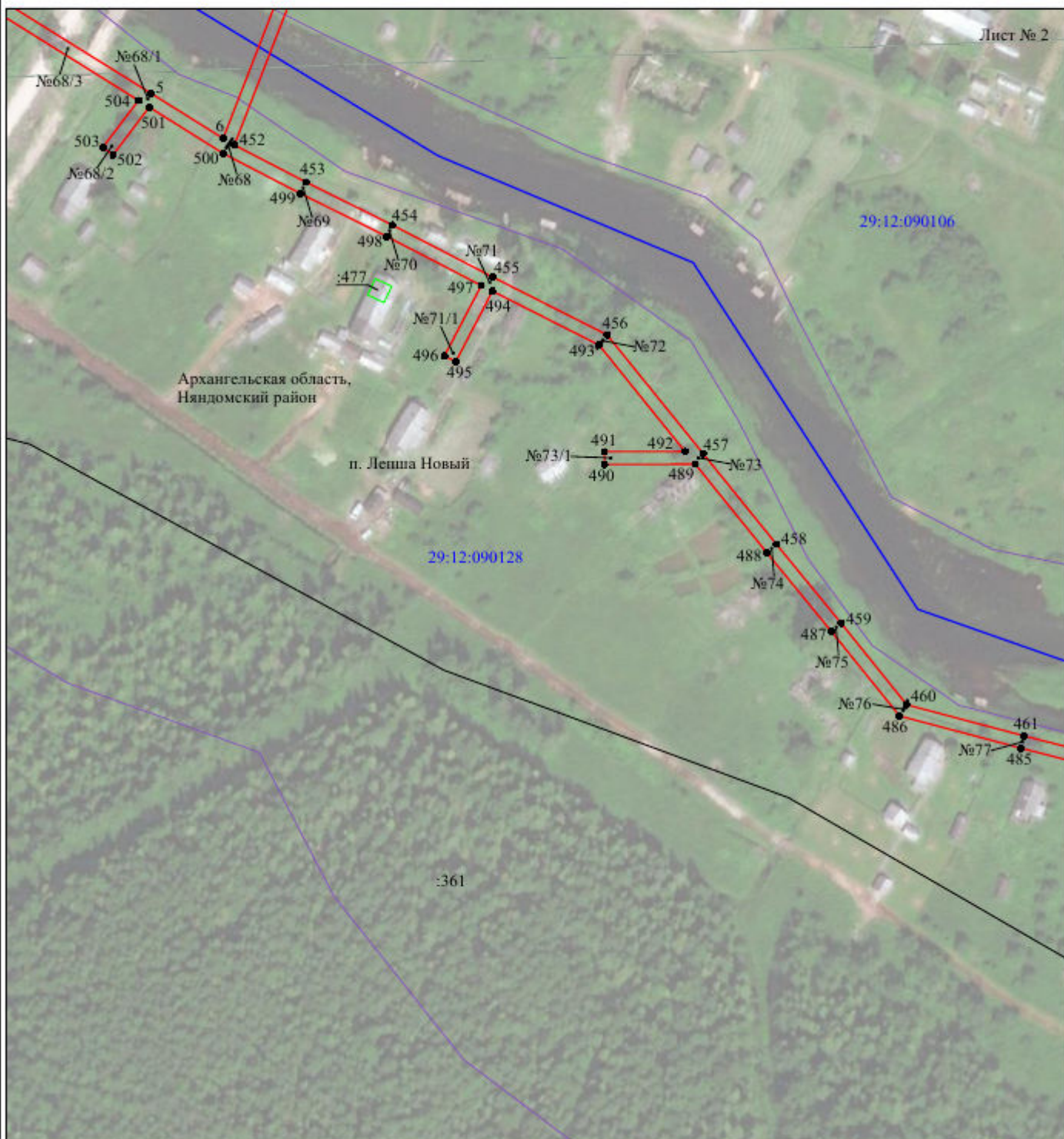
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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











## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

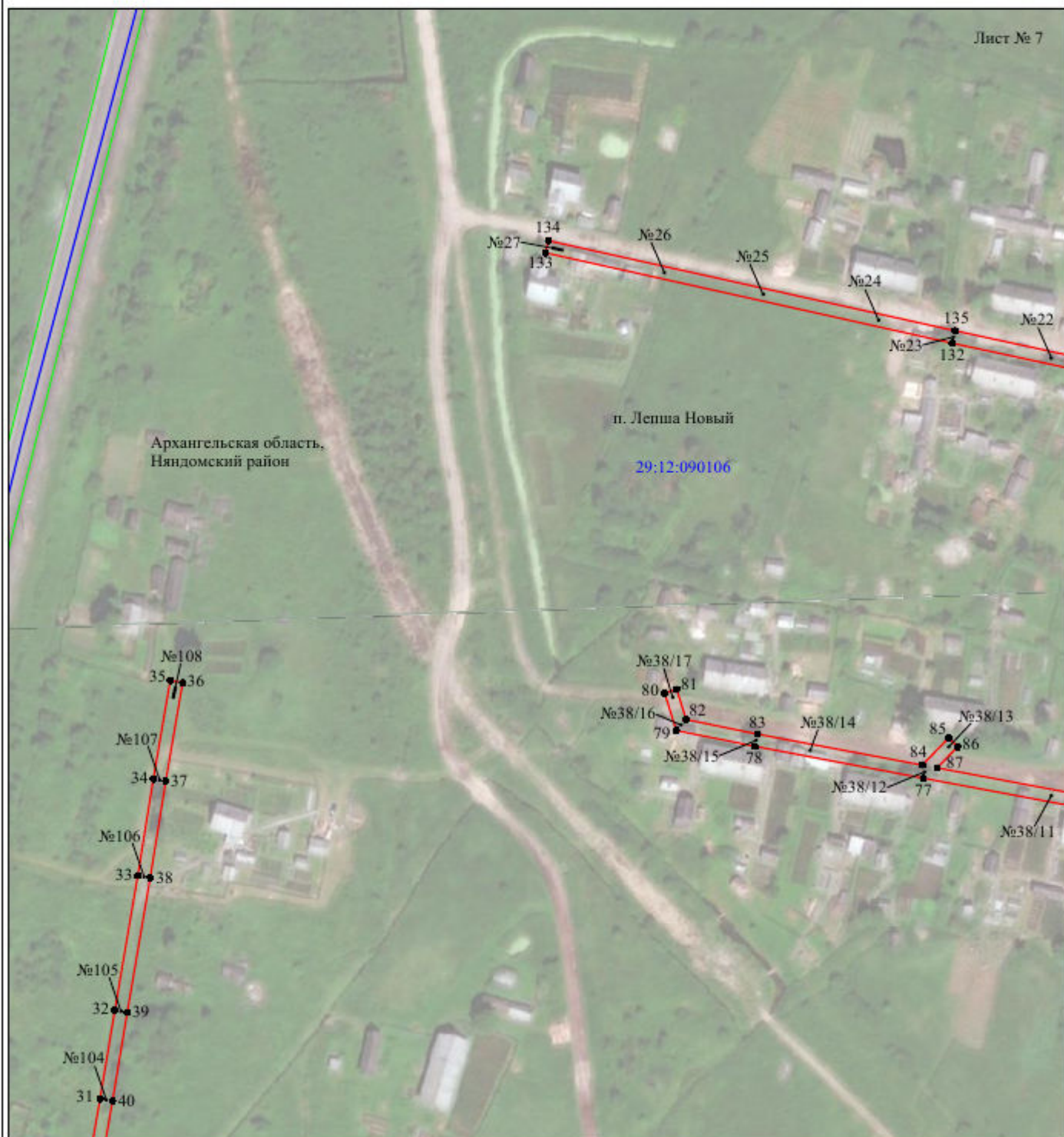






## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 7

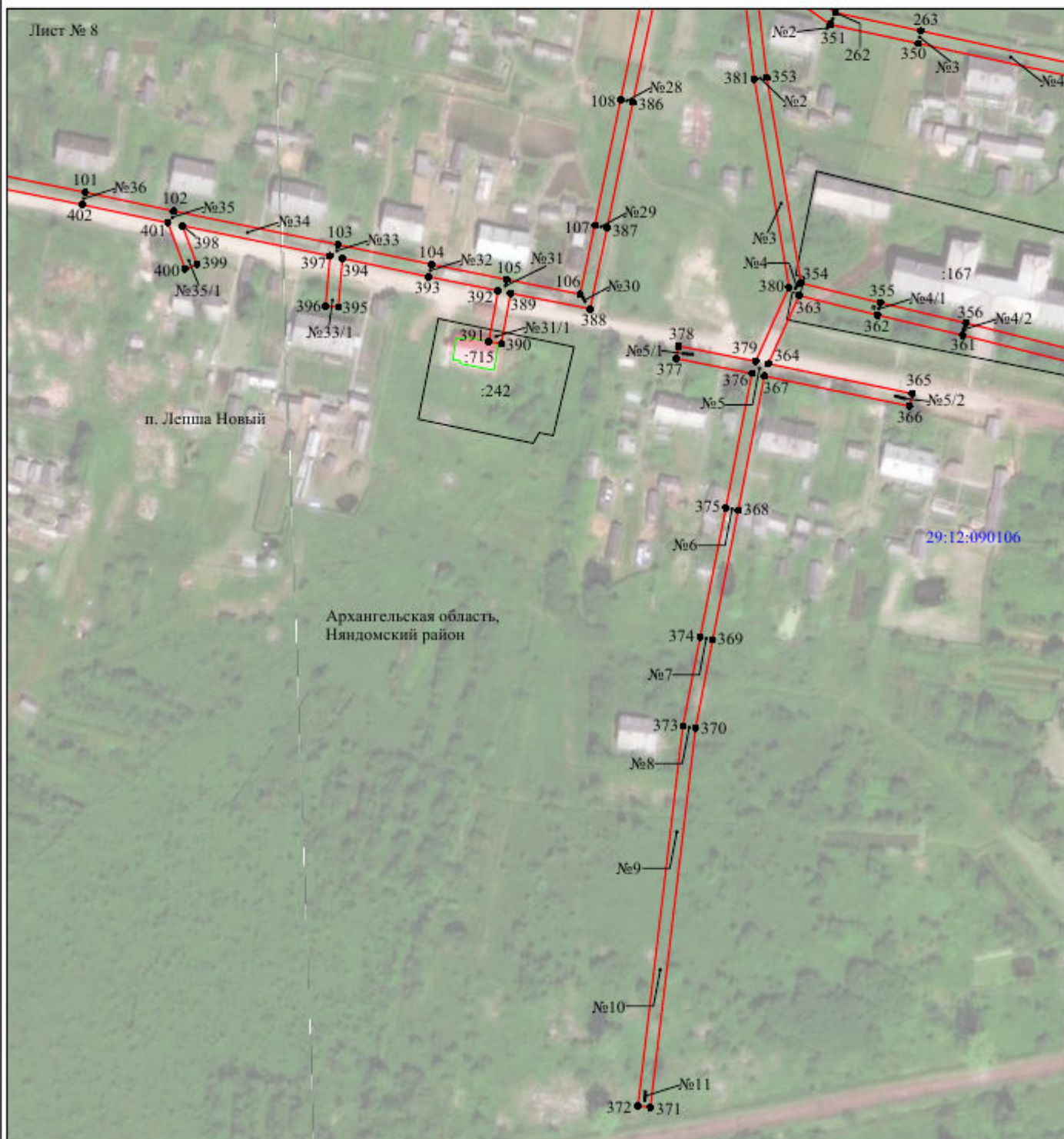


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



**Схема расположения границ публичного сервитута объекта**

Лист № 9



Масштаб 1:2000

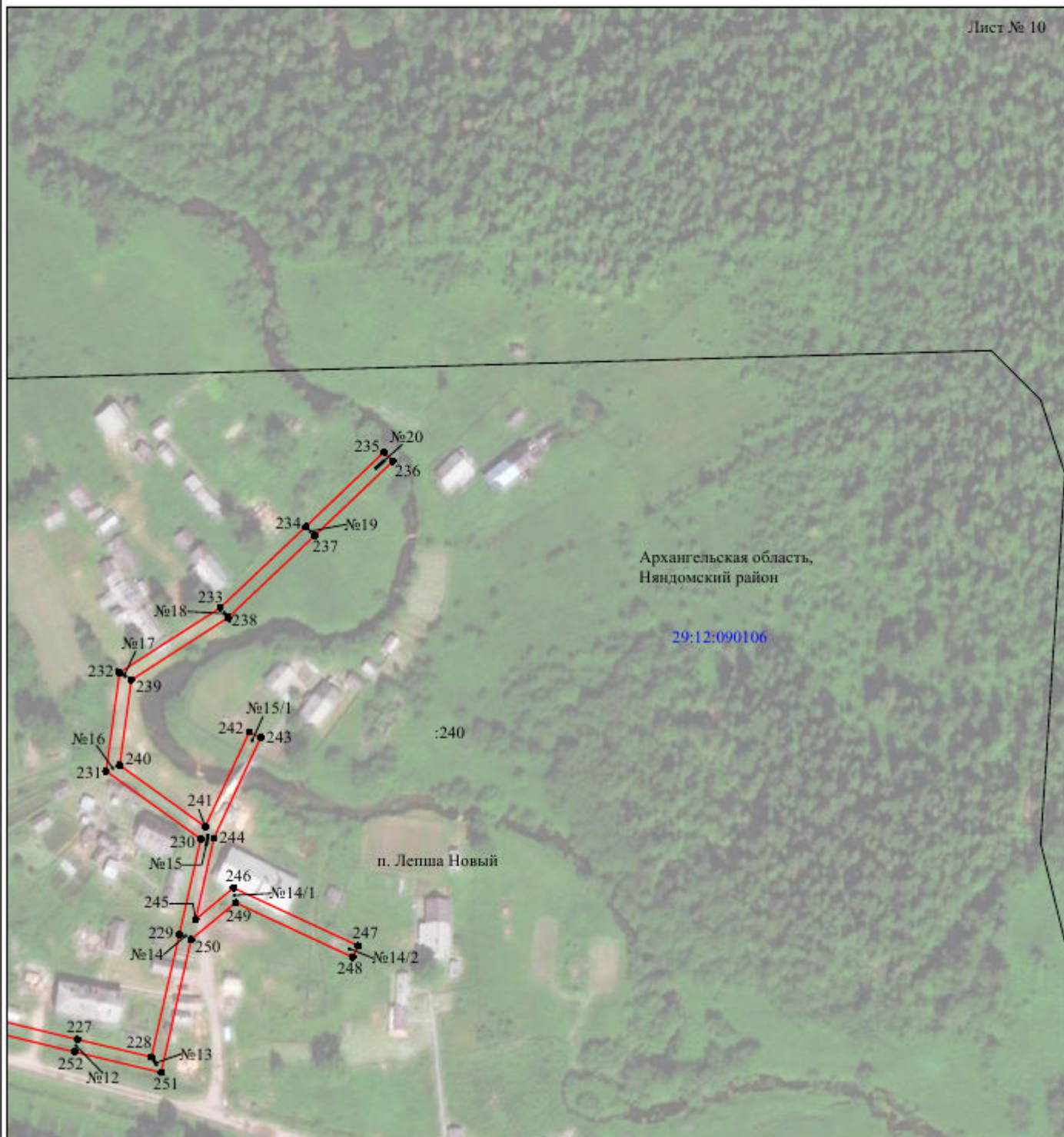
Используемые условные знаки и обозначения:

