



АДМИНИСТРАЦИЯ
НЯНДОМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ МУНИЦИПАЛЬНЫМ
ИМУЩЕСТВОМ И ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «6» августа 2021 г. № 367

г. Няндомы

Об установлении публичных сервитутов

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

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

1.1. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2,3 от КТП-250 п.Поселок по ф, Цусадьба п/с Ступино» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 29:12:000000, 29:12:040111, 29:12:040112, и в отношении следующих земельных участков:

| № п/п | Кадастровый номер земельного участка | Местоположение земельного участка |
|-------|--------------------------------------|--|
| 1 | 29:12:040112:116 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, МО «Шалакушское», д. Ступинская, ул. Советская, дом 10 |
| 2 | 29:12:040112:119 | Архангельская область, Няндомский район, МО "Шалакушское", дер. Ступинская, ул. Молодежная, д. 7 |

| | | |
|---|-------------------|--|
| 3 | 29:12:000000:1992 | Российская Федерация, Архангельская область, Няндомский район |
| 4 | 29:12:000000:1993 | Российская Федерация, Архангельская область, Няндомский р-н,с/мо Шалакушское, д. Ступинская |

1.1.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 13437 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 29:12-6.333.

1.2. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2 от КТП-100 Григорьевская по ф. Ц.усадьба п Ступино» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровом квартале 29:12:040108.

1.2.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 3679 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 29:12-6.346.

1.3. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-35 "Ступино"» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 29:12:000000, 29:12:090112; 29:12:090116, 29:12:090128, 29:12:040136, 29:12:090134, 29:12:040135, 29:12:090133, 29:12:040130, 29:12:040119, 29:12:040116, 29:12:040106, 29:12:040117, 29:12:040113, 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 |
| 3 | 29:12:040119:23 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, Няндомское лесничество, Шалакушское участковое лесничество, участок Лепша, квартала 7-13, 14ч,29-35,36ч,37 ч, 51-55,70ч,71-76,85-90,98,99,100ч,101ч |
| 4 | 29:12:040119:27 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, Няндомское лесничество, Шалакушское участковое лесничество, участок Лепша, квартал 101ч |
| 5 | 29:12:000000:50 | обл. Архангельская, р-н Няндомский |

| | | |
|----|------------------|---|
| 6 | 29:12:000000:40 | Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Няндомское сельское участковое лесничество (участок колхоз "им. Ленина"), кварталы 1-10, 16-64" |
| 7 | 29:12:090112:99 | Архангельская обл, р-н Няндомский, севернее п. Шалакуша |
| | 29:12:090116:291 | Архангельская область, Няндомский район, в районе п. Шалакуша, в 300 метрах на северо-восток от железнодорожного переезда |
| 8 | 29:12:090116:436 | Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Няндомское сельское участковое лесничество (участок колхоз им. Ленина), часть квартала 5 |
| 9 | 29:12:090116:437 | Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Няндомское сельское участковое лесничество (участок колхоз им. Ленина), часть квартала 5 |
| 10 | 29:12:090116:489 | Архангельская область, Няндомский район, в 1,65 км юго-восточнее д. 36 по ул. Матросова пос. Шалакуша |
| 11 | 29:12:000000:62 | Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Няндомское участковое лесничество (участок Няндомское), кварталы 29-33,55,56,85,99-101,115 Мошинское участковое лесничество (участок Мошинское), кварталы 13,14,18,30-33,35,36,53,57,89,90, Шожемское участковое лесничество (участок Шожемское) кварталы 1-3,48-51,70,71,92-94, Шалакушское участковое лесничество (участок Шалакушское) кварталы 5,6,8,9,16,17, Шалакушское участковое (участок Лепшинское) кварталы 61-63,82,83,96,97,107,108, Лимское участковое лесничество (участок Лимское) кварталы 40 (выдела 21-29,35),60,64 |
| 12 | 29:12:000000:66 | Архангельская область, Няндомский район |
| 13 | 29:12:090128:331 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, Няндомское лесничество Шалакушское участковое лесничество участок Шалакуша квартала 7 ч,19ч |
| 14 | 29:12:090128:333 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, Няндомское лесничество Шалакушское участковое лесничество, участок Шалакуша квартала: 20ч,21ч, 22ч |
| 15 | 29:12:090128:334 | Архангельская обл., Няндомский район, Няндомское лесничество Шалакушское участковое лесничество участок Шалакуша квартала 10,20ч,21ч,22ч,23,24,46ч,47ч |
| 16 | 29:12:090132:49 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, ориентир автомобильная дорога Заозерный-Лимь Новая-Верала |

| | | |
|----|-------------------|---|
| 17 | 29:12:090135:104 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, ориентир автомобильная дорога Заозерный-Лимь Новая-Верала |
| 18 | 29:12:090136:232 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, Няндомское лесничество Шалакушское участковое лесничество участок Шалакуша квартала 45ч,46ч,47ч |
| 19 | 29:12:000000:1992 | Российская Федерация, Архангельская область, Няндомский район |

1.3.1. Утвердить границы . публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 1643298 кв. м., расположенного: Архангельская область, Няндомский район (приложение 3).

1.3.2. В отношении объекта электросетевого хозяйства установлена зона с особыми условиями использования территории (охранная зона инженерных коммуникаций), реестровый номер 29:12-6.374.

1.4. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1 от КТП-25 ЛУЖНАЯ Ф Ступино п/с Шалакуша» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 29:12:040116, 29:12:040117, и в отношении следующих земельных участков:

| № п/п | Кадастровый номер земельного участка | Местоположение земельного участка |
|-------|--------------------------------------|--|
| 1 | 29:12:040117:69 | Архангельская область, район Няндомский, д. Лужная, в 26 м северо-западнее д. 23 по ул. Дачная |
| 2 | 29:12:040117:64 | Архангельская область, Няндомский район, дер. Лужная, в 105 м юго-западнее д. 2 по ул. Дачная |

1.4.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 5188 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 29:12-6.330.

1.5. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф 2 от КТП-25 д.Федосеевская Ф Ступино ПС Ступино» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 29:12:000000, 29:12:090131, 29:12:090132, 29:12:090133, и в отношении следующих земельных участков:

| № п/п | Кадастровый номер земельного участка | Местоположение земельного участка |
|-------|--------------------------------------|---|
| 1 | 29:12:090131:47 | Архангельская область, Няндомский район, д. Осковская, в 19.5 м севернее д. 7 по ул. Заречная |
| 2 | 29:12:000000:1992 | Российская Федерация, Архангельская область, Няндомский район |

1.5.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 12337 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 29:12-6.341.

1.6. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ от КТП-250 ферма-0,95 км КТП-30 Телятник» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 29:12:000000, 29:12:040109, 29:12:040110, 29:12:040111, 29:12:040112, 29:12:040113, и в отношении следующих земельных участков:

| № п/п | Кадастровый номер земельного участка | Местоположение земельного участка |
|-------|--------------------------------------|--|
| 1 | 29:12:040113:40 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, д. Ступинская, ул. Гаражная, дом 12 |
| 2 | 29:12:040113:38 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, д. Ступинская, ул. Гаражная, дом 12 |
| 3 | 29:12:000000:1987 | Российская Федерация, Архангельская обл., Няндомский р-н, Няндомское лесничество, Няндомское сельское участковое лесничество (участок СХА "Ступинское"), кварталы 1-42 |
| 4 | 29:12:000000:1992 | Российская Федерация, Архангельская область, Няндомский район |

1.6.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 11922 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 29:12-6.381.

1.7. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2,3,4 ТП-400 Гараж ф Ступино от 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, 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 | 29:12:000000:29 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, п. Шалакуша, ориентир автомобильная дорога Шалакуша-Веррала-Ступинская |
| 3 | 29:12:090112:90 | Архангельская область, Няндомский район, МО «Шалакушское», поселок Шалакуша, улица Советская, дом 18 |
| 4 | 29:12:090113:133 | Архангельская область, Няндомский район, пос. Шалакуша, ул. Советская, д. 27Б |
| 5 | 29:12:090113:121 | Архангельская область, Няндомский район, пос. Шалакуша, ул. Советская, д. 27А, корп. 1 |
| 6 | 29:12:090113:137 | Архангельская область, Няндомский район, МО «Шалакушское», поселок Шалакуша, улица Комсомольская, дом 6 |
| 7 | 29:12:090113:50 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, п. Шалакуша, ул. Российская, дом 11 «а» |
| 8 | 29:12:000000:47 | обл. Архангельская, р-н Няндомский |
| 9 | 29:12:000000:68 | п. Шалакуша Архангельской области Няндомского района, в 630 метрах на юго-запад от северного железнодорожного переезда |
| 10 | 29:12:000000:50 | обл. Архангельская, р-н Няндомский |
| 11 | 29:12:090113:79 | Архангельская область, Няндомский район, МО "Шалакушское", пос. Шалакуша, ул. Комсомольская, д. 7 |
| 12 | 29:12:000000:1992 | Российская Федерация, Архангельская область, Няндомский район |

1.7.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 14468 кв. м., расположенного: Архангельская область, Няндомский район, поселок Шалакуша (приложение 7).

1.7.2. В отношении объекта электросетевого хозяйства установлена зона с особыми условиями использования территории (охранная зона инженерных коммуникаций), реестровый номер 29:12-6.334.

1.8. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф-1 от КТП-400 Малая сторона ф. Лесозавод пс Шалакуша» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 29:12:000000, 29:12:090110, 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 | 29:12:090110:193 | Архангельская область, Няндомский район, МО «Шалакушское», пос. Шалакуша, ул. Свободы, д. 1 |
| 3 | 29:12:090110:192 | Архангельская область, Няндомский район, МО «Шалакушское», пос. Шалакуша, ул. Свободы, д. 3 |
| 4 | 29:12:090110:191 | Архангельская область, Няндомский район, пос. Шалакуша, ул. Свободы, д. 4 |
| 5 | 29:12:090110:560 | Архангельская область, Няндомский район, поселок Шалакуша, в 13 м восточнее д. 4 по ул. Лесная |
| 6 | 29:12:090110:574 | Архангельская область, Няндомский район, пос. Шалакуша, в 24 м юго-восточнее д. 11А по ул. П. Морозова |

1.8.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 8300 кв. м., расположенного: Архангельская область, Няндомский район, поселок Шалакуша (приложение 8).

1.8.2. В отношении объекта электросетевого хозяйства установлена зона с особыми условиями использования территории (охранная зона инженерных коммуникаций), реестровый номер 29:12-6.275.

1.9. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1 от КТП-400 Ставропольский ЛПХ по ф.Лельма п.Шалакуша» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 29:12:000000, 29:12:090126, и в отношении следующих земельных участков:

| № п/п | Кадастровый номер земельного участка | Местоположение земельного участка |
|-------|--------------------------------------|---|
| 1 | 29:12:000000:47 | обл. Архангельская, р-н Няндомский |
| 2 | 29:12:090126:45 | Архангельская область, Няндомский район, МО "Шалакушское", железнодорожная станция Лельма, улица Железнодорожная, дом 9 |
| 3 | 29:12:090126:125 | Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Шожемское участковое лесничество, участок Шожемское, кв. 6 |

1.9.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 13539 кв. м., расположенного: Архангельская область, Няндомский район, железнодорожная станция Лельма (приложение 9).

1.9.2. В отношении объекта электросетевого хозяйства установлена зона с особыми условиями использования территории (охранная зона инженерных коммуникаций), реестровый номер 29:12-6.284.

1.10. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2,3 от КТП-400 Малая сторона ф.Лесозавод» в отношении земель, государственная собственность на

которые не разграничена, в кадастровых кварталах 29:12:090109, 29:12:090110, и в отношении следующих земельных участков:

| № п/п | Кадастровый номер земельного участка | Местоположение земельного участка |
|-------|--------------------------------------|---|
| 1 | 29:12:090110:571 | Архангельская область, Няндомский район, МО "Шалакушское", пос. Шалакуша, в 25 м севернее д. 1А по ул. П.Морозова |
| 2 | 29:12:090110:189 | Архангельская область, Няндомский район, МО "Шалакушское", пос. Шалакуша, ул. Лесопильщиков, д. 8 "б" |
| 3 | 29:12:090110:572 | Архангельская область, Няндомский район, пос. Шалакуша, в 9 м юго-восточнее д. 8 по ул. Строителей |
| 4 | 29:12:090110:577 | Архангельская область, Няндомский район, пос. Шалакуша, в 1 м юго-восточнее д. 12 по ул. Строителей |
| 5 | 29:12:090110:584 | Архангельская область, Няндомский район, поселок Шалакуша, в 15 м северо-восточнее д. 21 по ул. Строителей |
| 6 | 29:12:090110:578 | Архангельская область, Няндомский район, пос. Шалакуша, в 24 м южнее д. 21 по ул. Строителей |
| 7 | 29:12:090110:580 | Архангельская область, Няндомский район, пос. Шалакуша, в 22 м северо-восточнее д. 21 по ул. Строителей |
| 8 | 29:12:090109:18 | Архангельская область, Няндомский район, пос. Шалакуша, ул. П.Морозова, д. 8 "а" |
| 9 | 29:12:090109:22 | Архангельская область, Няндомский район, п. Шалакуша, ул. Заречная, д. 21 |
| 10 | 29:12:090109:189 | Архангельская область, Няндомский район, МО "Шалакушское", пос. Шалакуша, ул. Заречная, д. 23 |
| 11 | 29:12:090109:13 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, п. Шалакуша, ул. Заречная, дом 25 |
| 12 | 29:12:090109:190 | Архангельская область, Няндомский район, пос. Шалакуша, ул. Заречная, д. 21А |

1.10.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 18328 кв. м., расположенного: Архангельская область, Няндомский район, поселок Шалакуша (приложение 10).

1.10.2. В отношении объекта электросетевого хозяйства установлена зона с особыми условиями использования территории (охранная зона инженерных коммуникаций), реестровый номер 29:12-6.336.

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 № 367

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) | 13437 кв.м ± 23 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2,3 от КТП-250 п.Поселок по ф, 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 _i), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 397773.83 | 2544571.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 397777.37 | 2544573.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 397753.85 | 2544606.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 397735.59 | 2544632.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 397707.71 | 2544655.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 397686.50 | 2544670.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 397656.73 | 2544687.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 397622.84 | 2544705.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 397684.62 | 2544786.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 397679.64 | 2544822.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 397675.32 | 2544822.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 397680.05 | 2544788.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 397619.34 | 2544708.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 397567.41 | 2544759.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 397544.02 | 2544796.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 397484.61 | 2544887.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 397457.94 | 2544927.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 397439.71 | 2544956.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 397544.13 | 2544974.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 397564.31 | 2544978.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 397644.95 | 2544975.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 397645.13 | 2544979.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 397617.01 | 2544980.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 397628.00 | 2545016.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 397635.05 | 2545034.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 397630.99 | 2545036.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 27 | 397623.88 | 2545018.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 397612.51 | 2544980.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 397564.02 | 2544982.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 397543.37 | 2544979.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 397434.96 | 2544960.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 397414.68 | 2544935.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 397390.72 | 2544904.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 397363.92 | 2544870.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 397342.63 | 2544843.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 397340.84 | 2544842.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 397342.24 | 2544847.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 397378.28 | 2544972.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 397377.21 | 2545002.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 397412.42 | 2544986.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 397414.16 | 2544990.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 397377.73 | 2545006.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 397398.52 | 2545057.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 397414.39 | 2545094.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 397416.84 | 2545100.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 397440.23 | 2545071.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 397455.39 | 2545041.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 397468.05 | 2545016.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 397487.65 | 2545022.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 397486.44 | 2545026.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 397470.29 | 2545022.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 397459.28 | 2545043.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 397443.92 | 2545073.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 397417.85 | 2545106.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 397391.70 | 2545135.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 397368.03 | 2545161.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 397364.79 | 2545158.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 397388.45 | 2545132.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 397413.67 | 2545104.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 397411.23 | 2545098.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 61 | 397388.59 | 2545126.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 397340.90 | 2545179.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 397292.13 | 2545153.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 397294.17 | 2545149.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 397339.95 | 2545173.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 397385.26 | 2545123.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 397409.34 | 2545093.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 397394.50 | 2545059.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 397373.75 | 2545008.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 397351.88 | 2545018.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 397350.06 | 2545014.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 397372.77 | 2545004.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 397373.80 | 2544975.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 397348.48 | 2544985.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 397305.81 | 2545002.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 397269.18 | 2545016.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 397277.06 | 2545035.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 397273.02 | 2545037.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 397265.08 | 2545017.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 397125.62 | 2545067.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 397124.15 | 2545063.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 397304.24 | 2544998.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 397346.88 | 2544981.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 397373.44 | 2544971.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 397338.07 | 2544848.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 397335.96 | 2544841.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 397322.80 | 2544842.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 397322.58 | 2544838.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 397335.91 | 2544837.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 397339.10 | 2544833.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 397359.11 | 2544766.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 397368.74 | 2544736.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 397333.88 | 2544719.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 94 | 397309.64 | 2544707.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | измерений (определений) | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 95 | 397295.42 | 2544730.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 96 | 397284.12 | 2544750.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 97 | 397280.36 | 2544747.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 98 | 397291.68 | 2544728.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 99 | 397306.67 | 2544703.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 100 | 397308.75 | 2544657.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 101 | 397313.11 | 2544658.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 102 | 397311.07 | 2544703.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 103 | 397335.83 | 2544715.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 104 | 397370.84 | 2544732.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 105 | 397379.59 | 2544722.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 106 | 397394.86 | 2544688.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 107 | 397410.79 | 2544658.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 108 | 397426.99 | 2544626.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 109 | 397457.97 | 2544642.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 110 | 397492.91 | 2544663.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 111 | 397532.70 | 2544690.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 112 | 397564.75 | 2544713.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 113 | 397594.27 | 2544708.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 114 | 397629.03 | 2544681.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 115 | 397631.70 | 2544684.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 116 | 397596.09 | 2544712.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 117 | 397563.69 | 2544717.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 118 | 397530.21 | 2544693.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 119 | 397490.56 | 2544667.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 120 | 397455.86 | 2544646.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 121 | 397428.88 | 2544632.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 122 | 397414.66 | 2544660.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 123 | 397398.78 | 2544690.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 124 | 397384.28 | 2544722.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 125 | 397441.78 | 2544751.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 126 | 397502.95 | 2544784.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 127 | 397500.88 | 2544788.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 128 | 397439.75 | 2544755.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

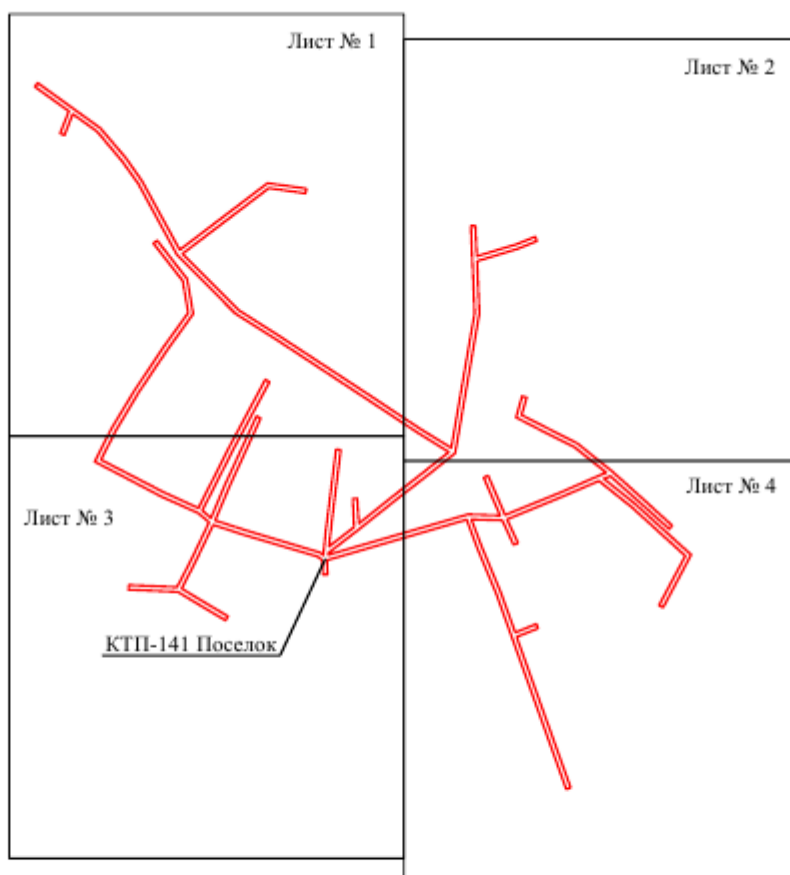
| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 129 | 397381.97 | 2544726.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 130 | 397375.01 | 2544734.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 131 | 397405.24 | 2544747.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 132 | 397469.14 | 2544776.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 133 | 397467.32 | 2544780.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 134 | 397403.48 | 2544751.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 135 | 397372.74 | 2544738.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 136 | 397363.27 | 2544767.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 137 | 397343.02 | 2544835.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 138 | 397340.61 | 2544838.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 139 | 397343.92 | 2544838.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 140 | 397360.22 | 2544840.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 141 | 397382.04 | 2544843.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 142 | 397438.56 | 2544850.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 143 | 397438.01 | 2544854.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 144 | 397381.52 | 2544847.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 145 | 397359.72 | 2544844.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 146 | 397348.59 | 2544843.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 147 | 397366.67 | 2544867.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 148 | 397392.93 | 2544865.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 149 | 397393.19 | 2544869.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 150 | 397369.96 | 2544871.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 151 | 397394.14 | 2544901.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 152 | 397418.10 | 2544932.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 153 | 397435.93 | 2544954.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 154 | 397454.26 | 2544925.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 155 | 397480.97 | 2544884.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 156 | 397540.36 | 2544794.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 157 | 397563.99 | 2544757.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 158 | 397618.25 | 2544702.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 159 | 397654.65 | 2544683.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 160 | 397684.18 | 2544667.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 161 | 397705.03 | 2544652.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 162 | 397732.36 | 2544629.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 163 | 397748.65 | 2544606.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 164 | 397729.06 | 2544598.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 165 | 397730.63 | 2544594.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 166 | 397751.29 | 2544602.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 397773.83 | 2544571.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



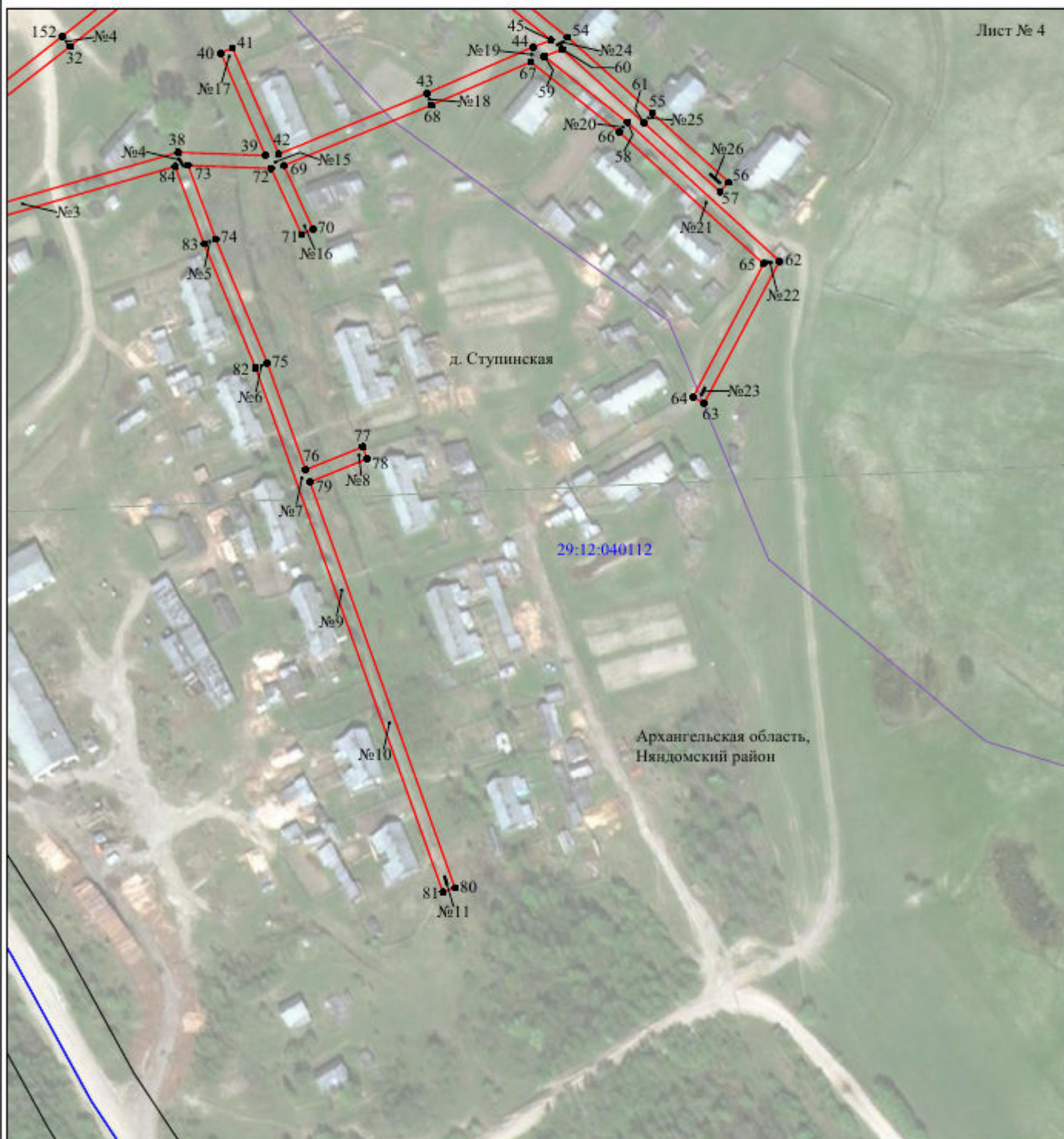
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение 2
к распоряжению КУМИ
администрации Няндомского района
от «6» августа 2021 года № 367

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) | 3679 кв.м ± 13 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2 от КТП-100 Григорьевская по ф. Ц. усадьба п 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_i), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 398451.74 | 2544917.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 398476.41 | 2544962.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 398486.30 | 2545012.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 398444.80 | 2545052.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 398346.43 | 2545142.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 398301.43 | 2545183.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 398304.07 | 2545199.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 398338.91 | 2545264.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 398404.36 | 2545372.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 398451.81 | 2545349.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 398453.73 | 2545353.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 398404.44 | 2545377.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 398363.25 | 2545395.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 398322.79 | 2545408.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 398246.46 | 2545425.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 398205.45 | 2545433.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 398204.61 | 2545429.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 398245.56 | 2545421.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 398321.67 | 2545404.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 398361.71 | 2545391.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 398400.38 | 2545374.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 398335.12 | 2545266.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 398300.49 | 2545201.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 398287.36 | 2545198.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 398288.58 | 2545193.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 398299.25 | 2545197.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 27 | 398296.73 | 2545182.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 398343.49 | 2545139.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 398441.82 | 2545049.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 398481.56 | 2545010.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 398472.26 | 2544964.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 398447.91 | 2544919.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 398451.74 | 2544917.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

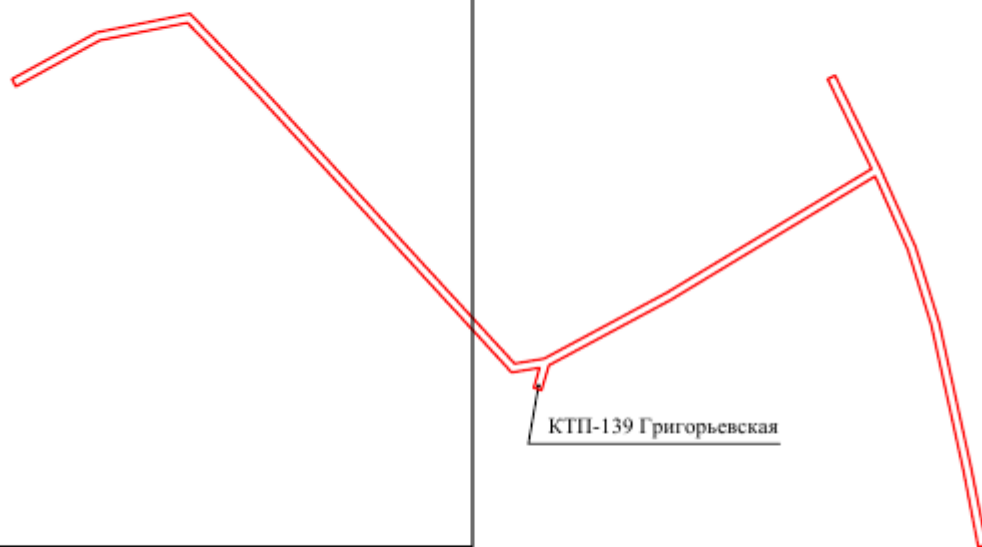
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 1