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



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 10



Масштаб 1:2000

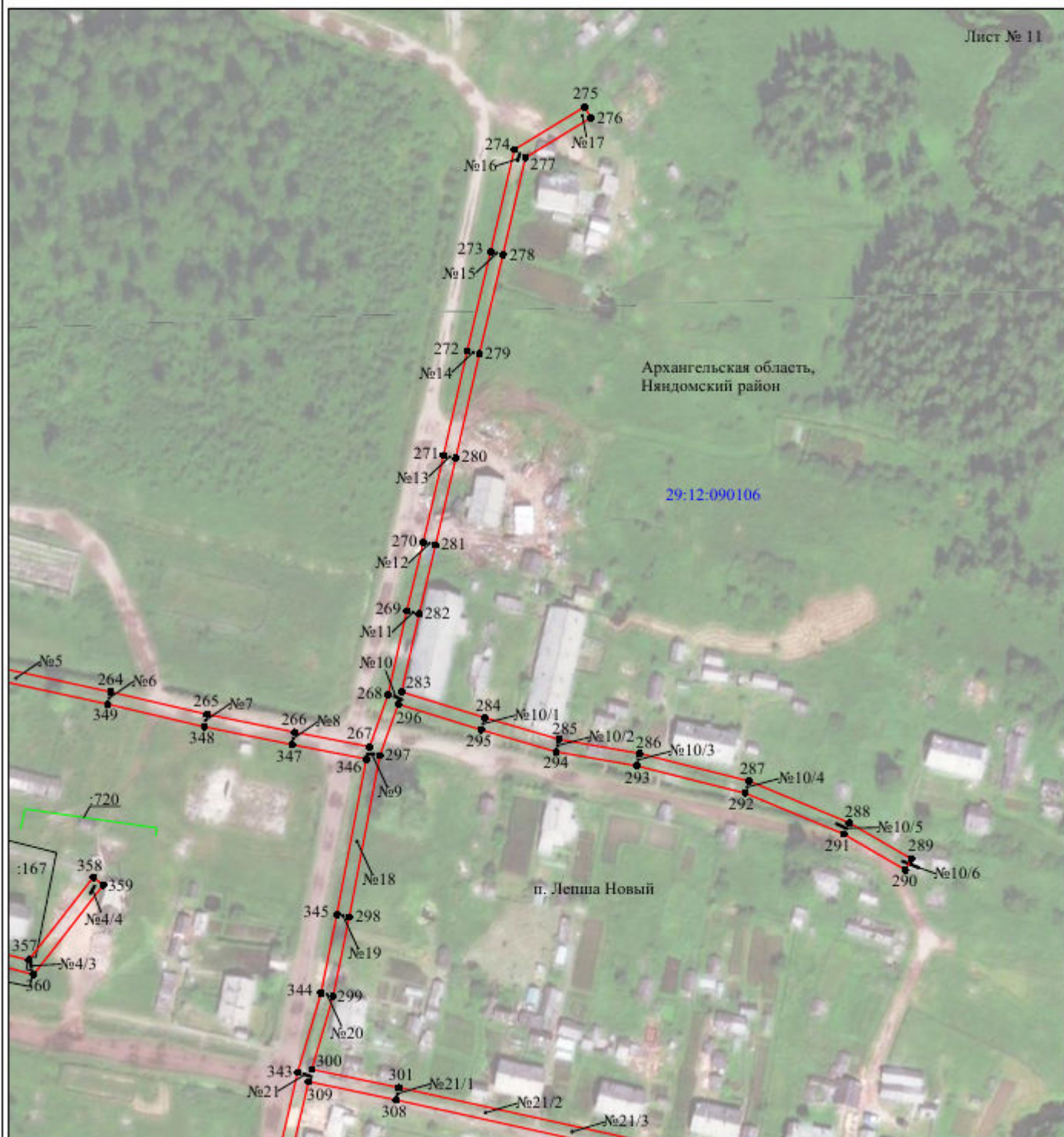
Используемые условные знаки и обозначения:

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



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 11



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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







Приложение 13  
к распоряжению КУМИ  
администрации Няндомского района  
от «6» августа 2021 года № 366

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут

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

#### Раздел 1

##### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Архангельская область, Няндомский район, посёлок Шалакуша
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	23032 кв.м ± 31 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2,3,4 от КТП-250 п.Климово по ф Лесозавод п/с "Шалакуша"» 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 - <a href="mailto:sekr@arhen.ru">sekr@arhen.ru</a> .

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-29, 2 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	392274.36	2516000.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	392277.92	2516003.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	392254.88	2516035.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	392250.55	2516045.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	392297.99	2516074.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	392327.31	2516094.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	392357.03	2516095.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	392356.90	2516099.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	392325.93	2516098.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	392296.93	2516079.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	392262.29	2516107.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	392235.03	2516130.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	392246.92	2516128.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	392247.30	2516133.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	392229.08	2516134.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	392210.79	2516149.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	392219.40	2516159.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	392216.22	2516162.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	392207.42	2516152.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	392156.00	2516195.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	392102.32	2516239.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	392067.55	2516267.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	392038.64	2516288.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	392015.12	2516305.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	391981.90	2516328.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	391968.31	2516345.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	391984.64	2516371.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	392006.25	2516404.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	392039.34	2516384.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	392075.61	2516363.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	392109.78	2516343.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	392182.16	2516301.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	392184.34	2516305.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	392111.97	2516347.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	392077.81	2516367.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	392041.55	2516388.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	392007.12	2516408.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	391998.28	2516422.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	392017.46	2516411.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	392040.37	2516398.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	392079.01	2516374.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	392146.78	2516335.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	392178.60	2516316.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	392217.54	2516294.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	392251.32	2516275.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	392282.21	2516257.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	392276.54	2516233.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	392280.78	2516232.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	392286.15	2516254.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	392314.48	2516238.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	392315.33	2516220.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	392319.69	2516220.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	392318.96	2516235.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	392353.63	2516216.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	392344.33	2516205.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	392347.75	2516202.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	392357.49	2516214.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	392397.00	2516192.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	392384.55	2516185.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	392386.54	2516182.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



			измерений (определений)		
61	392401.55	2516189.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	392436.34	2516170.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	392422.98	2516158.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	392425.80	2516155.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	392440.37	2516167.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	392480.53	2516144.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	392460.90	2516140.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	392461.70	2516136.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	392486.25	2516140.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	392523.31	2516118.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	392563.19	2516084.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	392601.60	2516065.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	392635.43	2516063.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	392674.85	2516069.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	392681.55	2516098.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	392677.31	2516099.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	392671.27	2516073.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	392637.58	2516068.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	392638.19	2516089.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	392633.83	2516090.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	392633.21	2516067.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	392602.75	2516070.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	392565.61	2516088.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	392528.21	2516120.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	392547.54	2516132.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	392545.16	2516136.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	392524.54	2516123.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	392489.39	2516144.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	392502.38	2516175.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	392522.21	2516212.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	392518.37	2516214.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	392499.92	2516180.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	392476.75	2516204.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	392473.59	2516201.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
95	392497.85	2516176.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	392485.60	2516146.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	392441.23	2516172.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	392402.66	2516194.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	392361.20	2516217.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	392373.96	2516225.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	392414.31	2516240.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	392412.78	2516244.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	392387.99	2516235.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	392385.34	2516239.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	392371.77	2516229.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	392356.87	2516219.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	392317.68	2516241.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	392288.72	2516258.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	392310.96	2516274.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	392308.43	2516277.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	392284.60	2516260.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	392253.52	2516279.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	392221.65	2516297.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	392237.25	2516323.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	392198.81	2516349.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	392171.71	2516367.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	392169.27	2516364.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	392196.35	2516345.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	392231.38	2516321.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	392217.85	2516299.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	392180.77	2516320.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	392148.97	2516339.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	392081.23	2516378.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	392042.62	2516402.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	392019.65	2516415.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	391993.30	2516430.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	391976.78	2516453.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	391975.96	2516459.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
129	391973.81	2516465.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	391980.88	2516492.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	392014.33	2516477.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	392051.96	2516463.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	392089.19	2516448.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	392123.36	2516436.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	392111.50	2516414.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	392115.32	2516412.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	392126.26	2516432.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	392138.99	2516403.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	392142.99	2516404.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	392130.56	2516433.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	392163.34	2516420.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	392265.75	2516382.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	392303.15	2516366.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	392410.62	2516323.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	392446.52	2516308.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	392430.74	2516298.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	392433.16	2516294.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	392451.38	2516306.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	392485.32	2516292.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	392531.34	2516274.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	392561.12	2516245.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	392594.49	2516212.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	392631.91	2516175.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	392634.96	2516179.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	392597.55	2516215.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	392564.17	2516248.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	392533.75	2516278.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	392486.93	2516297.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	392451.95	2516311.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	392412.27	2516327.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	392304.81	2516370.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	392267.38	2516386.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