Лист 2



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

 - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 29:12:020103:34 :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) | 1643298 кв.м ± 295 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-35 кВ "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_i), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 393998.03 | 2515396.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 394034.21 | 2515403.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 394060.26 | 2515418.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 394088.98 | 2515489.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 394269.90 | 2515894.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 394259.42 | 2516035.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 394250.83 | 2516145.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 394242.46 | 2516294.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 394229.60 | 2516430.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 394224.80 | 2516514.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 394211.06 | 2516666.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 394201.58 | 2516817.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 394132.28 | 2516891.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 394053.95 | 2516981.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 393926.65 | 2517057.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 393810.64 | 2517128.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 393587.34 | 2517265.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 393465.94 | 2517339.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 393231.95 | 2517483.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 393085.04 | 2517572.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 392974.28 | 2517639.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 392852.46 | 2517715.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 392731.29 | 2517788.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 392359.01 | 2518017.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 392033.24 | 2518216.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 26 | 391933.81 | 2518278.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 391835.19 | 2518338.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 391711.06 | 2518368.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 391591.62 | 2518396.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 391469.48 | 2518425.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 391346.34 | 2518455.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 391212.18 | 2518487.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 390311.82 | 2518705.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 390040.22 | 2518772.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 389924.68 | 2518800.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 389445.93 | 2518917.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 389332.31 | 2518946.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 389210.58 | 2518976.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 389007.58 | 2519026.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 388886.37 | 2519058.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 388815.76 | 2519172.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 388696.47 | 2519375.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 388628.85 | 2519491.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 388555.58 | 2519615.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 388491.67 | 2519722.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 388308.33 | 2520033.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 388242.97 | 2520144.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 388183.21 | 2520245.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 388117.21 | 2520356.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 388040.25 | 2520486.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 387969.10 | 2520607.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 387898.65 | 2520726.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 387835.02 | 2520834.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 387765.47 | 2520952.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 387699.27 | 2521069.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 387598.04 | 2521181.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 387512.37 | 2521279.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 387244.50 | 2521584.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 387153.99 | 2521686.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 60 | 387061.08 | 2521792.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 386970.66 | 2521896.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 386870.99 | 2522009.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 386597.05 | 2522321.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 386515.31 | 2522414.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 386337.48 | 2522616.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 386257.94 | 2522707.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 386175.66 | 2522801.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 386087.01 | 2522903.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 386008.57 | 2522993.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 385929.03 | 2523084.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 385804.35 | 2523228.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 385748.42 | 2523292.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 385608.11 | 2523455.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 385513.32 | 2523564.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 385425.60 | 2523665.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 385332.15 | 2523773.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 385251.24 | 2523866.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 385169.80 | 2523960.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 384900.81 | 2524272.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 384827.66 | 2524356.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 384743.46 | 2524455.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 384584.54 | 2524639.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 384508.89 | 2524726.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 384431.39 | 2524818.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 384347.43 | 2524914.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 384252.93 | 2525024.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 384153.32 | 2525140.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 384061.56 | 2525246.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 383977.95 | 2525348.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 383943.20 | 2525484.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 383851.98 | 2525874.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 383822.06 | 2526001.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 383793.20 | 2526127.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 94 | 383730.98 | 2526392.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 95 | 383698.60 | 2526531.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 96 | 383667.11 | 2526664.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 97 | 383635.81 | 2526798.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 98 | 383513.14 | 2527321.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 99 | 383482.77 | 2527451.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 100 | 383455.55 | 2527566.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 101 | 383426.57 | 2527690.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 102 | 383396.65 | 2527816.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 103 | 383364.91 | 2527952.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 104 | 383300.21 | 2528225.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 105 | 383270.37 | 2528351.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 106 | 383242.30 | 2528468.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 107 | 383184.09 | 2528717.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 108 | 383151.34 | 2528855.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 109 | 383124.28 | 2528969.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 110 | 383035.06 | 2529341.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 111 | 383004.84 | 2529466.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 112 | 382911.62 | 2529857.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 113 | 382885.00 | 2529967.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 114 | 382855.40 | 2530091.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 115 | 382819.91 | 2530230.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 116 | 382768.81 | 2530440.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 117 | 382712.84 | 2530670.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 118 | 382659.85 | 2530881.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 119 | 382607.16 | 2531100.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 120 | 382577.91 | 2531221.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 121 | 382537.84 | 2531387.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 122 | 382422.16 | 2531864.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 123 | 382378.16 | 2532047.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 124 | 382347.36 | 2532174.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 125 | 382281.31 | 2532447.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 126 | 382235.27 | 2532635.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 127 | 382201.94 | 2532776.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 128 | 382184.00 | 2532853.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 129 | 382158.57 | 2532954.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 130 | 382018.50 | 2533535.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 131 | 381982.43 | 2533684.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 132 | 381840.80 | 2534271.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 133 | 381810.88 | 2534398.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 134 | 381780.67 | 2534522.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 135 | 381745.75 | 2534671.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 136 | 381717.62 | 2534797.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 137 | 381682.95 | 2534958.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 138 | 381631.28 | 2535173.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 139 | 381605.70 | 2535284.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 140 | 381571.07 | 2535433.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 141 | 381543.33 | 2535558.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 142 | 381513.74 | 2535682.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 143 | 381493.16 | 2535771.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 144 | 381461.28 | 2535907.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 145 | 381433.57 | 2536034.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 146 | 381480.39 | 2536156.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 147 | 381527.19 | 2536274.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 148 | 381584.33 | 2536414.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 149 | 381634.66 | 2536539.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 150 | 381729.16 | 2536771.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 151 | 381885.92 | 2537160.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 152 | 381934.83 | 2537280.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 153 | 382143.85 | 2537796.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 154 | 382287.12 | 2537962.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 155 | 382352.09 | 2538038.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 156 | 382416.18 | 2538112.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 157 | 382596.12 | 2538321.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 158 | 382688.11 | 2538428.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 159 | 382785.55 | 2538542.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 160 | 382979.27 | 2538723.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 161 | 383077.32 | 2538814.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 162 | 383172.88 | 2538902.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 163 | 383266.56 | 2538989.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 164 | 383364.56 | 2539080.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 165 | 383664.30 | 2539358.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 166 | 384033.09 | 2539700.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 167 | 384594.44 | 2540222.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 168 | 384679.71 | 2540301.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 169 | 384791.58 | 2540407.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 170 | 384900.82 | 2540512.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 171 | 384997.56 | 2540605.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 172 | 385367.13 | 2540959.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 173 | 385448.77 | 2541037.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 174 | 385750.50 | 2541326.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 175 | 386015.65 | 2541581.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 176 | 386329.02 | 2541884.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 177 | 386419.07 | 2541972.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 178 | 386508.49 | 2542058.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 179 | 386581.14 | 2542129.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 180 | 386699.63 | 2542243.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 181 | 386791.50 | 2542332.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 182 | 386908.30 | 2542445.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 183 | 387031.67 | 2542565.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 184 | 387132.72 | 2542662.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 185 | 387277.22 | 2542801.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 186 | 387370.27 | 2542891.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 187 | 387462.45 | 2542979.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 188 | 387573.87 | 2543087.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 189 | 387744.17 | 2543252.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 190 | 387865.47 | 2543368.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 191 | 387984.67 | 2543483.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 192 | 388281.70 | 2543770.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 193 | 388331.09 | 2543953.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 194 | 388369.67 | 2544094.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 195 | 388506.12 | 2544598.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 196 | 388542.07 | 2544733.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 197 | 388580.57 | 2544876.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 198 | 388618.28 | 2545018.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 199 | 388771.06 | 2545170.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 200 | 389020.83 | 2545420.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 201 | 389086.51 | 2545485.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 202 | 389383.97 | 2545781.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 203 | 389888.06 | 2546287.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 204 | 390227.17 | 2546628.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 205 | 390299.88 | 2546700.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 206 | 390562.39 | 2546963.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 207 | 390807.07 | 2547209.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 208 | 390837.66 | 2547221.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 209 | 390891.70 | 2547220.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 210 | 390953.53 | 2547218.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 211 | 391024.86 | 2547216.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 212 | 391221.07 | 2547210.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 213 | 391308.95 | 2547207.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 214 | 391389.85 | 2547205.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 215 | 391449.97 | 2547203.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 216 | 391503.44 | 2547202.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 217 | 391550.09 | 2547199.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 218 | 391587.74 | 2547199.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 219 | 391698.70 | 2547197.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 220 | 391796.50 | 2547193.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 221 | 391877.68 | 2547190.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 222 | 391975.70 | 2547190.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 223 | 392030.53 | 2547188.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 224 | 392162.63 | 2547184.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 225 | 392246.38 | 2547180.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 226 | 392324.80 | 2547178.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 227 | 392400.04 | 2547180.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 228 | 392409.19 | 2547248.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 229 | 392411.97 | 2547249.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 230 | 392409.62 | 2547279.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 231 | 392378.92 | 2547277.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 232 | 392380.01 | 2547263.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 233 | 392378.85 | 2547254.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 234 | 392373.00 | 2547210.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 235 | 392324.75 | 2547209.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 236 | 392247.62 | 2547211.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 237 | 392163.81 | 2547215.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 238 | 392031.54 | 2547219.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 239 | 391976.20 | 2547221.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 240 | 391878.26 | 2547221.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 241 | 391797.56 | 2547224.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 242 | 391699.58 | 2547227.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 243 | 391588.19 | 2547230.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 244 | 391551.17 | 2547230.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 245 | 391504.56 | 2547233.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 246 | 391450.79 | 2547234.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 247 | 391390.91 | 2547236.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 248 | 391309.82 | 2547238.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 249 | 391222.06 | 2547241.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 250 | 391025.60 | 2547247.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 251 | 390954.41 | 2547248.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 252 | 390892.68 | 2547251.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 253 | 390849.49 | 2547252.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 254 | 391205.50 | 2547610.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 255 | 391287.89 | 2547692.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 256 | 391878.33 | 2548288.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 257 | 392252.82 | 2548665.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 258 | 392355.62 | 2548767.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 259 | 392454.91 | 2548724.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 260 | 392709.41 | 2548611.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 261 | 393138.24 | 2548421.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 262 | 393468.47 | 2548275.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 263 | 393532.80 | 2548246.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 264 | 393648.46 | 2548196.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 265 | 393783.47 | 2548136.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 266 | 393954.12 | 2547588.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 267 | 393998.54 | 2547448.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 268 | 394043.59 | 2547305.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 269 | 394086.82 | 2547166.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 270 | 394126.34 | 2547042.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 271 | 394165.61 | 2546915.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 272 | 394274.60 | 2546568.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 273 | 394308.25 | 2546460.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 274 | 394345.41 | 2546342.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 275 | 394477.63 | 2546261.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 276 | 394601.49 | 2546185.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 277 | 394710.66 | 2546118.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 278 | 394820.45 | 2546050.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 279 | 394935.47 | 2545979.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 280 | 395261.26 | 2545779.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 281 | 395384.18 | 2545704.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 282 | 395667.02 | 2545529.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 283 | 395758.97 | 2545473.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 284 | 395941.34 | 2545361.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 285 | 396057.22 | 2545290.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 286 | 396170.54 | 2545220.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 287 | 396439.85 | 2545126.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 288 | 396527.09 | 2545092.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 289 | 396550.13 | 2545087.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 290 | 396561.04 | 2545115.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 291 | 396539.46 | 2545128.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 292 | 396450.42 | 2545156.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 293 | 396184.37 | 2545249.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 294 | 396073.97 | 2545317.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 295 | 395958.11 | 2545388.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 296 | 395775.71 | 2545500.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 297 | 395683.76 | 2545557.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 298 | 395400.91 | 2545731.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 299 | 395277.97 | 2545806.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 300 | 394952.28 | 2546007.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 301 | 394837.21 | 2546078.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 302 | 394727.40 | 2546145.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 303 | 394618.23 | 2546212.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 304 | 394494.37 | 2546288.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 305 | 394372.33 | 2546363.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 306 | 394338.78 | 2546469.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 307 | 394305.13 | 2546577.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 308 | 394196.17 | 2546925.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 309 | 394156.88 | 2547052.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 310 | 394117.34 | 2547176.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 311 | 394074.13 | 2547315.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 312 | 394029.05 | 2547458.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 313 | 393984.65 | 2547598.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 314 | 393809.69 | 2548159.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 315 | 393661.34 | 2548225.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 316 | 393545.75 | 2548276.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 317 | 393481.50 | 2548304.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 318 | 393035.06 | 2548502.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 319 | 392467.80 | 2548753.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 320 | 392348.47 | 2548805.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 321 | 392230.16 | 2548687.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 322 | 391855.63 | 2548310.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 323 | 391265.21 | 2547715.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 324 | 391182.86 | 2547632.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 325 | 391025.90 | 2547475.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 326 | 390539.72 | 2546985.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 327 | 390277.28 | 2546722.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 328 | 390204.56 | 2546650.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 329 | 389762.50 | 2546206.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 330 | 389361.37 | 2545804.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 331 | 389063.91 | 2545508.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 332 | 388998.21 | 2545442.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 333 | 388835.01 | 2545280.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 334 | 388589.59 | 2545034.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 335 | 388549.66 | 2544885.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 336 | 388511.15 | 2544741.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 337 | 388475.21 | 2544606.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 338 | 388338.80 | 2544103.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 339 | 388300.21 | 2543961.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 340 | 388253.11 | 2543787.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 341 | 387962.45 | 2543506.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 342 | 387843.29 | 2543391.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 343 | 387721.95 | 2543275.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 344 | 387551.62 | 2543110.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 345 | 387440.26 | 2543002.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 346 | 387348.08 | 2542914.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 347 | 387255.04 | 2542824.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 348 | 387110.52 | 2542685.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 349 | 387009.41 | 2542588.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 350 | 386886.04 | 2542468.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 351 | 386769.28 | 2542355.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 352 | 386677.42 | 2542266.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 353 | 386558.87 | 2542152.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 354 | 386486.23 | 2542081.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 355 | 386396.78 | 2541995.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 356 | 386306.72 | 2541907.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 357 | 385993.45 | 2541604.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 358 | 385728.35 | 2541349.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 359 | 385426.64 | 2541060.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 360 | 385344.99 | 2540982.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 361 | 384975.44 | 2540628.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 362 | 384878.69 | 2540535.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 363 | 384769.46 | 2540430.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 364 | 384657.81 | 2540324.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 365 | 384572.68 | 2540245.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 366 | 384011.32 | 2539723.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 367 | 383642.54 | 2539382.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 368 | 383342.79 | 2539104.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 369 | 383244.79 | 2539013.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 370 | 383151.16 | 2538926.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 371 | 383055.53 | 2538838.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 372 | 382957.44 | 2538746.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 373 | 382762.39 | 2538564.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 374 | 382663.83 | 2538449.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 375 | 382591.07 | 2538365.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 376 | 382573.42 | 2538393.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 377 | 382547.14 | 2538376.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 378 | 382561.29 | 2538353.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 379 | 382566.57 | 2538336.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 380 | 382392.27 | 2538133.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 381 | 382338.75 | 2538090.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 382 | 382336.86 | 2538089.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 383 | 382335.89 | 2538082.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 384 | 382327.98 | 2538059.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 385 | 382262.84 | 2537983.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 386 | 382116.19 | 2537812.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 387 | 382002.73 | 2537533.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 388 | 381856.26 | 2537172.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 389 | 381699.51 | 2536783.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 390 | 381604.99 | 2536551.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 391 | 381554.68 | 2536426.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 392 | 381497.51 | 2536286.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 393 | 381450.68 | 2536168.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 394 | 381395.01 | 2536038.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 395 | 381430.13 | 2535900.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 396 | 381461.98 | 2535764.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 397 | 381482.59 | 2535674.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 398 | 381512.15 | 2535550.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 399 | 381539.87 | 2535426.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 400 | 381574.53 | 2535277.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 401 | 381600.09 | 2535165.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 402 | 381646.52 | 2534949.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 403 | 381686.42 | 2534790.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 404 | 381714.56 | 2534664.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 405 | 381749.54 | 2534515.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 406 | 381779.76 | 2534390.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 407 | 381809.68 | 2534264.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 408 | 381951.32 | 2533676.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 409 | 381987.40 | 2533528.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 410 | 382127.50 | 2532946.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 411 | 382152.90 | 2532845.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 412 | 382170.78 | 2532768.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 413 | 382204.17 | 2532628.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 414 | 382250.22 | 2532439.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 415 | 382316.26 | 2532166.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 416 | 382347.07 | 2532040.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 417 | 382391.05 | 2531857.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 418 | 382506.73 | 2531380.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 419 | 382546.81 | 2531213.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 420 | 382576.05 | 2531092.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 421 | 382628.73 | 2530874.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 422 | 382676.71 | 2530661.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 423 | 382733.11 | 2530431.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 424 | 382788.90 | 2530223.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 425 | 382824.32 | 2530083.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 426 | 382853.89 | 2529959.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 427 | 382880.51 | 2529849.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 428 | 382973.72 | 2529459.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 429 | 383003.96 | 2529334.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 430 | 383093.15 | 2528962.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 431 | 383120.20 | 2528847.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 432 | 383152.94 | 2528710.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 433 | 383211.15 | 2528461.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 434 | 383239.25 | 2528343.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 435 | 383301.55 | 2528080.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 436 | 383333.77 | 2527945.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 437 | 383365.50 | 2527809.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 438 | 383395.43 | 2527683.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 439 | 383424.39 | 2527559.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 440 | 383451.61 | 2527444.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 441 | 383481.98 | 2527314.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 442 | 383604.64 | 2526791.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 443 | 383635.95 | 2526656.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 444 | 383667.44 | 2526524.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 445 | 383699.82 | 2526385.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 446 | 383762.02 | 2526120.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 447 | 383790.90 | 2525994.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 448 | 383820.83 | 2525867.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 449 | 383912.04 | 2525477.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 450 | 383943.88 | 2525329.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 451 | 384037.32 | 2525226.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 452 | 384129.08 | 2525119.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 453 | 384228.69 | 2525004.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 454 | 384323.22 | 2524894.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 455 | 384407.11 | 2524797.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 456 | 384484.61 | 2524706.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 457 | 384560.32 | 2524618.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 458 | 384719.16 | 2524434.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 459 | 384803.41 | 2524335.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 460 | 384876.62 | 2524251.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 461 | 385052.88 | 2524047.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 462 | 385145.57 | 2523939.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 463 | 385227.06 | 2523845.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 464 | 385308.01 | 2523752.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 465 | 385401.41 | 2523644.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 466 | 385489.13 | 2523543.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 467 | 385583.93 | 2523434.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 468 | 385724.23 | 2523271.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 469 | 385780.18 | 2523207.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 470 | 385904.87 | 2523063.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 471 | 385984.48 | 2522972.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 472 | 386062.90 | 2522882.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 473 | 386151.55 | 2522780.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 474 | 386233.85 | 2522686.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 475 | 386313.39 | 2522595.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 476 | 386491.28 | 2522392.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 477 | 386573.02 | 2522300.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 478 | 386846.95 | 2521988.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 479 | 386946.60 | 2521874.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 480 | 387037.00 | 2521771.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 481 | 387129.98 | 2521665.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 482 | 387220.47 | 2521562.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 483 | 387488.33 | 2521258.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 484 | 387573.95 | 2521160.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 485 | 387668.83 | 2521047.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 486 | 387737.94 | 2520936.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 487 | 387807.44 | 2520818.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 488 | 387871.08 | 2520710.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 489 | 387941.54 | 2520591.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 490 | 388012.70 | 2520470.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 491 | 388089.69 | 2520340.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 492 | 388155.67 | 2520229.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 493 | 388215.41 | 2520128.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 494 | 388280.76 | 2520017.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 495 | 388464.14 | 2519706.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 496 | 388528.05 | 2519598.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 497 | 388601.26 | 2519474.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 498 | 388668.87 | 2519358.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 499 | 388788.20 | 2519156.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 500 | 388861.67 | 2519026.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 501 | 388999.96 | 2518995.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

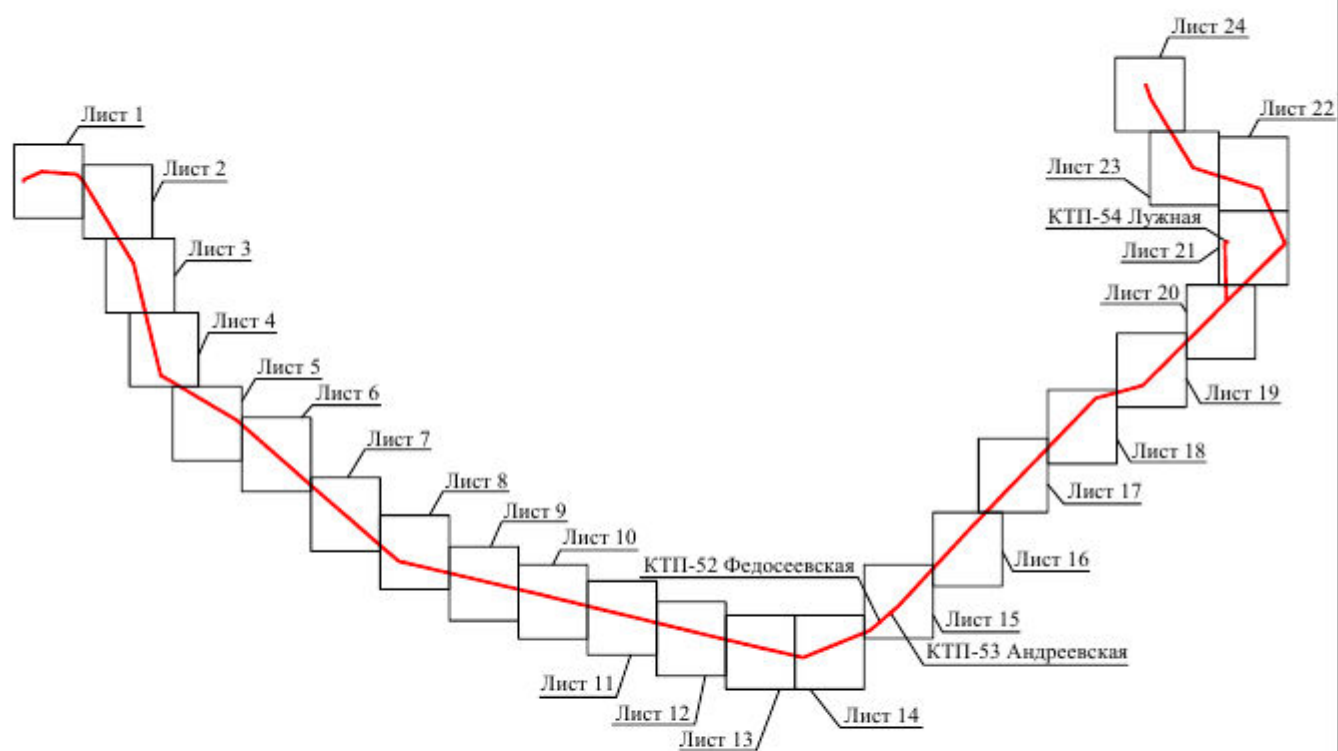
| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 502 | 389202.92 | 2518944.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 503 | 389324.63 | 2518915.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 504 | 389438.23 | 2518886.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 505 | 389917.07 | 2518769.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 506 | 390032.59 | 2518741.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 507 | 390304.26 | 2518674.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 508 | 391204.70 | 2518456.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 509 | 391338.88 | 2518424.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 510 | 391461.98 | 2518394.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 511 | 391584.20 | 2518365.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 512 | 391703.65 | 2518336.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 513 | 391822.82 | 2518308.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 514 | 391917.02 | 2518250.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 515 | 392016.47 | 2518189.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 516 | 392342.28 | 2517990.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 517 | 392714.67 | 2517760.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 518 | 392835.78 | 2517688.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 519 | 392957.50 | 2517612.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 520 | 393068.42 | 2517544.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 521 | 393215.29 | 2517455.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 522 | 393449.24 | 2517312.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 523 | 393570.62 | 2517238.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 524 | 393793.97 | 2517100.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 525 | 393909.92 | 2517030.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 526 | 394030.58 | 2516952.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 527 | 394108.51 | 2516870.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 528 | 394166.04 | 2516803.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 529 | 394179.15 | 2516664.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 530 | 394188.19 | 2516510.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 531 | 394195.70 | 2516428.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 532 | 394204.73 | 2516289.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 533 | 394218.92 | 2516142.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 534 | 394227.51 | 2516032.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 535 | 394237.38 | 2515899.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 536 | 394059.75 | 2515503.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 537 | 394029.84 | 2515441.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 538 | 394021.18 | 2515433.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 539 | 393991.84 | 2515427.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 393998.03 | 2515396.34 | 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



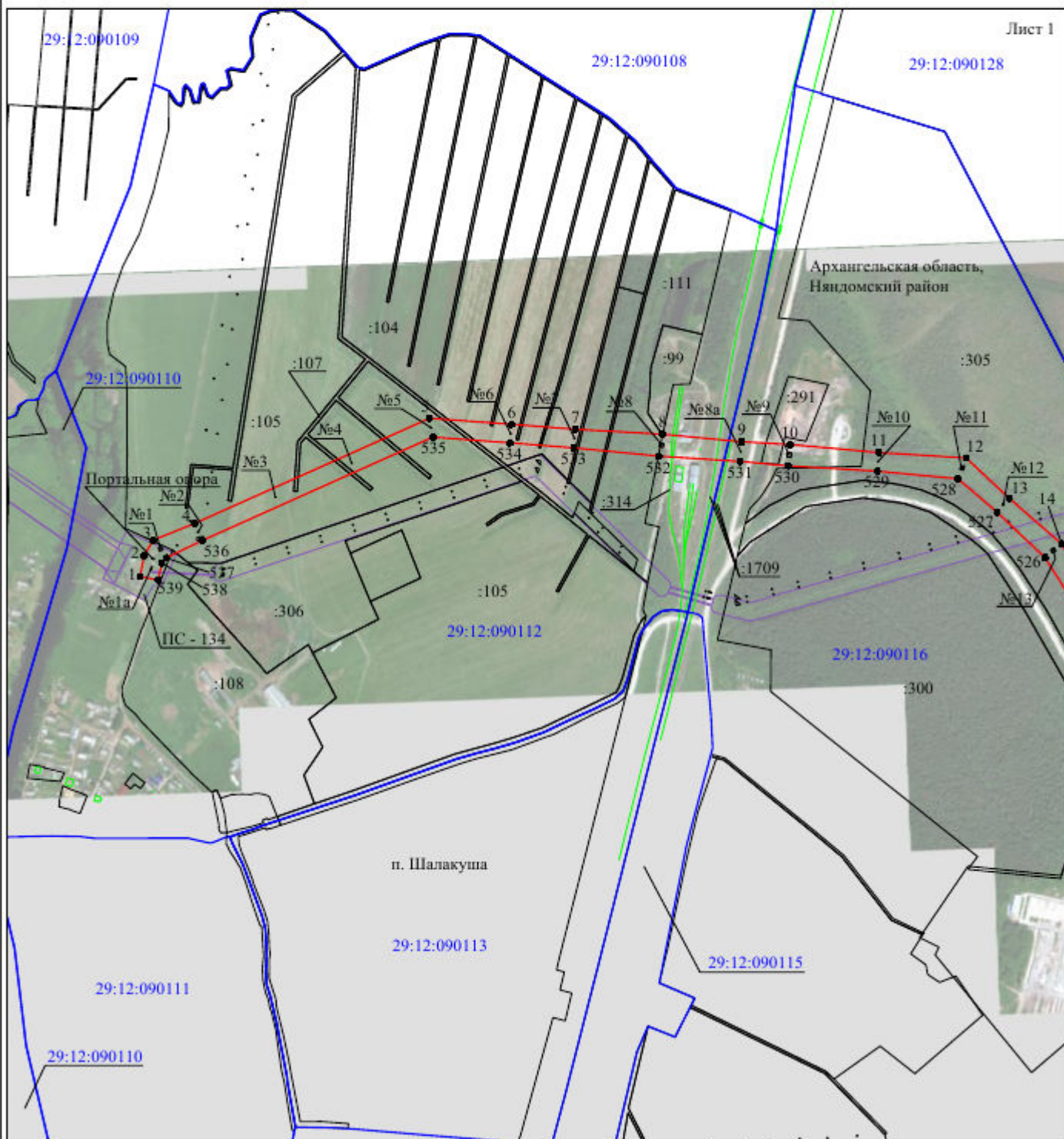
Масштаб 1:200000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 1



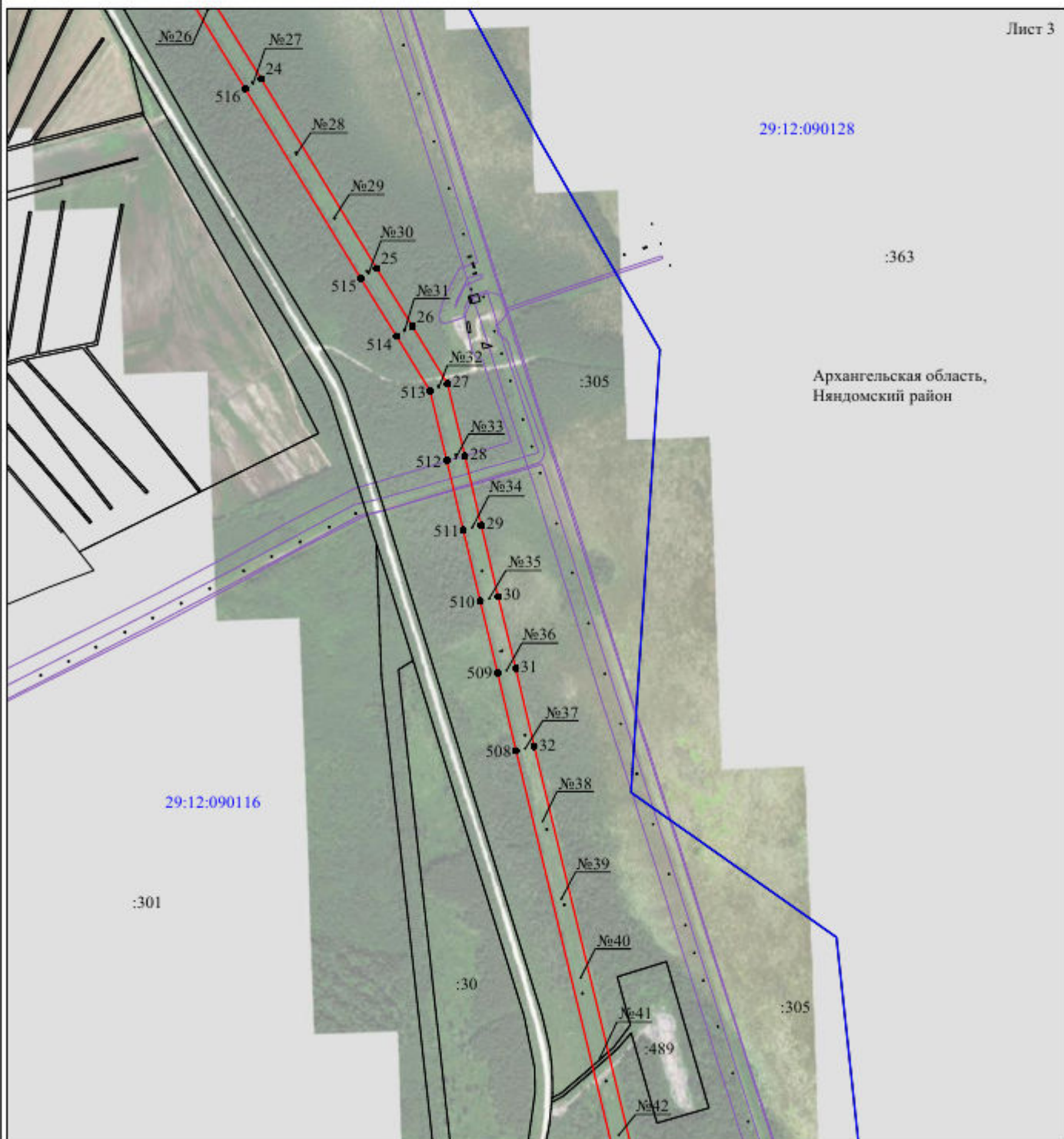
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 3

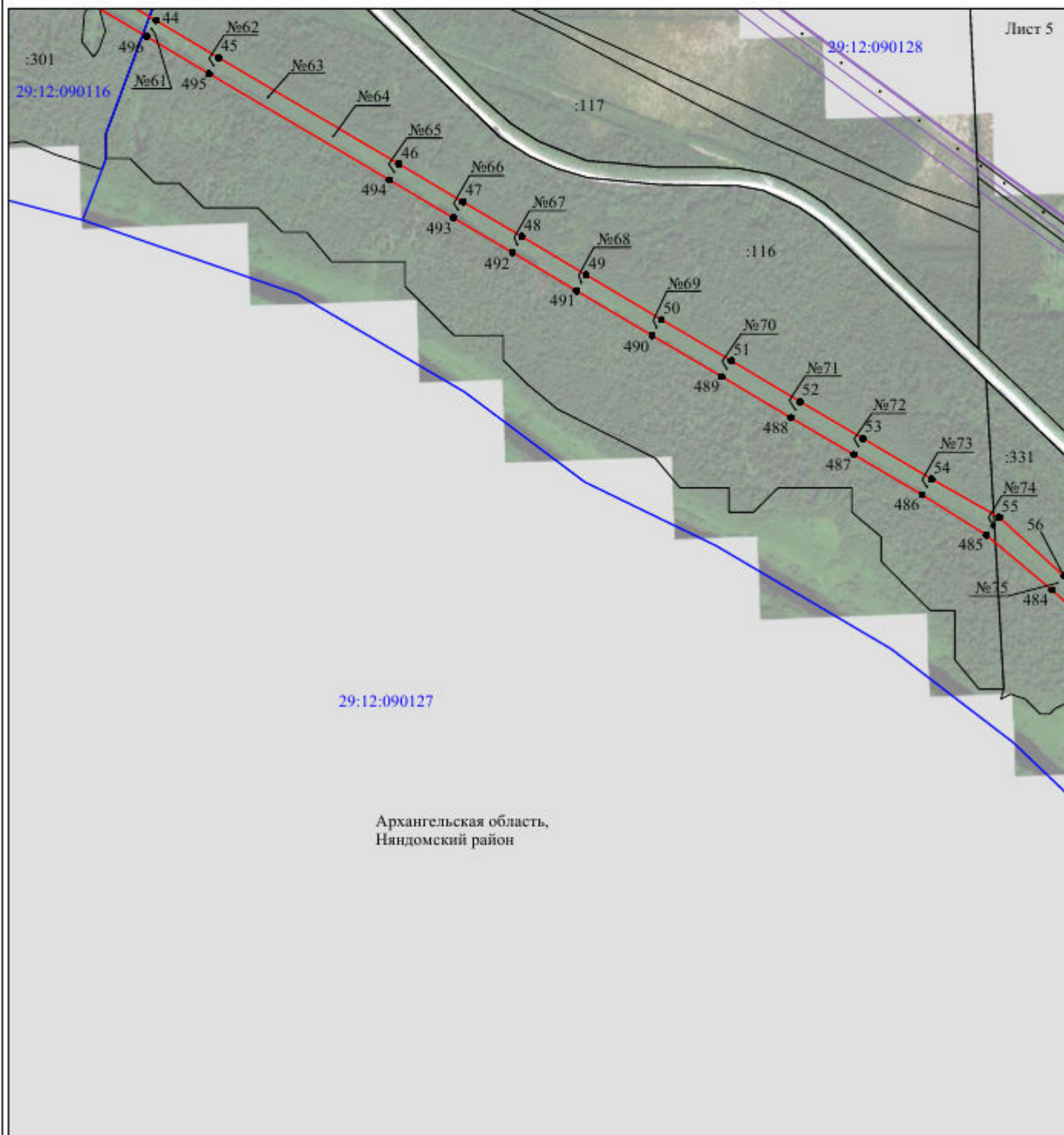


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Архангельская область,
Няндомский район

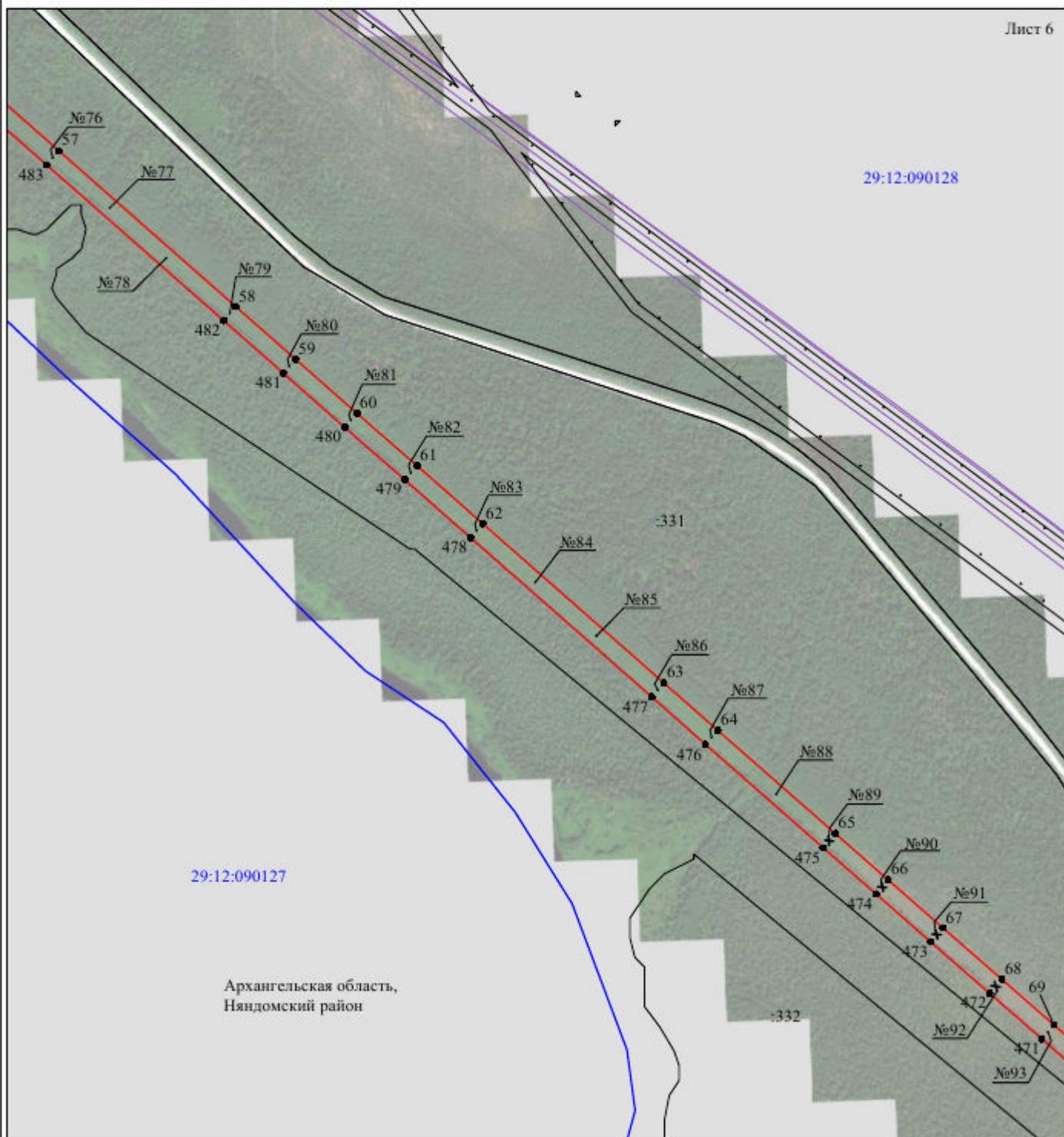
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 6