			измерений (определений)		
163	392164.89	2516424.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	392127.25	2516439.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	392090.73	2516452.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	392053.52	2516467.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	392016.03	2516481.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	391981.99	2516497.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	391991.02	2516532.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	392026.66	2516519.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	392064.16	2516506.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	392103.83	2516491.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	392139.12	2516475.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	392178.96	2516459.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	392217.41	2516443.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	392258.63	2516426.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	392290.96	2516413.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	392329.70	2516397.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	392367.37	2516381.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	392405.31	2516366.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	392438.90	2516351.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	392477.74	2516336.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	392521.74	2516318.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	392562.37	2516304.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	392563.79	2516308.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	392523.27	2516322.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	392479.37	2516340.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	392440.57	2516355.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	392406.98	2516370.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	392369.01	2516385.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	392331.35	2516401.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	392294.71	2516416.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	392305.79	2516441.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	392318.08	2516468.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	392328.17	2516491.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	392354.47	2516480.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
197	392391.67	2516465.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	392428.40	2516449.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	392427.55	2516444.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	392404.19	2516453.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	392381.71	2516462.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	392380.07	2516458.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	392402.57	2516449.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	392429.44	2516439.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	392431.25	2516440.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	392433.25	2516452.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	392393.35	2516469.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	392356.11	2516484.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	392327.87	2516495.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	392300.14	2516508.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	392270.76	2516520.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	392261.73	2516501.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	392265.66	2516499.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	392272.91	2516514.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	392298.44	2516504.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	392324.14	2516492.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	392314.09	2516470.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	392301.82	2516442.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	392290.69	2516417.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	392261.55	2516430.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	392260.21	2516448.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	392255.86	2516448.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	392257.04	2516432.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	392219.04	2516447.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	392180.61	2516463.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	392143.77	2516478.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	392184.65	2516520.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	392201.42	2516549.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	392197.67	2516551.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	392181.76	2516524.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
231	392157.98	2516527.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	392137.16	2516535.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	392135.61	2516531.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	392156.89	2516523.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	392178.36	2516520.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	392139.46	2516480.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	392105.48	2516495.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	392065.66	2516510.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
239	392030.24	2516522.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	392038.82	2516545.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	392049.35	2516575.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	392058.81	2516605.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	392083.17	2516595.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	392107.87	2516587.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	392147.62	2516571.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	392149.23	2516575.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	392109.39	2516591.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	392084.65	2516600.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	392058.21	2516610.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	392022.34	2516624.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	391991.05	2516636.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	391956.89	2516650.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	391916.32	2516665.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	391886.03	2516676.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	391884.49	2516672.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	391914.80	2516661.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	391955.35	2516646.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	391987.26	2516633.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	391977.83	2516613.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	391981.77	2516612.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	391991.32	2516632.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	392020.72	2516620.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	392054.73	2516606.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	392045.22	2516576.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



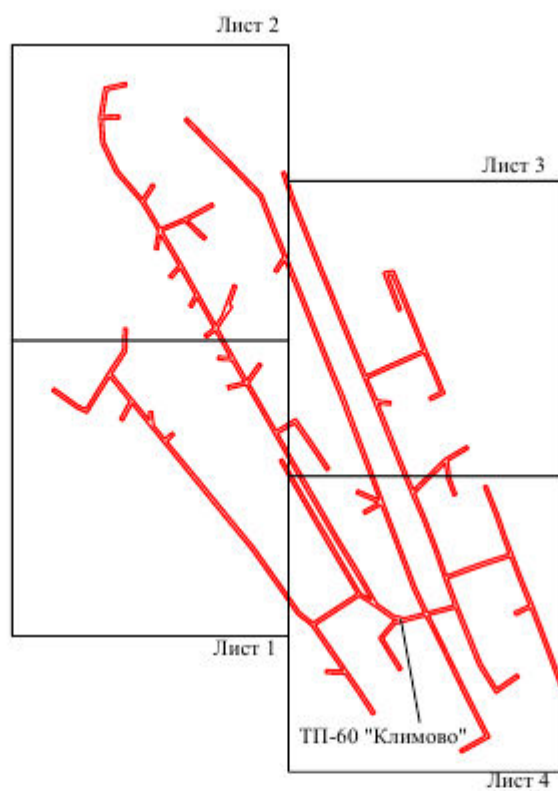
			измерений (определений)		
265	392034.72	2516546.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	392026.13	2516524.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	391990.30	2516537.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
268	391952.22	2516553.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
269	391913.64	2516568.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	391881.02	2516589.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
271	391900.01	2516616.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
272	391896.46	2516618.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
273	391874.79	2516587.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
274	391911.65	2516564.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
275	391950.58	2516548.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
276	391986.93	2516534.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
277	391977.99	2516499.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
278	391944.00	2516516.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
279	391876.49	2516549.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
280	391847.82	2516563.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
281	391816.81	2516579.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
282	391796.03	2516542.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
283	391799.84	2516540.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
284	391818.57	2516573.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
285	391845.84	2516559.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
286	391874.55	2516545.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
287	391942.07	2516512.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
288	391976.87	2516494.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
289	391966.29	2516454.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
290	391947.37	2516438.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
291	391907.07	2516463.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
292	391904.77	2516459.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
293	391947.77	2516433.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
294	391970.14	2516452.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
295	391971.74	2516458.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
296	391972.60	2516451.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
297	391990.00	2516427.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
298	392002.97	2516407.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
299	391980.98	2516373.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
300	391965.03	2516348.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
301	391932.91	2516370.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
302	391876.23	2516410.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
303	391849.06	2516428.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
304	391846.67	2516424.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
305	391873.79	2516406.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
306	391900.52	2516388.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
307	391901.02	2516362.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
308	391905.38	2516362.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
309	391904.94	2516385.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
310	391930.42	2516367.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
311	391964.13	2516344.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
312	391978.87	2516325.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
313	392012.62	2516301.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
314	392036.11	2516285.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
315	392064.88	2516264.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
316	392099.56	2516235.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
317	392153.23	2516191.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
318	392257.01	2516106.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
319	392234.98	2516094.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
320	392237.04	2516090.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
321	392260.66	2516103.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
322	392293.06	2516077.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
323	392245.02	2516047.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
324	392251.08	2516033.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	392274.36	2516000.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