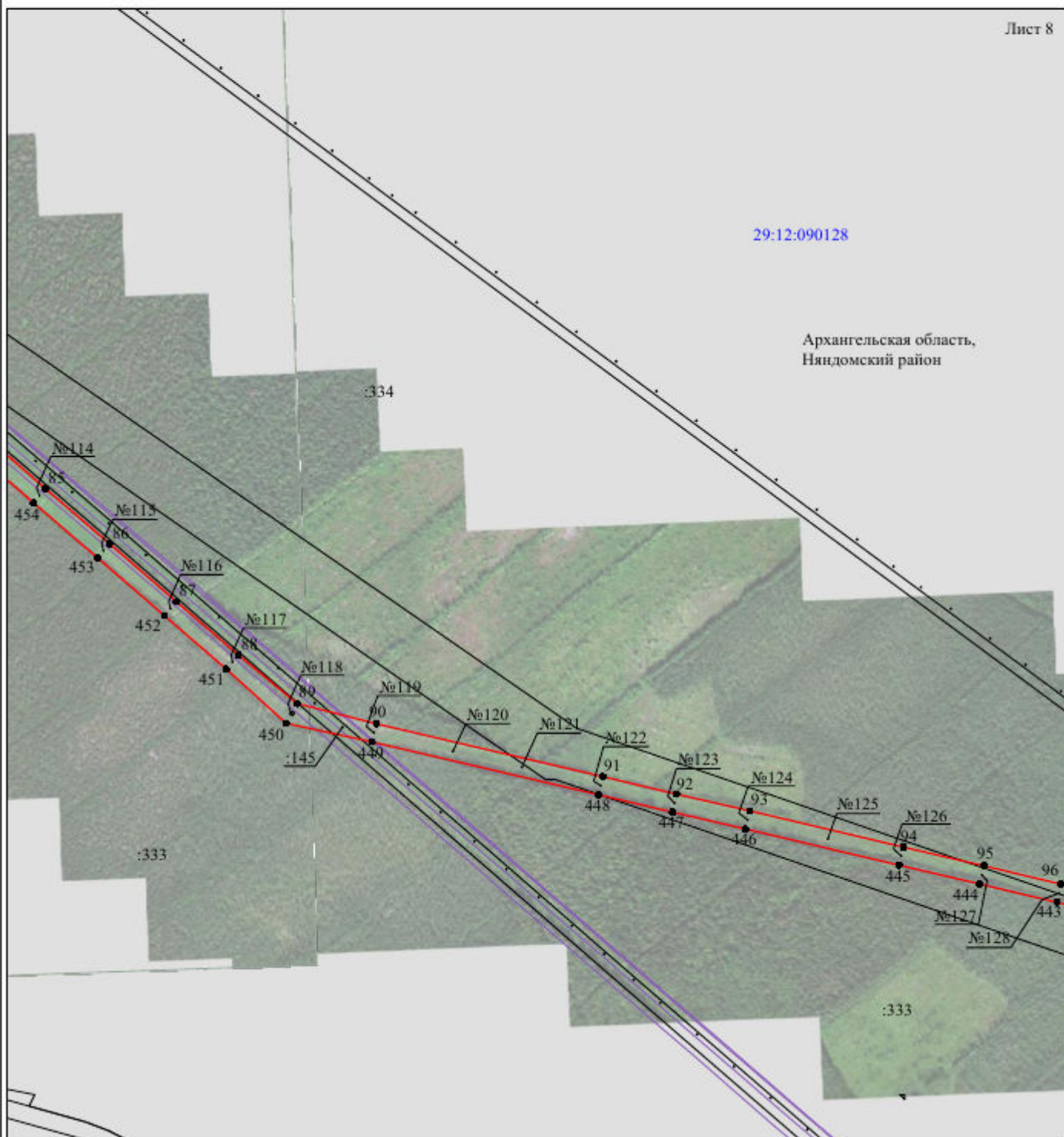
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 8



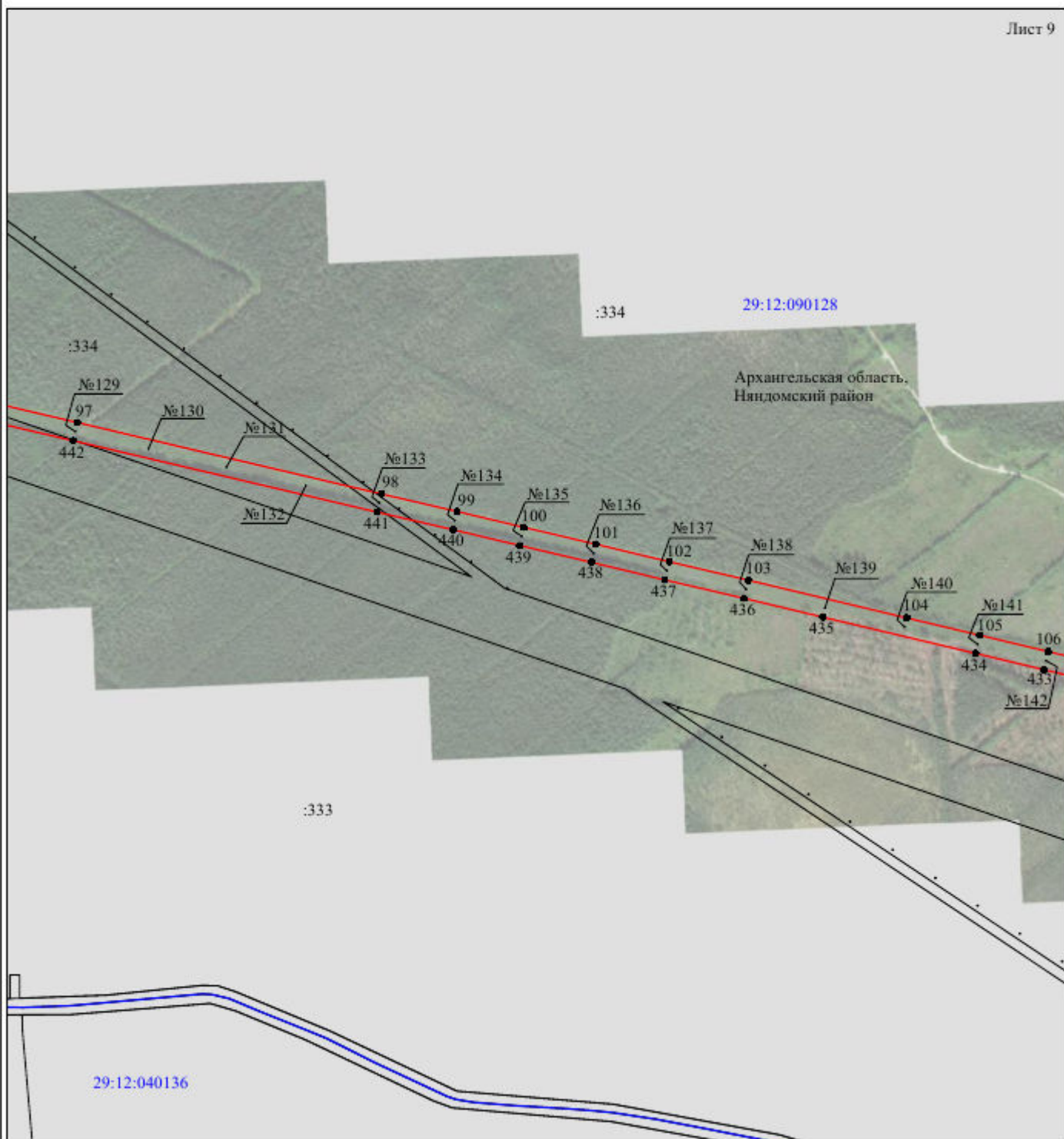
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 9



Масштаб 1:10000

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 10



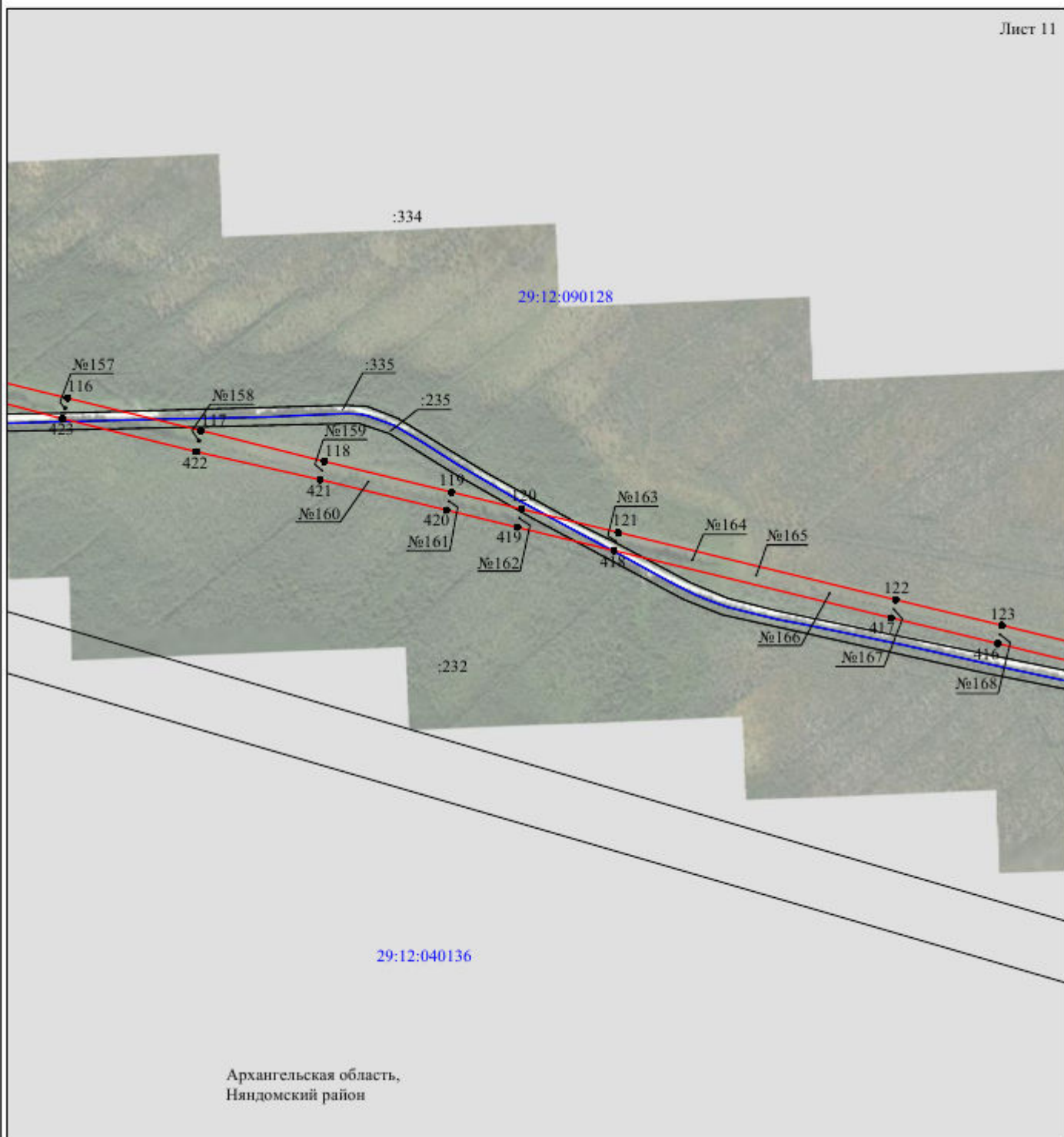
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 11



Архангельская область,
Няндомский район

Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:







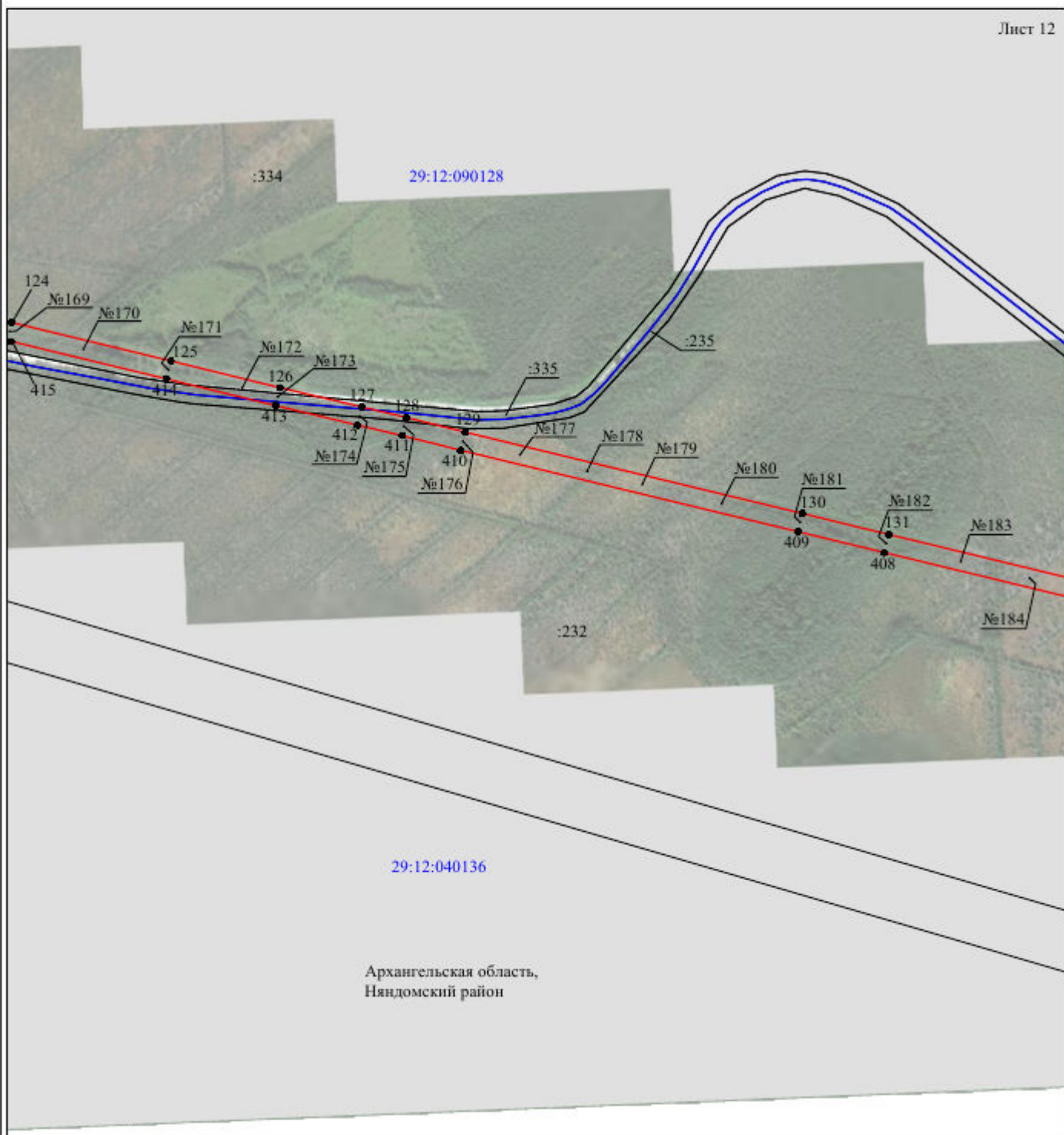
- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 29:12:020103:34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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 12



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:







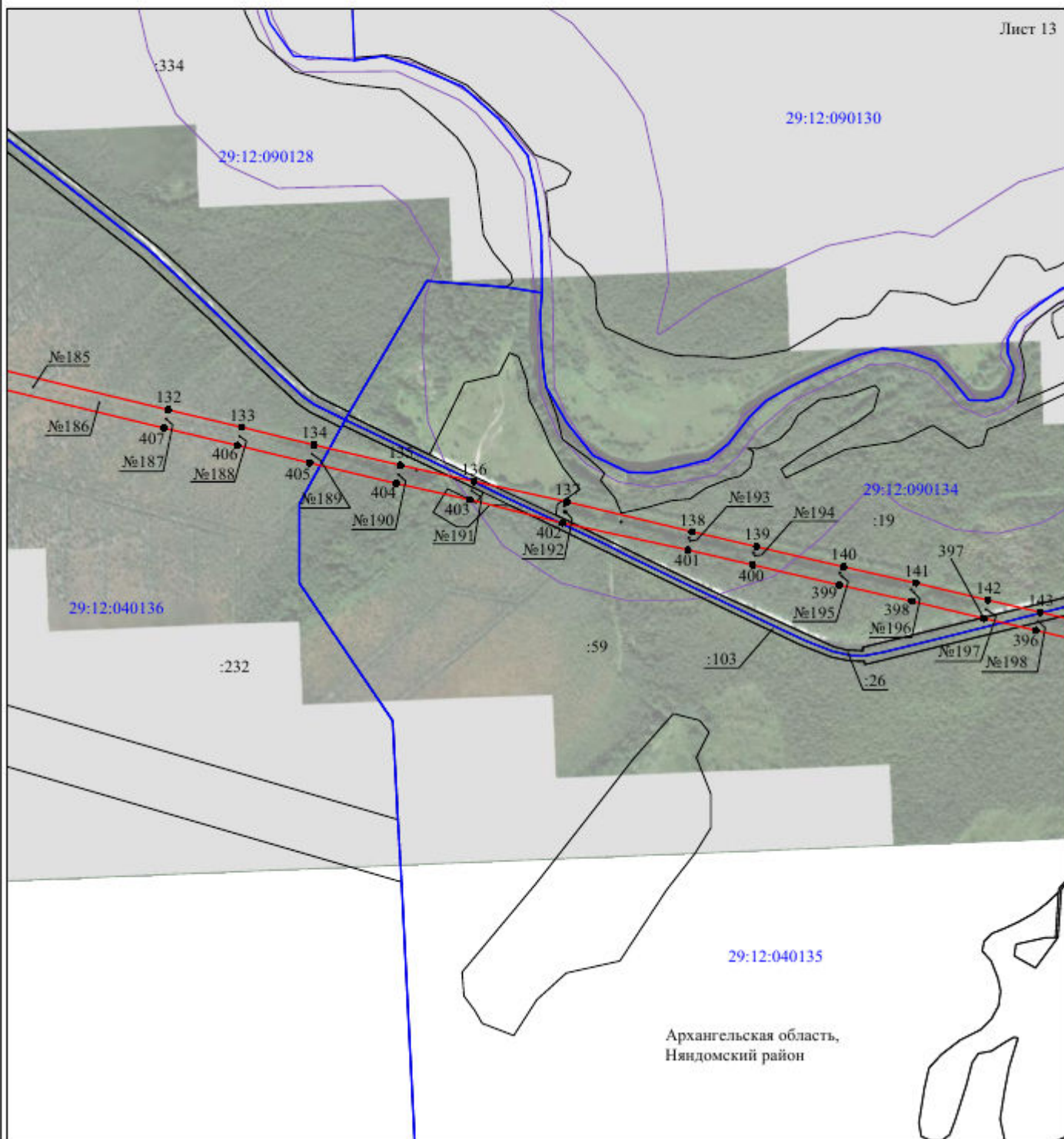
- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 29:12:020103:34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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 13



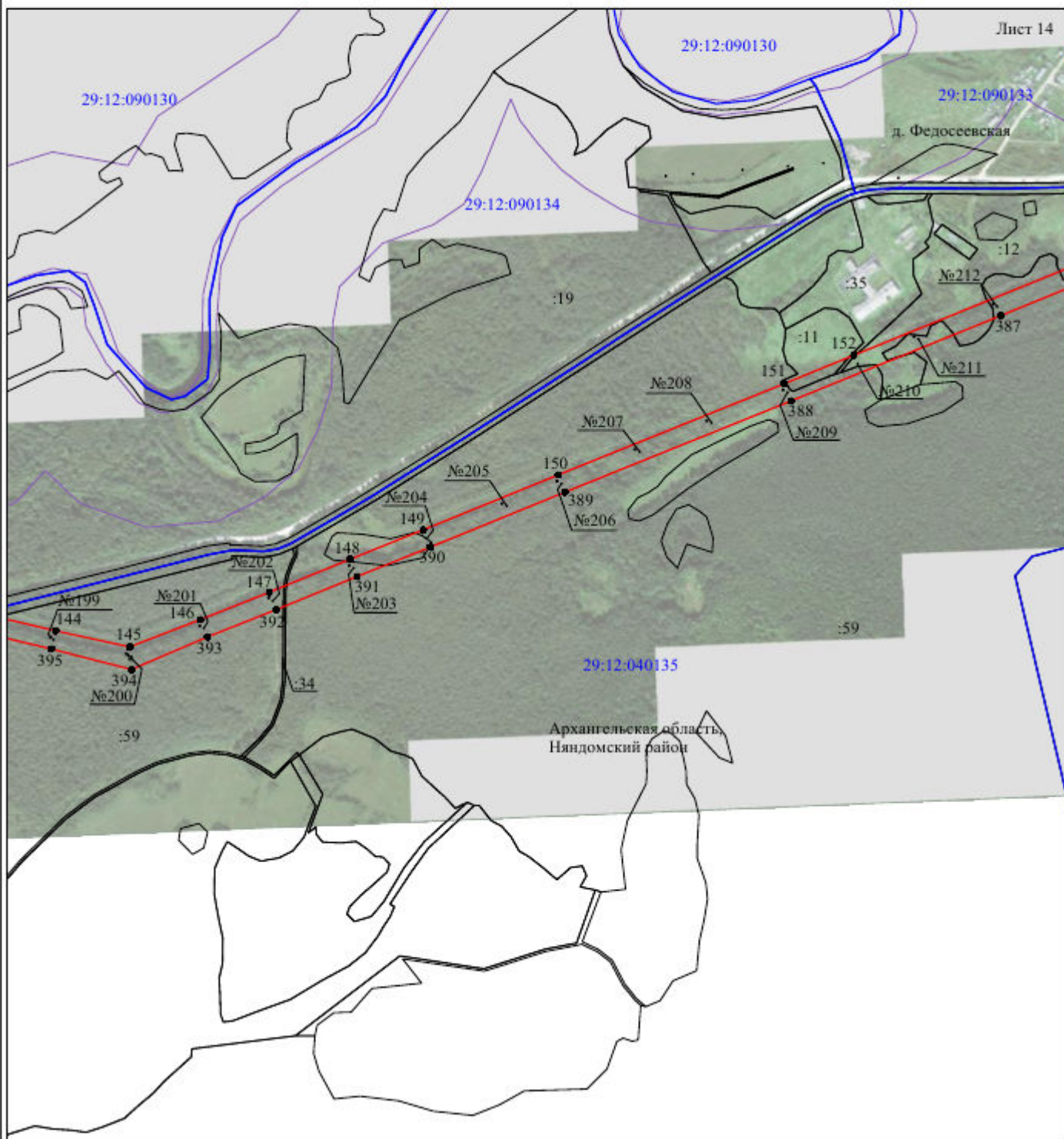
Масштаб 1:10000

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

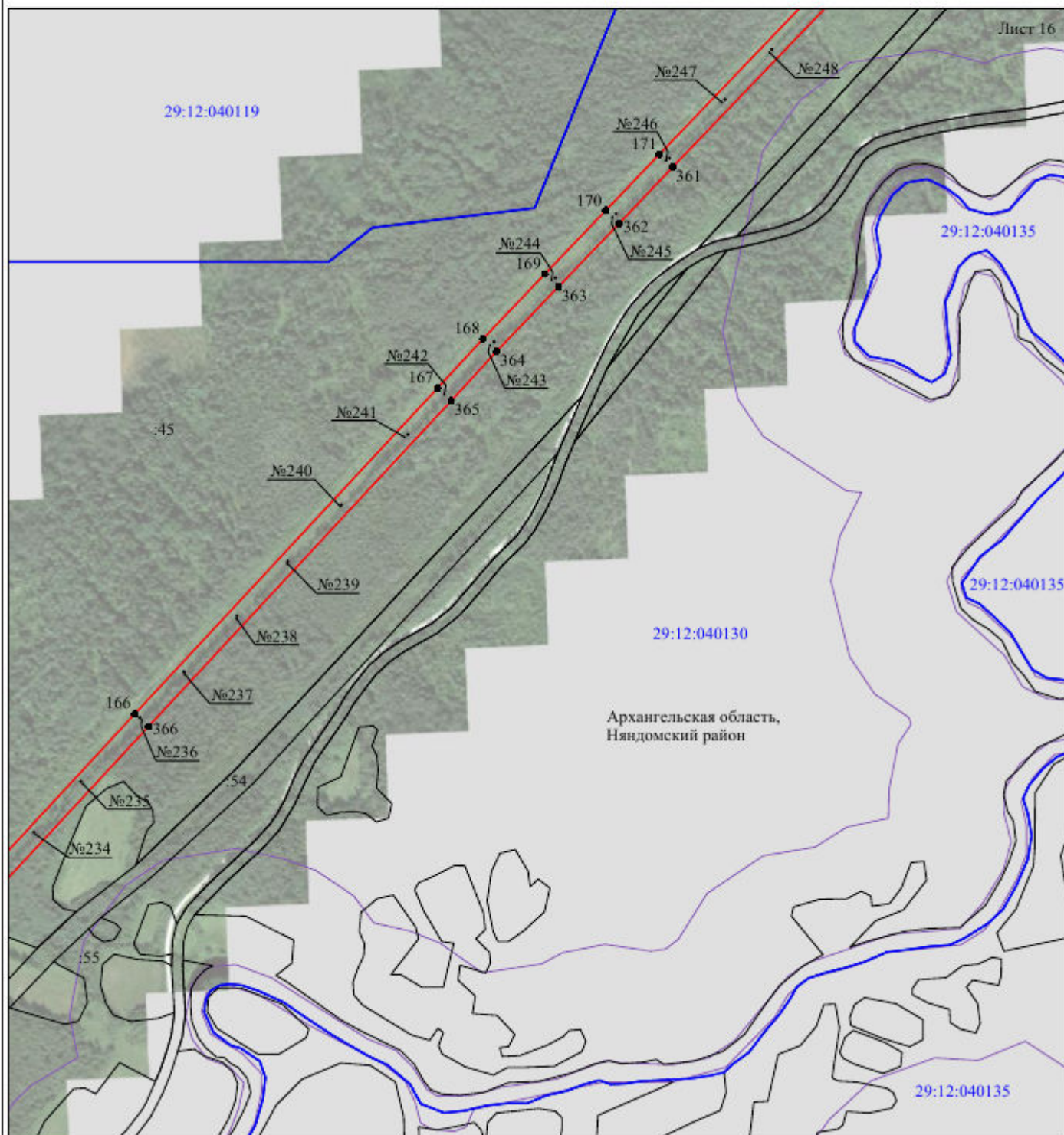


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



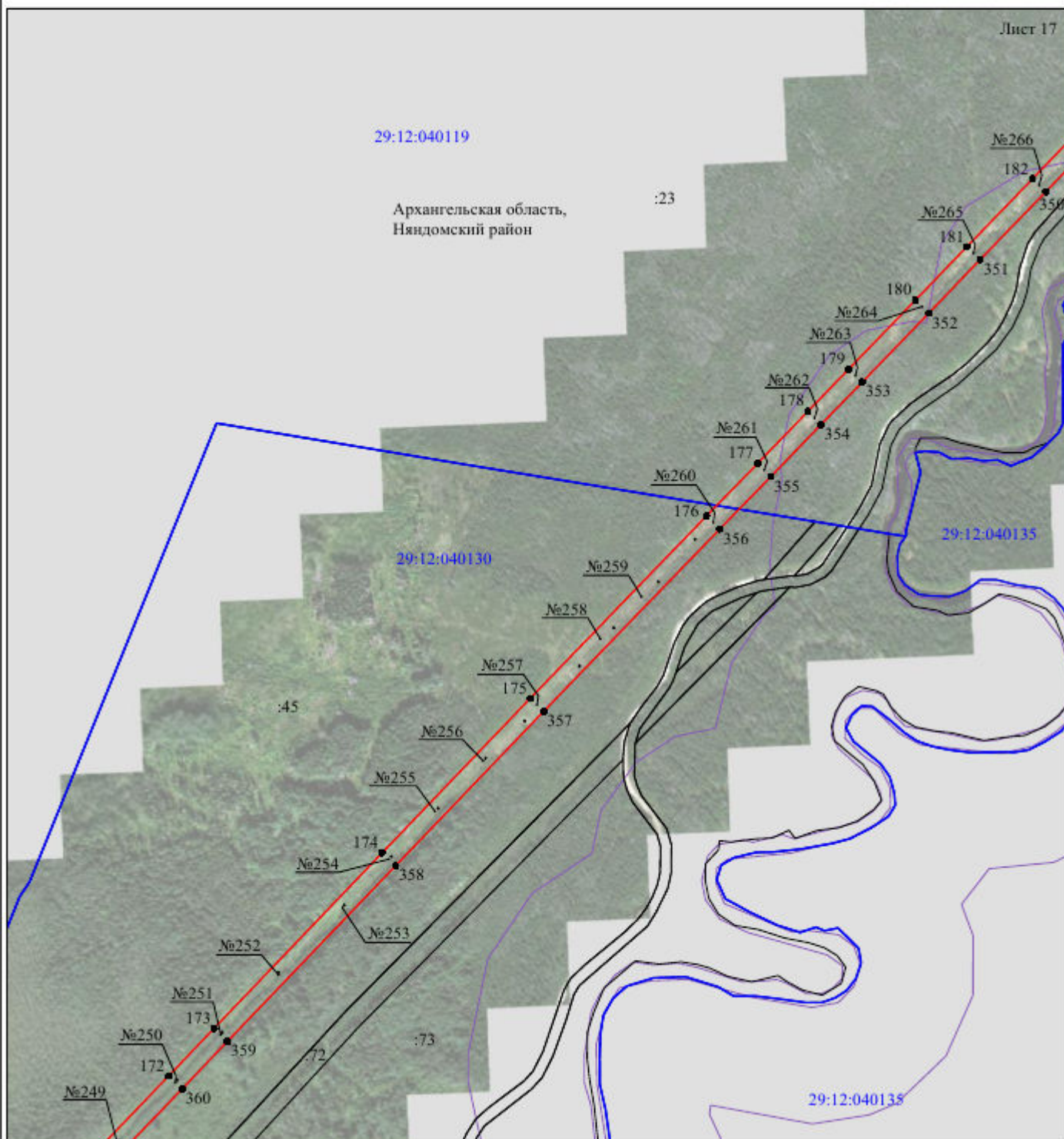
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 17