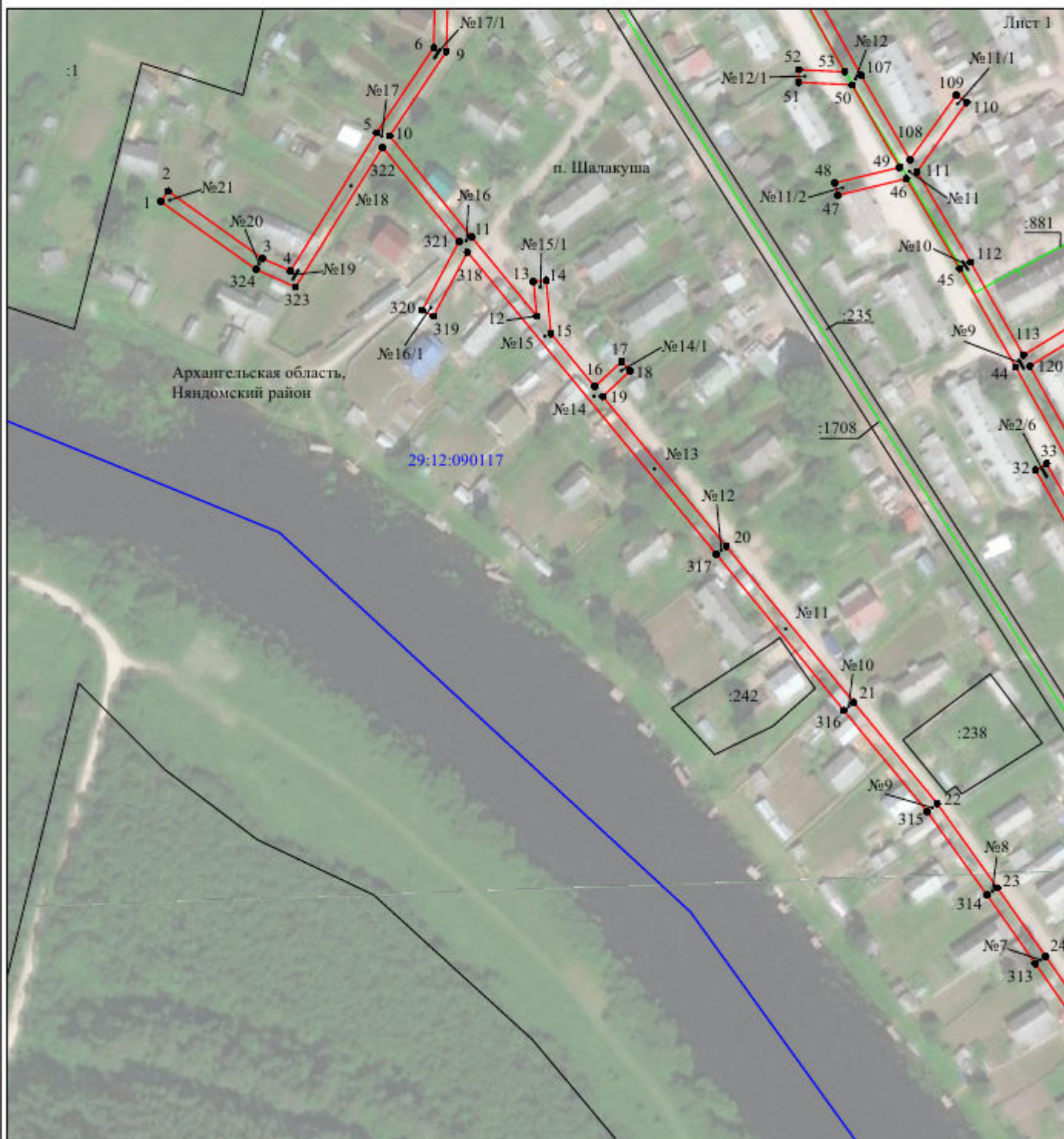
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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











## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение 14  
к распоряжению КУМИ  
администрации Няндомского района  
от «6» августа 2021 года № 366

## 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, посёлок Шалакуша
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	31694 кв.м ± 38 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2,3,4,6 ТП-400 Шалакуша по ф.Лесозавод п/с Шалакуша» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "МРСК Северо-Запада", Российская Федерация, г.Архангельск, ул.Свободы, д.3, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - sekr@arhen.ru.



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-29, 2 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	393587.81	2515189.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	393629.51	2515190.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	393677.23	2515200.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	393724.43	2515215.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	393765.83	2515226.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	393801.33	2515242.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	393799.48	2515246.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	393766.10	2515232.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	393753.77	2515255.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	393749.69	2515253.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	393761.69	2515230.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	393723.13	2515220.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	393676.07	2515205.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	393628.97	2515195.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	393587.77	2515194.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	393551.24	2515194.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	393559.16	2515240.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	393596.30	2515247.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	393630.11	2515253.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	393670.73	2515268.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	393724.30	2515284.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	393723.00	2515288.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	393669.31	2515272.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	393628.88	2515258.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	393595.47	2515251.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



26	393559.42	2515245.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	393558.76	2515281.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	393577.62	2515287.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	393605.33	2515297.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	393635.17	2515309.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	393664.85	2515322.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	393706.46	2515341.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	393737.85	2515360.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	393746.90	2515336.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	393756.42	2515308.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	393760.77	2515310.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	393751.23	2515338.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	393740.17	2515367.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	393704.34	2515345.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	393676.01	2515332.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	393678.89	2515335.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	393675.80	2515338.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	393662.64	2515327.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	393633.35	2515313.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	393603.70	2515301.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	393576.19	2515292.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	393558.43	2515286.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	393555.58	2515314.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	393588.78	2515330.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	393619.05	2515344.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	393617.18	2515348.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	393586.83	2515334.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	393555.26	2515319.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	393553.72	2515353.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	393553.90	2515377.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	393586.69	2515376.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	393613.48	2515400.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	393638.31	2515420.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	393684.50	2515458.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

60	393699.96	2515433.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	393696.21	2515407.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	393700.76	2515407.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	393704.76	2515434.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	393685.66	2515465.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	393662.77	2515446.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	393635.39	2515424.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	393610.51	2515403.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	393584.97	2515381.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	393549.33	2515381.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	393549.12	2515353.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	393550.71	2515318.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	393527.74	2515319.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	393497.51	2515322.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	393488.60	2515340.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	393484.48	2515338.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	393491.74	2515323.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	393469.41	2515329.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	393439.50	2515337.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	393449.73	2515378.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	393445.27	2515379.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	393435.01	2515338.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	393411.37	2515342.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	393417.88	2515347.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	393415.27	2515350.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	393404.65	2515343.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	393379.83	2515343.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	393344.62	2515347.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	393323.38	2515350.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	393330.71	2515372.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	393355.22	2515443.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	393425.21	2515428.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	393459.31	2515424.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	393459.94	2515428.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

94	393426.01	2515433.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	393356.73	2515448.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	393373.40	2515497.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	393412.82	2515493.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	393454.10	2515486.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	393454.87	2515491.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	393413.41	2515498.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	393374.91	2515501.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	393383.26	2515526.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	393395.92	2515561.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	393393.01	2515563.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	393377.32	2515550.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	393380.24	2515546.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	393388.04	2515552.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	393378.91	2515528.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	393369.62	2515500.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	393353.64	2515453.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	393351.10	2515460.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	393324.92	2515472.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	393323.03	2515467.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	393347.44	2515456.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	393350.89	2515447.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	393339.28	2515440.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	393341.57	2515436.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	393349.52	2515441.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	393326.34	2515374.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	393318.70	2515350.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	393260.40	2515356.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	393259.28	2515366.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	393254.71	2515365.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	393255.75	2515356.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	393229.38	2515356.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	393232.75	2515373.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	393240.00	2515410.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



128	393253.88	2515430.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	393250.09	2515433.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	393242.16	2515421.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	393257.02	2515498.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	393262.13	2515487.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	393266.31	2515489.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	393258.87	2515505.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	393270.33	2515517.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	393274.72	2515543.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	393270.19	2515544.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	393266.03	2515519.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	393256.13	2515509.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	393239.68	2515526.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	393209.48	2515560.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	393206.06	2515557.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	393236.29	2515523.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	393253.64	2515505.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	393228.23	2515374.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	393224.64	2515355.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	393196.89	2515352.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	393175.41	2515347.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	393171.55	2515376.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	393168.21	2515400.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	393164.10	2515431.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	393156.26	2515432.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	393160.42	2515438.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	393158.23	2515461.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	393154.52	2515496.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	393150.10	2515535.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	393161.74	2515551.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	393158.03	2515554.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	393149.39	2515542.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	393140.77	2515625.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	393138.10	2515652.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

162	393156.10	2515667.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	393153.13	2515671.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	393135.09	2515656.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	393105.51	2515662.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	393108.75	2515687.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	393109.41	2515722.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	393104.53	2515765.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	393099.96	2515765.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	393104.80	2515721.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	393104.15	2515687.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	393101.01	2515664.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	393065.52	2515672.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	393049.81	2515713.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	393047.80	2515737.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	393044.48	2515768.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	393042.07	2515796.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	393036.91	2515859.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	393063.42	2515868.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	393095.18	2515877.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	393093.91	2515882.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	393062.02	2515873.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	393036.51	2515864.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	393033.62	2515897.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	393030.71	2515922.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	393042.20	2515911.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	393045.33	2515915.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	393029.93	2515929.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	393027.31	2515966.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	393049.43	2515959.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	393083.02	2515970.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	393106.29	2515945.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	393148.68	2515959.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	393196.12	2515974.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	393194.75	2515978.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