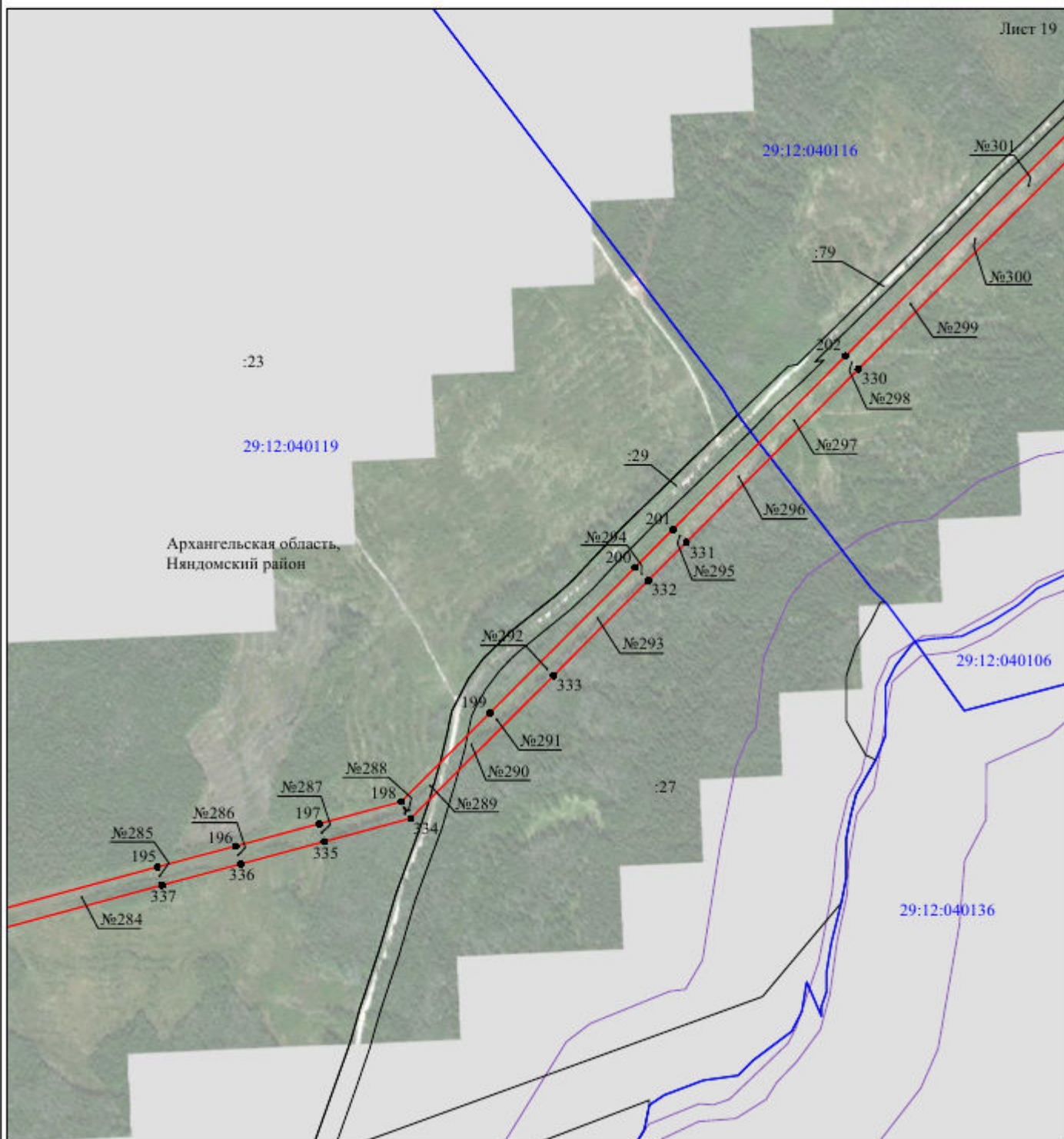
Масштаб 1:10000

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 19



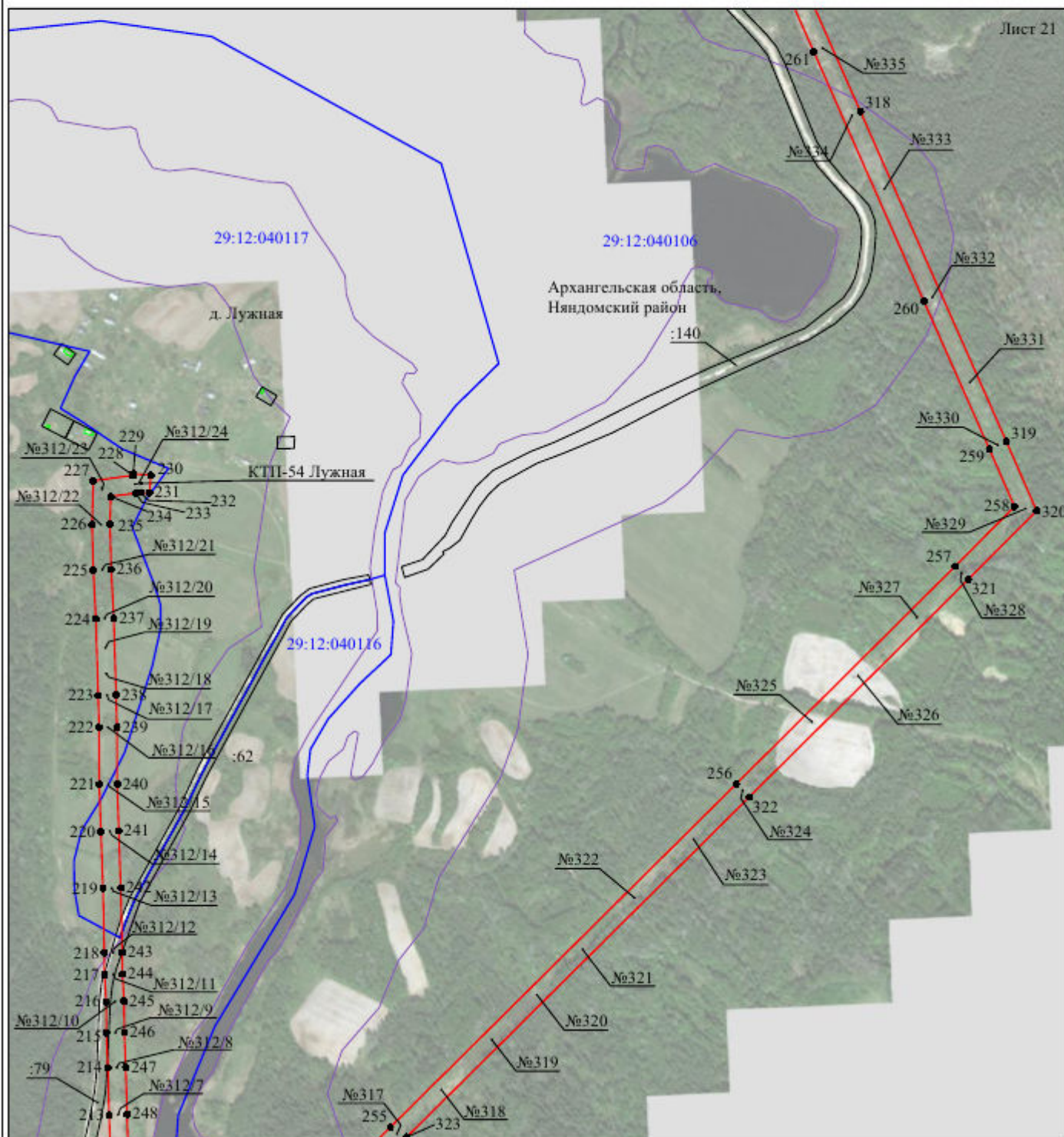
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 21



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

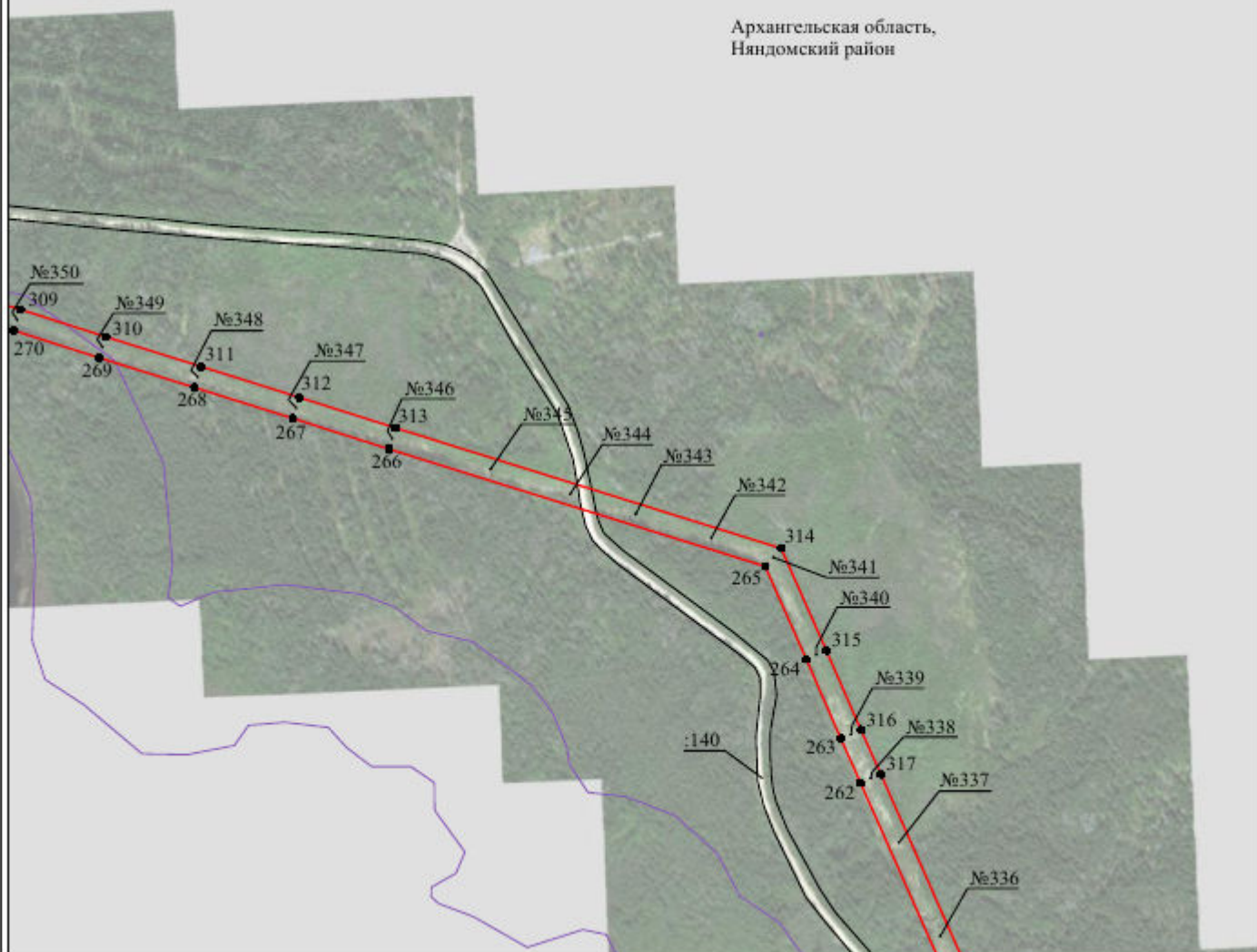
- | | |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>29:12:020103:34 :34</p> <p>29:12:020103</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 22

29:12:040106

Архангельская область,
Няндомский район



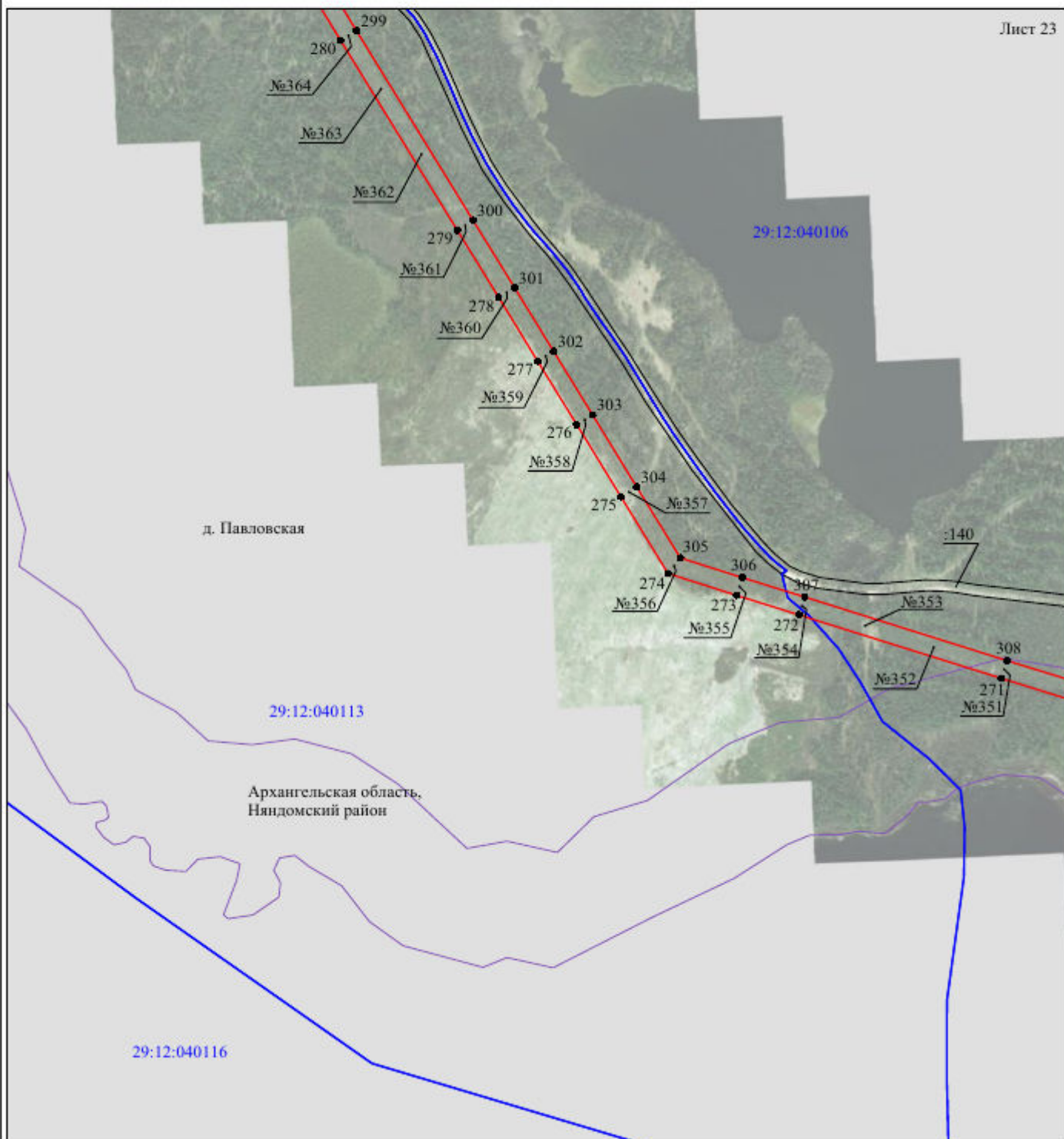
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 23



Масштаб 1:10000

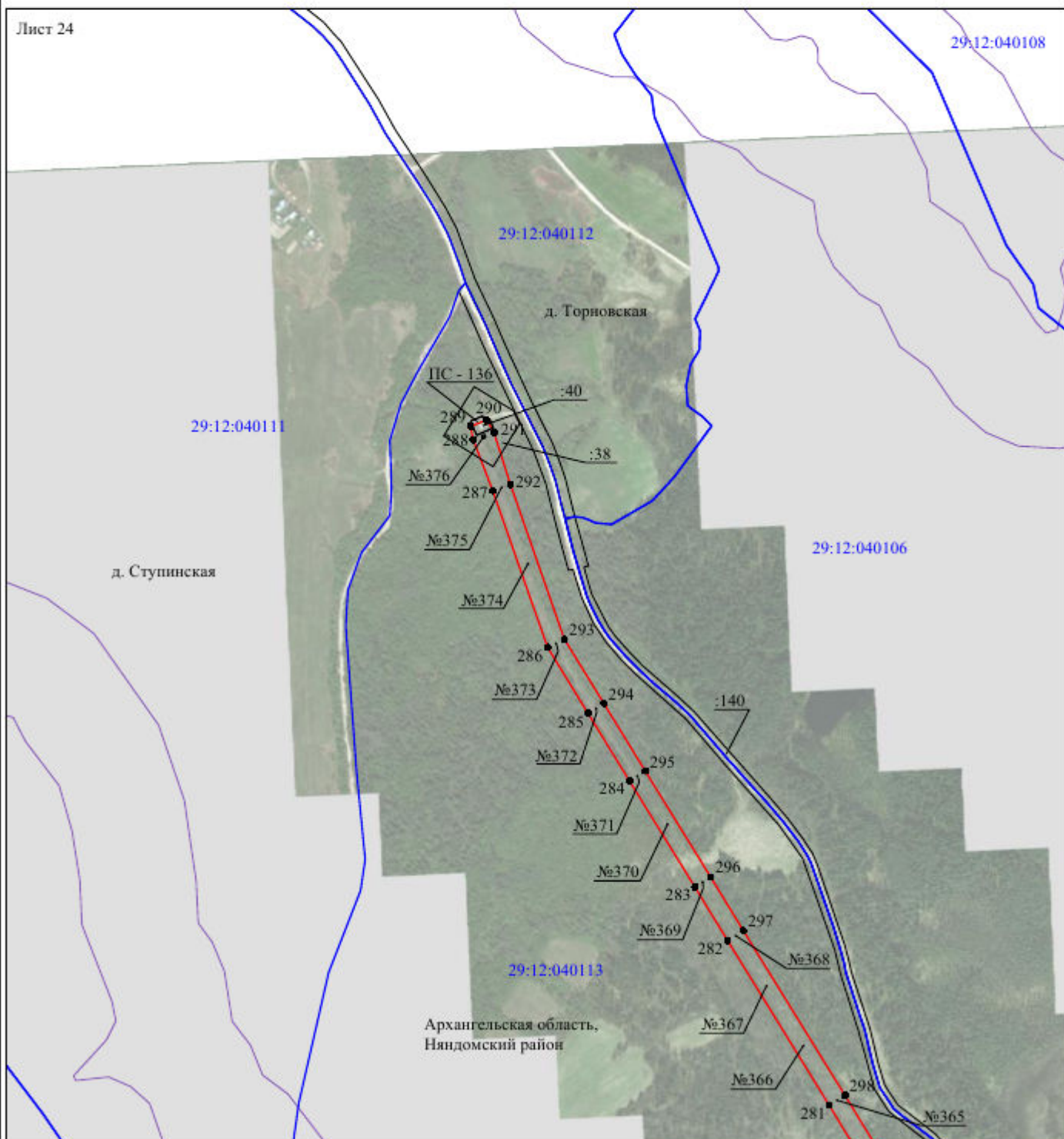
Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 24

29:12:040108



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

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) | 5188 кв.м ± 15 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1 от КТП-25 ЛУЖНАЯ Ф Ступино 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 | 392496.15 | 2547144.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 392497.45 | 2547191.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 392498.38 | 2547229.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 392499.13 | 2547269.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 392534.20 | 2547272.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 392566.89 | 2547285.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 392594.13 | 2547297.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 392608.64 | 2547257.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 392620.21 | 2547225.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 392635.30 | 2547183.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 392620.10 | 2547161.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 392623.70 | 2547158.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 392639.08 | 2547181.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 392682.34 | 2547193.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 392720.39 | 2547204.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 392719.21 | 2547208.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 392681.16 | 2547198.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 392639.09 | 2547185.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 392624.32 | 2547226.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 392612.74 | 2547258.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 392597.44 | 2547301.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 392580.52 | 2547348.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 392558.42 | 2547406.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 392569.25 | 2547430.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 392601.27 | 2547415.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 392603.06 | 2547419.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

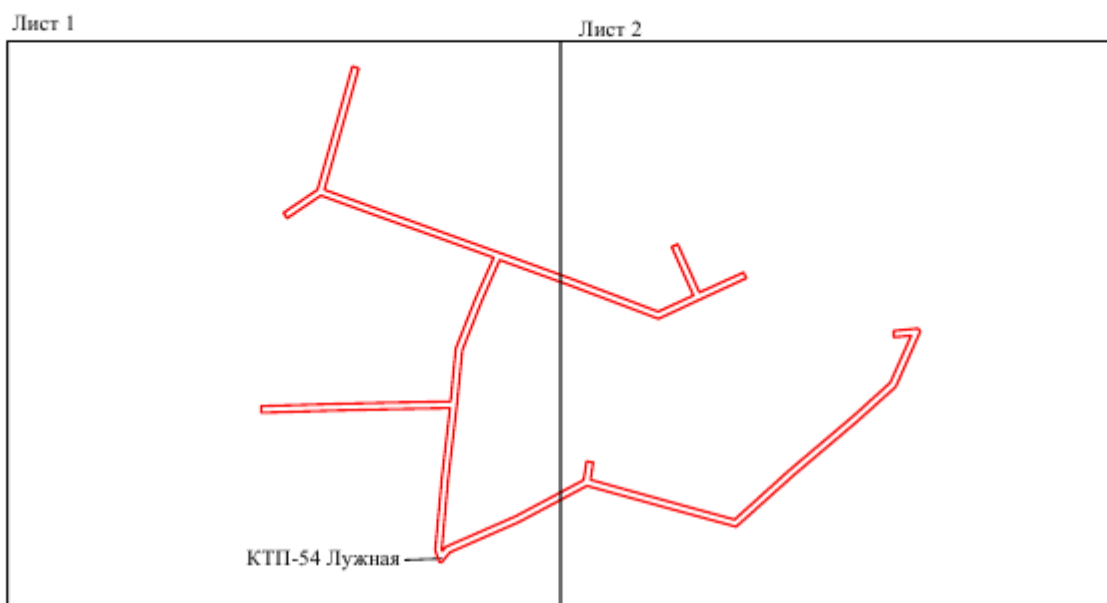
| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 27 | 392571.08 | 2547434.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 392584.49 | 2547463.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 392580.52 | 2547465.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 392566.21 | 2547433.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 392553.69 | 2547407.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 392576.44 | 2547346.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 392592.64 | 2547302.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 392565.20 | 2547289.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 392533.16 | 2547277.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 392496.78 | 2547273.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 392447.71 | 2547267.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 392401.51 | 2547263.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 392400.32 | 2547264.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 392403.13 | 2547266.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 392423.44 | 2547312.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 392447.28 | 2547357.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 392459.56 | 2547359.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 392458.87 | 2547363.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 392447.45 | 2547361.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 392432.74 | 2547414.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 392421.20 | 2547457.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 392453.84 | 2547493.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 392489.50 | 2547535.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 392511.60 | 2547560.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 392542.63 | 2547574.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 392541.51 | 2547562.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 392545.85 | 2547562.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 392547.46 | 2547578.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 392545.41 | 2547580.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 392508.98 | 2547563.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 392486.21 | 2547538.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 392450.55 | 2547496.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 392416.36 | 2547458.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 392428.54 | 2547413.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 61 | 392443.54 | 2547359.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 392419.52 | 2547314.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 392399.55 | 2547269.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 392392.77 | 2547263.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 392393.11 | 2547261.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 392401.04 | 2547259.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 392448.15 | 2547263.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 392494.76 | 2547269.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 392494.03 | 2547229.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 392493.10 | 2547191.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 392491.79 | 2547144.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 392496.15 | 2547144.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