196	393147.28	2515963.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	393107.68	2515950.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	393087.79	2515972.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	393122.77	2515984.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	393160.43	2515995.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	393184.41	2516008.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	393182.14	2516012.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	393158.62	2515999.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	393121.40	2515988.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	393082.94	2515975.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	393049.42	2515964.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	393026.97	2515971.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	393026.02	2515987.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	393048.39	2516001.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	393045.93	2516005.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	393021.27	2515990.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	393022.47	2515969.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	393025.19	2515931.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	392997.31	2515936.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	392961.35	2515942.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	392932.41	2515955.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	392865.49	2515984.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	392854.44	2516010.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	392895.42	2516022.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	392915.70	2516005.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	392918.62	2516008.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	392896.50	2516027.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	392850.69	2516014.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	392808.60	2516002.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	392755.49	2515989.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	392719.19	2515979.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	392676.26	2515967.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	392639.71	2515958.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	392600.26	2515947.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



230	392549.22	2515933.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	392517.36	2515909.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	392491.37	2515860.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	392460.01	2515850.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	392420.03	2515840.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	392384.72	2515830.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	392397.38	2515868.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	392393.02	2515870.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	392379.43	2515829.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
239	392337.26	2515819.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	392338.28	2515815.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	392378.89	2515824.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	392378.85	2515804.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	392365.36	2515785.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	392369.12	2515782.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	392378.88	2515796.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	392379.03	2515767.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	392387.34	2515737.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	392391.77	2515738.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	392383.63	2515768.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	392383.45	2515803.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	392383.50	2515825.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	392419.30	2515835.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	392435.44	2515798.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	392454.89	2515766.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	392428.72	2515736.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	392432.18	2515733.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	392460.56	2515766.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	392439.53	2515801.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	392423.82	2515836.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	392459.45	2515845.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	392471.06	2515822.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	392475.16	2515824.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	392463.92	2515846.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

264	392494.57	2515857.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
265	392520.94	2515906.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	392547.11	2515925.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	392543.41	2515902.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
268	392547.96	2515901.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
269	392552.31	2515929.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	392599.44	2515942.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
271	392606.51	2515923.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
272	392610.83	2515925.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
273	392603.90	2515943.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
274	392639.79	2515953.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
275	392655.50	2515941.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
276	392658.30	2515945.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
277	392645.43	2515954.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
278	392675.39	2515962.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
279	392680.87	2515947.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
280	392685.21	2515948.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
281	392679.84	2515963.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
282	392720.42	2515975.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
283	392754.87	2515984.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
284	392761.57	2515971.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
285	392765.66	2515973.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
286	392759.45	2515986.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
287	392807.83	2515997.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
288	392815.61	2515979.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
289	392819.85	2515980.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
290	392812.31	2515998.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
291	392849.98	2516009.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
292	392861.94	2515980.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
293	392930.60	2515950.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
294	392960.00	2515938.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
295	392996.48	2515931.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
296	393025.61	2515926.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
297	393029.04	2515897.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

298	393032.18	2515860.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
299	393037.48	2515795.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
300	393039.90	2515767.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
301	393043.22	2515737.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
302	393044.95	2515716.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
303	393003.60	2515731.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
304	392972.60	2515743.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
305	392970.92	2515739.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
306	393000.94	2515727.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
307	393011.78	2515695.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
308	393016.14	2515697.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
309	393006.49	2515725.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
310	393045.77	2515711.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
311	393062.09	2515668.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
312	393133.57	2515651.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
313	393136.19	2515624.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
314	393145.43	2515535.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
315	393149.94	2515496.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
316	393153.66	2515461.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
317	393155.66	2515439.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
318	393151.50	2515434.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
319	393152.48	2515429.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
320	393159.96	2515427.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
321	393163.65	2515399.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
322	393166.99	2515375.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
323	393170.85	2515347.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
324	393146.07	2515345.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
325	393122.12	2515345.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
326	393098.43	2515367.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
327	393068.92	2515392.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
328	393037.37	2515419.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
329	393011.27	2515438.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
330	393001.06	2515468.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
331	392990.08	2515498.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



332	392995.35	2515534.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
333	393002.26	2515571.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
334	393031.81	2515554.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
335	393056.39	2515523.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
336	393059.97	2515526.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
337	393034.88	2515557.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
338	393003.14	2515576.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
339	393009.33	2515612.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
340	393043.41	2515625.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
341	393041.79	2515629.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
342	393008.62	2515616.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
343	393002.25	2515633.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
344	392973.67	2515653.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
345	392978.79	2515675.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
346	392974.31	2515676.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
347	392968.48	2515651.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
348	392998.46	2515630.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
349	393004.92	2515613.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
350	392998.34	2515575.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
351	392990.82	2515535.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
352	392985.45	2515498.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
353	392978.28	2515462.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
354	392982.80	2515461.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
355	392988.37	2515489.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
356	392996.72	2515466.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
357	393007.40	2515435.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
358	393033.11	2515416.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
359	393018.75	2515383.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
360	392992.76	2515395.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
361	392969.17	2515407.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
362	392935.90	2515421.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
363	392940.50	2515428.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
364	392936.70	2515431.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
365	392932.19	2515424.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

366	392917.32	2515440.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
367	392947.86	2515485.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
368	392959.42	2515511.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
369	392955.22	2515513.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
370	392943.83	2515487.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
371	392912.53	2515442.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
372	392890.32	2515413.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
373	392881.11	2515381.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
374	392913.24	2515349.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
375	392916.51	2515352.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
376	392886.29	2515383.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
377	392894.49	2515411.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
378	392914.55	2515437.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
379	392931.08	2515419.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
380	392965.57	2515403.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
381	392957.79	2515366.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
382	392953.05	2515345.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
383	392985.70	2515319.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
384	393028.38	2515287.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
385	393031.15	2515290.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
386	392988.51	2515322.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
387	392958.17	2515346.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
388	392962.28	2515365.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
389	392969.85	2515401.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
390	392990.78	2515391.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
391	393018.17	2515378.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
392	393033.13	2515344.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
393	393037.35	2515346.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
394	393022.43	2515380.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
395	393036.83	2515413.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
396	393065.92	2515389.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
397	393095.37	2515363.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
398	393117.26	2515343.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
399	393091.24	2515329.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

400	393068.09	2515328.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
401	393068.32	2515323.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
402	393092.52	2515325.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
403	393116.46	2515338.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
404	393104.83	2515311.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
405	393109.06	2515309.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
406	393122.71	2515341.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
407	393142.94	2515340.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
408	393137.83	2515325.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
409	393133.74	2515295.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
410	393138.30	2515294.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
411	393142.32	2515324.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
412	393147.82	2515340.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
413	393171.56	2515342.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
414	393187.41	2515253.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
415	393229.88	2515247.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
416	393276.29	2515240.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
417	393321.12	2515233.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
418	393365.25	2515250.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
419	393363.65	2515254.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
420	393323.22	2515239.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
421	393324.01	2515285.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
422	393319.41	2515285.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
423	393318.61	2515238.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
424	393276.97	2515244.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
425	393230.55	2515252.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
426	393191.35	2515257.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
427	393176.11	2515343.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
428	393197.66	2515347.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
429	393224.83	2515351.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
430	393231.98	2515321.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
431	393228.06	2515289.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
432	393232.63	2515288.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
433	393236.65	2515321.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

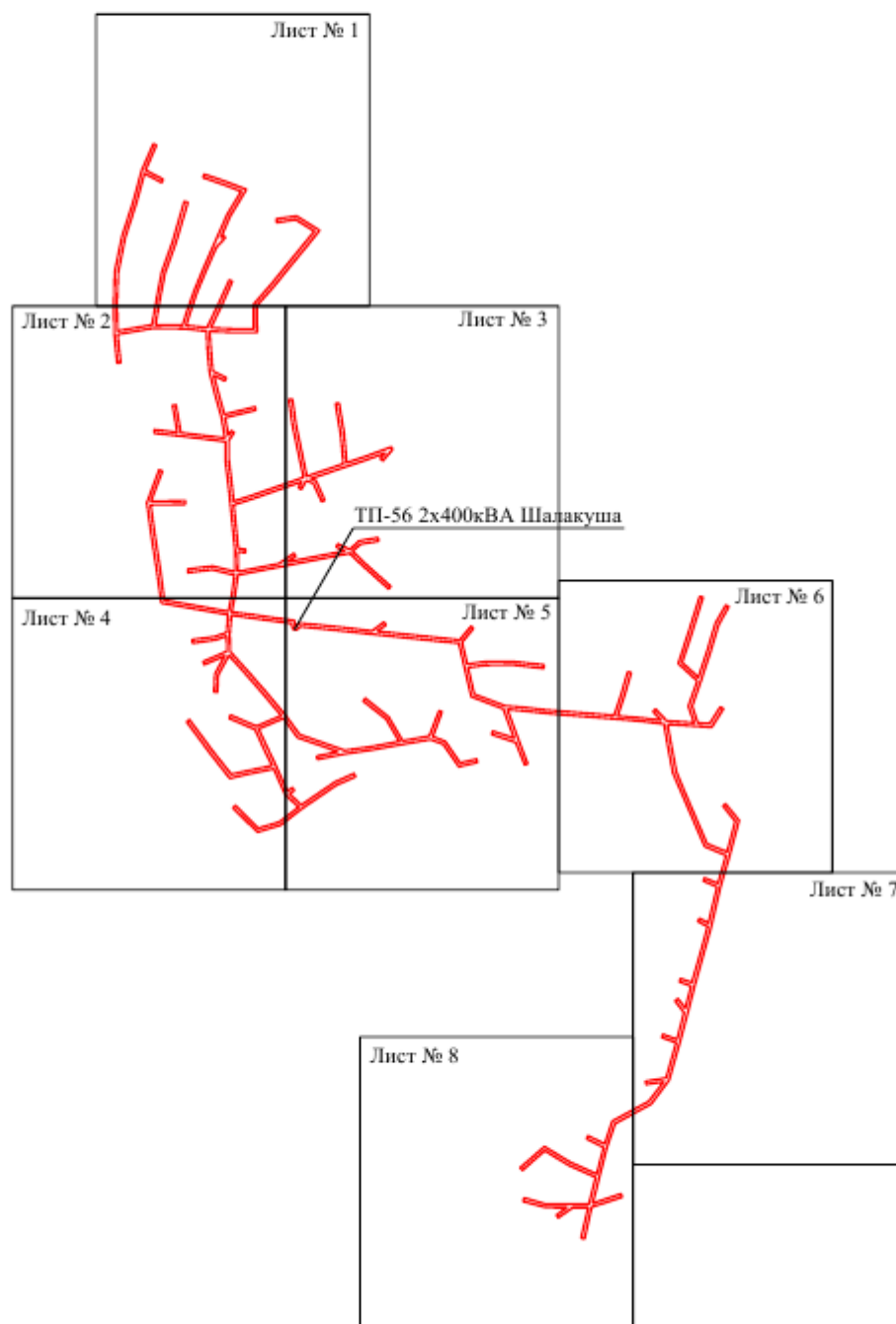


434	393229.49	2515351.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
435	393258.23	2515351.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
436	393320.09	2515345.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
437	393344.09	2515343.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
438	393379.57	2515338.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
439	393403.32	2515339.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
440	393407.02	2515307.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
441	393410.66	2515277.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
442	393414.43	2515243.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
443	393419.00	2515244.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
444	393415.57	2515274.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
445	393451.51	2515268.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
446	393452.28	2515272.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
447	393415.02	2515279.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
448	393411.58	2515307.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
449	393408.01	2515338.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
450	393436.22	2515333.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
451	393468.21	2515324.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
452	393495.63	2515317.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
453	393527.41	2515315.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
454	393551.04	2515313.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
455	393554.13	2515283.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
456	393554.86	2515243.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
457	393546.62	2515194.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
458	393508.69	2515198.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
459	393508.22	2515194.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
460	393548.39	2515190.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	393587.81	2515189.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:10000

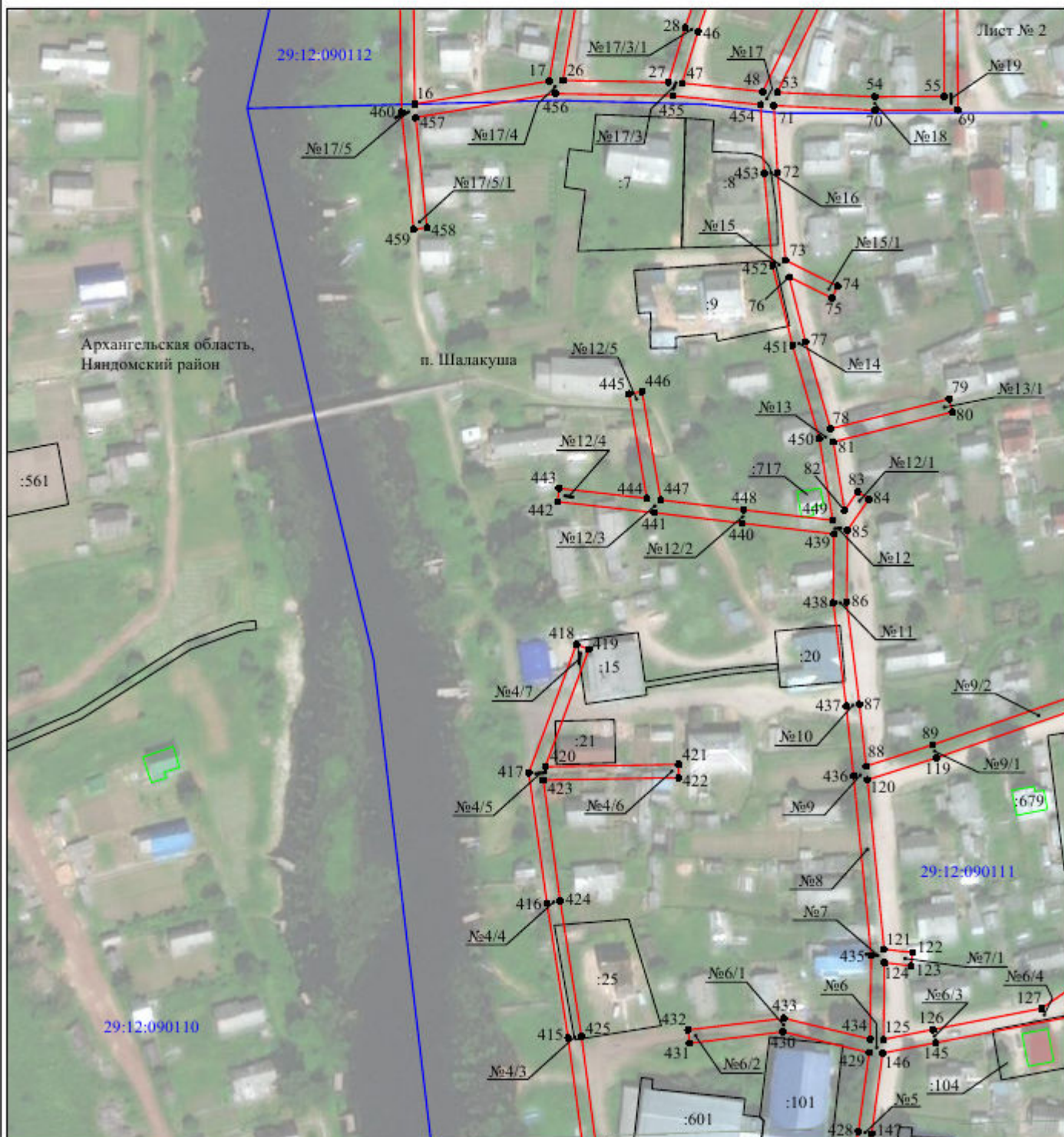
Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута





## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

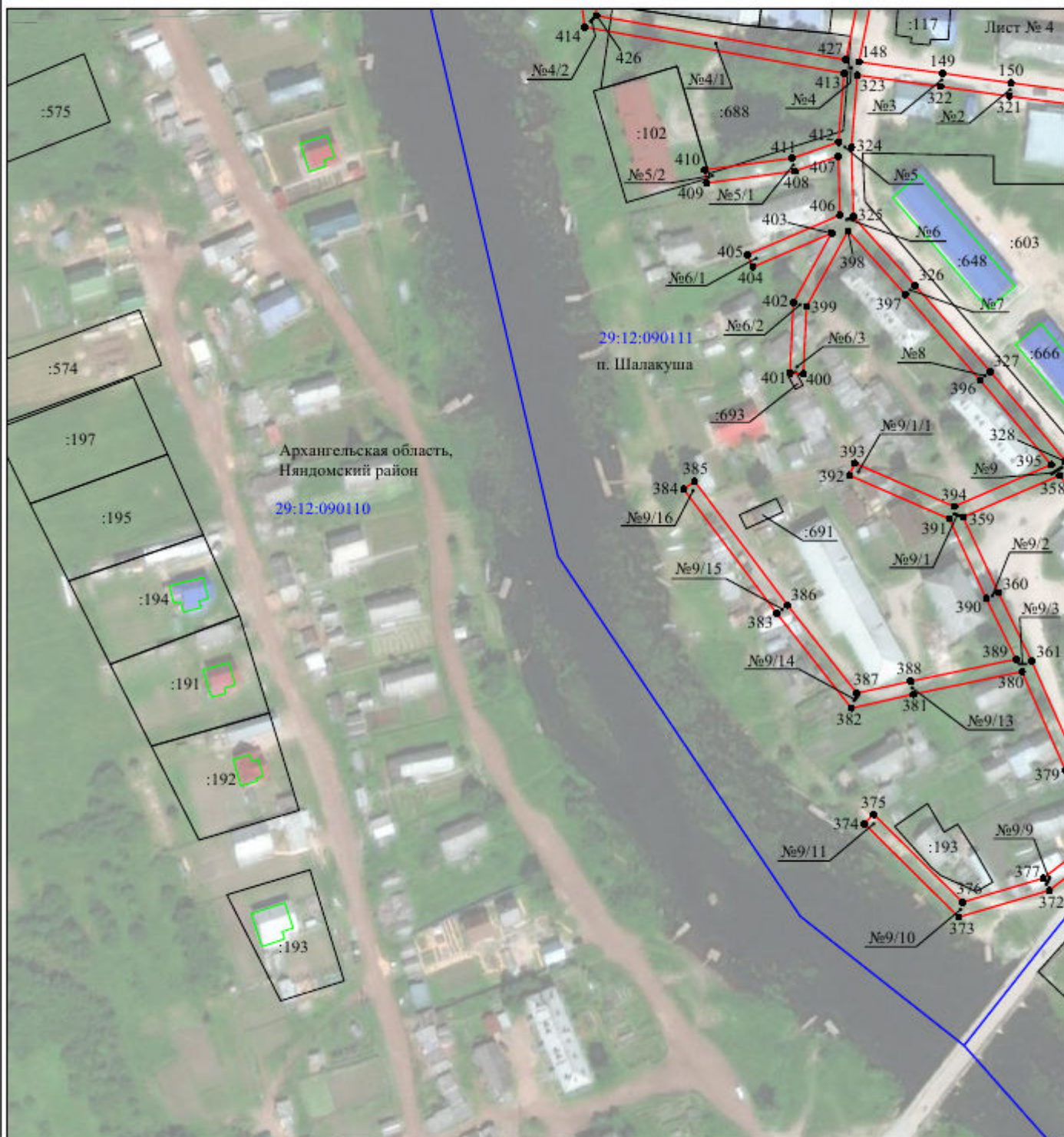
- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>29:12:020103:34<br/>:34</p> <p>29:12:020103</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка,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







## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



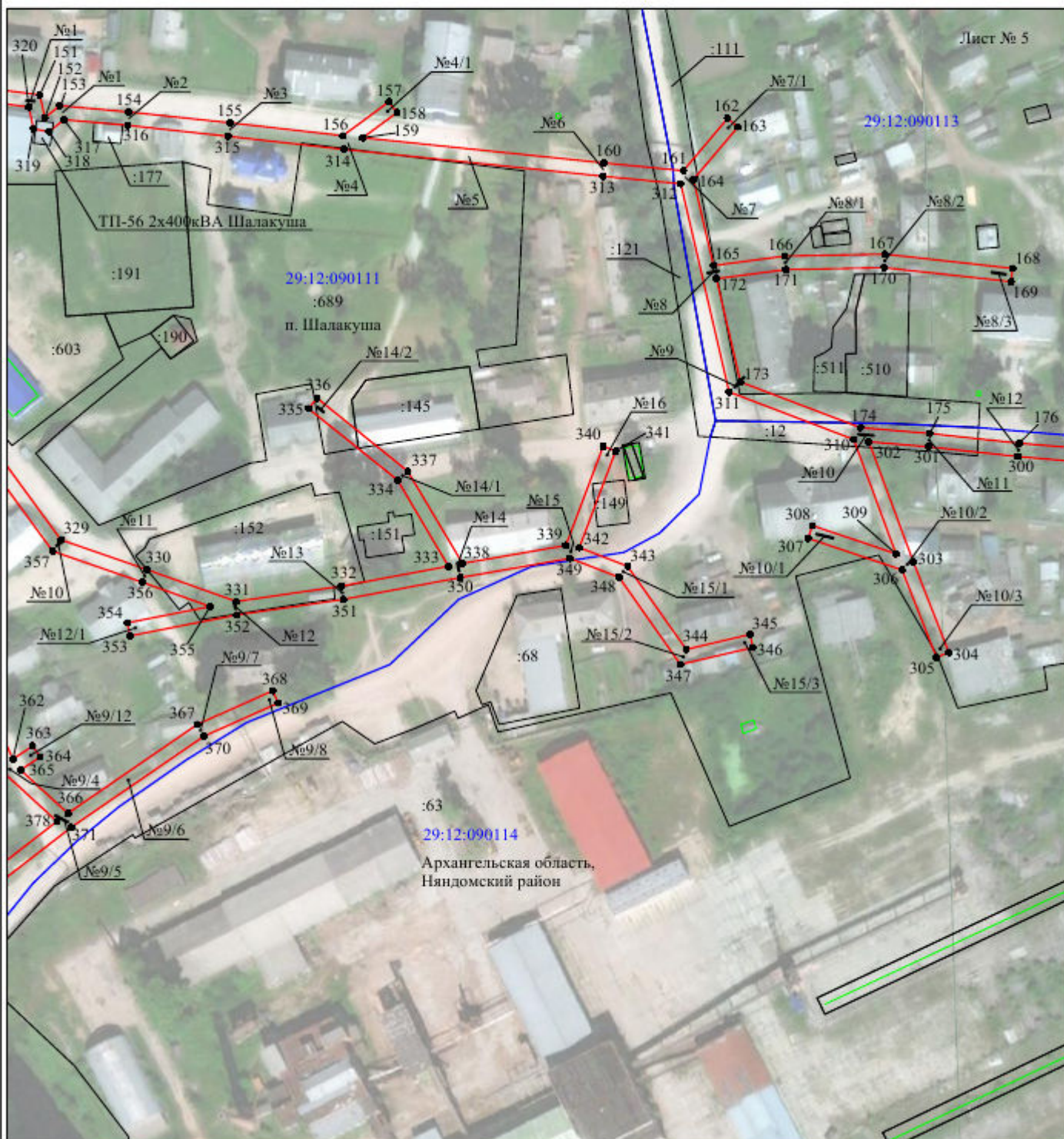
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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