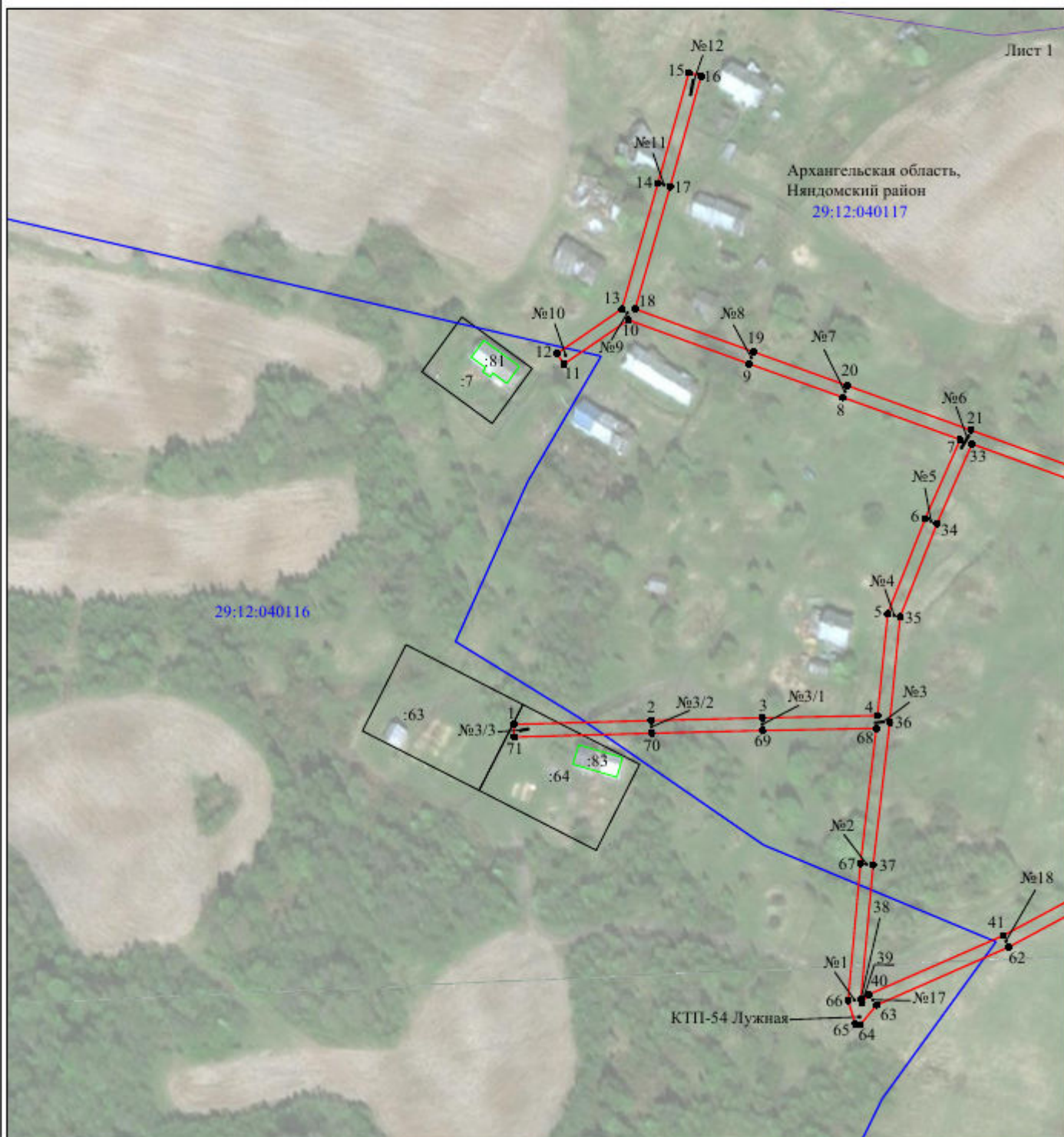


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>29:12:020103:34 :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 5
к распоряжению КУМИ
администрации Няндомского района
от «6» августа 2021 года № 367

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) | 12337 кв.м ± 29 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф 2 от КТП-25 д.Федосеевская Ф Ступино ПС 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 _i), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Зона1(1) | - | - | - | - | - |
| 1 | 382656.56 | 2537300.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 2 | 382660.93 | 2537301.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 3 | 382611.42 | 2537451.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 4 | 382599.77 | 2537487.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 5 | 382591.20 | 2537514.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 6 | 382578.91 | 2537551.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 7 | 382563.31 | 2537582.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 8 | 382539.11 | 2537623.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 9 | 382514.67 | 2537660.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 10 | 382497.29 | 2537693.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 11 | 382475.49 | 2537729.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 12 | 382452.42 | 2537766.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 13 | 382434.61 | 2537795.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 14 | 382410.71 | 2537834.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 15 | 382391.36 | 2537865.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 16 | 382344.47 | 2537943.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 17 | 382350.95 | 2538065.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 18 | 382352.85 | 2538073.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 19 | 382348.38 | 2538074.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 20 | 382346.38 | 2538066.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 21 | 382339.80 | 2537942.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 22 | 382385.48 | 2537866.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 23 | 382354.68 | 2537864.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 24 | 382312.52 | 2537860.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 25 | 382312.97 | 2537855.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 26 | 382355.07 | 2537859.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 382388.16 | 2537862.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 382406.80 | 2537831.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 382430.69 | 2537792.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 382447.98 | 2537764.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 382442.08 | 2537743.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 382446.51 | 2537742.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 382451.27 | 2537759.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 382471.57 | 2537726.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 382492.21 | 2537692.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 382468.24 | 2537675.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 382451.37 | 2537684.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 382449.30 | 2537679.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 382464.03 | 2537672.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 382447.04 | 2537660.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 382422.73 | 2537703.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 382388.24 | 2537763.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 382365.35 | 2537803.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 382361.35 | 2537801.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 382384.25 | 2537760.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 382418.74 | 2537700.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 382443.30 | 2537657.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 382390.59 | 2537619.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 382367.66 | 2537601.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 382356.65 | 2537608.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 382354.22 | 2537604.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 382363.75 | 2537598.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 382329.58 | 2537572.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 382296.06 | 2537547.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 382298.81 | 2537543.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 382332.34 | 2537568.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 382393.34 | 2537615.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 382445.10 | 2537653.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 382454.67 | 2537623.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----------|-----------|------------|---|------|---|
| 60 | 382459.05 | 2537624.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 382449.01 | 2537656.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 382494.48 | 2537688.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 382510.71 | 2537657.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 382533.69 | 2537623.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 382520.41 | 2537617.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 382486.80 | 2537606.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 382488.32 | 2537601.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 382522.03 | 2537613.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 382536.19 | 2537619.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 382559.27 | 2537580.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 382574.65 | 2537549.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 382586.82 | 2537513.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 382595.06 | 2537487.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 382584.42 | 2537470.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 382588.32 | 2537468.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 382596.91 | 2537481.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 382607.05 | 2537450.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 382656.56 | 2537300.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(2) | – | – | – | – | – |
| 78 | 382288.11 | 2538283.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 382318.86 | 2538319.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 382348.84 | 2538355.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 382373.05 | 2538393.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 382401.26 | 2538380.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 382403.10 | 2538384.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 382375.43 | 2538397.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 382398.49 | 2538432.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 382432.47 | 2538462.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 382470.06 | 2538487.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 382501.64 | 2538507.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 382545.62 | 2538516.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 382544.61 | 2538486.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 382542.98 | 2538443.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 382497.96 | 2538442.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

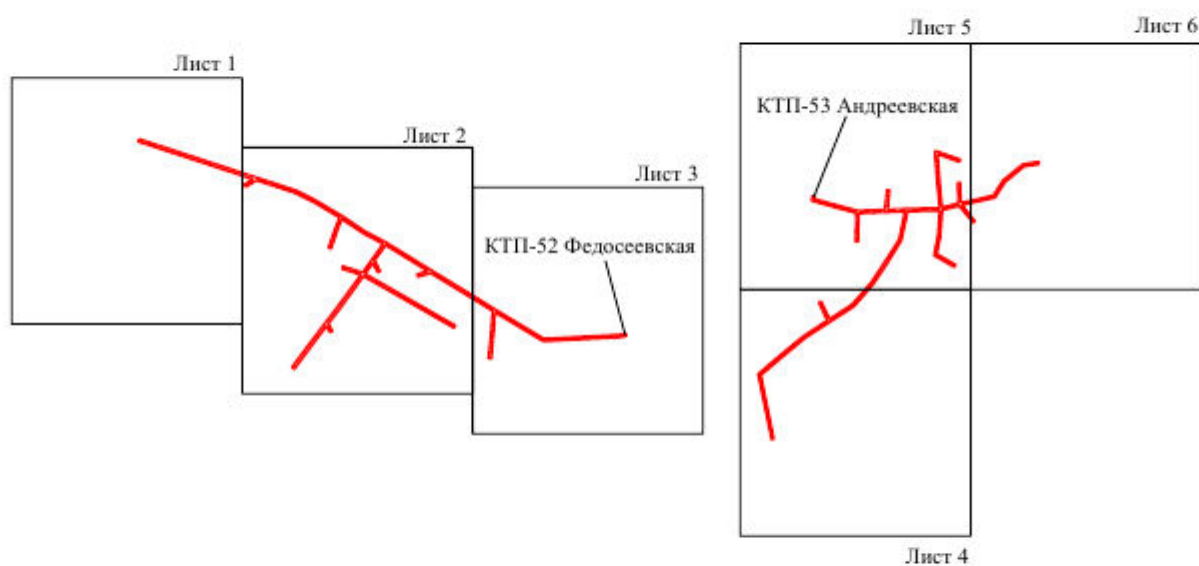
| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 93 | 382498.09 | 2538438.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 94 | 382543.42 | 2538439.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 95 | 382555.06 | 2538395.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 96 | 382562.81 | 2538368.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 97 | 382570.64 | 2538369.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 98 | 382569.81 | 2538374.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 99 | 382565.92 | 2538373.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 100 | 382559.27 | 2538396.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 101 | 382547.27 | 2538441.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 102 | 382548.90 | 2538484.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 103 | 382580.07 | 2538488.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 104 | 382579.60 | 2538492.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 105 | 382549.05 | 2538489.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 106 | 382550.06 | 2538519.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 107 | 382551.65 | 2538571.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 108 | 382584.89 | 2538568.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 109 | 382640.45 | 2538564.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 110 | 382641.89 | 2538565.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 111 | 382628.28 | 2538604.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 112 | 382624.16 | 2538603.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 113 | 382636.27 | 2538568.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 114 | 382585.28 | 2538572.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 115 | 382552.29 | 2538575.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 116 | 382558.86 | 2538601.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 117 | 382591.60 | 2538600.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 118 | 382591.74 | 2538604.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 119 | 382559.87 | 2538605.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 120 | 382565.59 | 2538632.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 121 | 382571.41 | 2538656.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 122 | 382595.43 | 2538672.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 123 | 382620.85 | 2538703.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 124 | 382625.26 | 2538728.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 125 | 382620.97 | 2538729.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 126 | 382616.75 | 2538705.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 127 | 382592.48 | 2538675.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 128 | 382567.57 | 2538659.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 129 | 382561.33 | 2538633.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 130 | 382555.81 | 2538607.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 131 | 382530.69 | 2538628.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 132 | 382527.92 | 2538624.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 133 | 382554.73 | 2538602.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 134 | 382547.83 | 2538576.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 135 | 382505.75 | 2538572.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 136 | 382478.26 | 2538567.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 137 | 382461.50 | 2538597.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 138 | 382457.69 | 2538595.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 139 | 382476.00 | 2538562.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 140 | 382506.34 | 2538568.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 141 | 382547.29 | 2538571.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 142 | 382545.76 | 2538521.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 143 | 382499.98 | 2538511.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 144 | 382467.70 | 2538491.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 145 | 382429.82 | 2538465.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 146 | 382395.16 | 2538435.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 147 | 382345.31 | 2538358.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 148 | 382315.52 | 2538322.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 149 | 382286.46 | 2538288.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 150 | 382185.19 | 2538309.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 151 | 382184.33 | 2538304.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 382288.11 | 2538283.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:12000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:







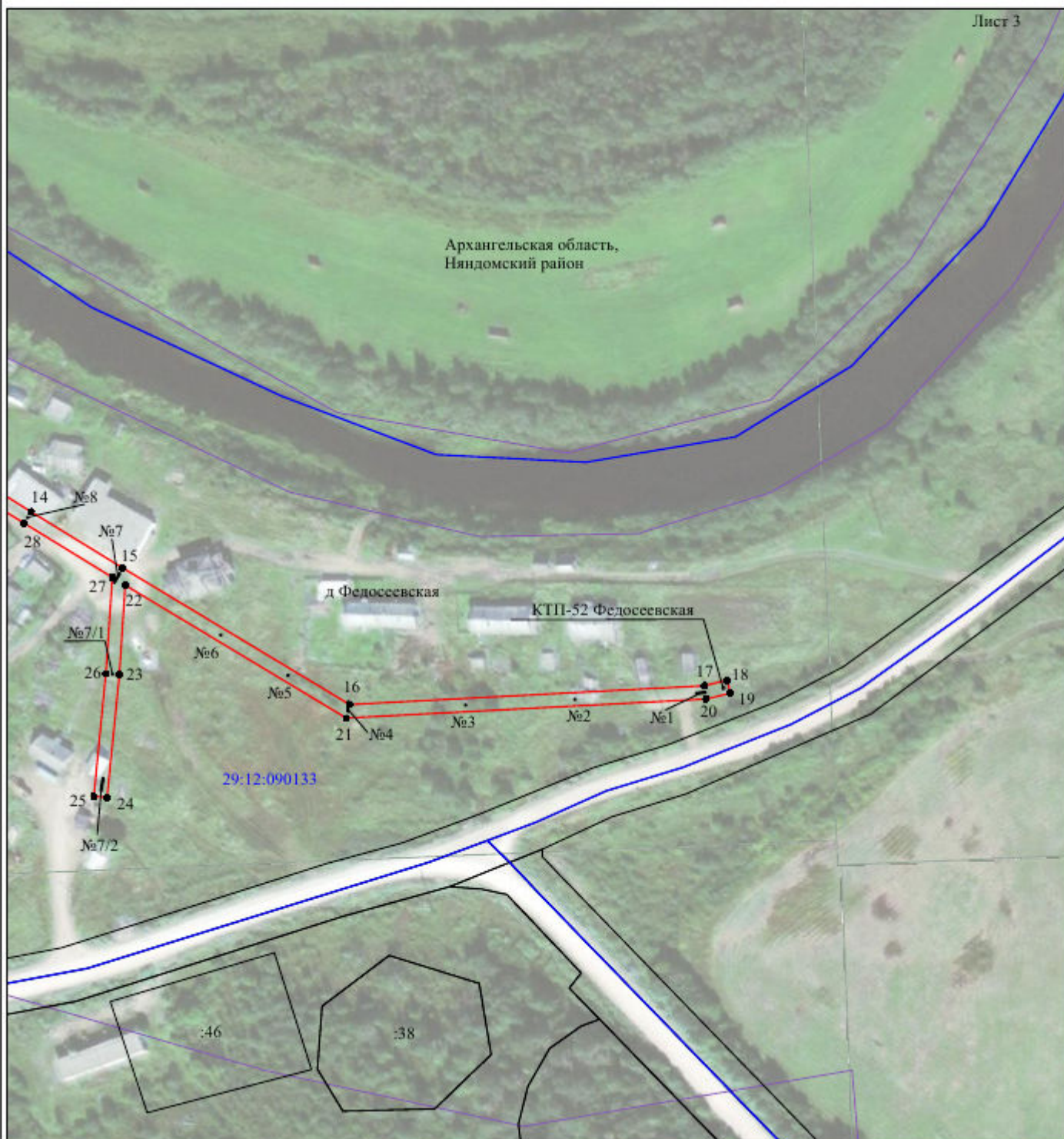
- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 29:12:020103:34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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 3



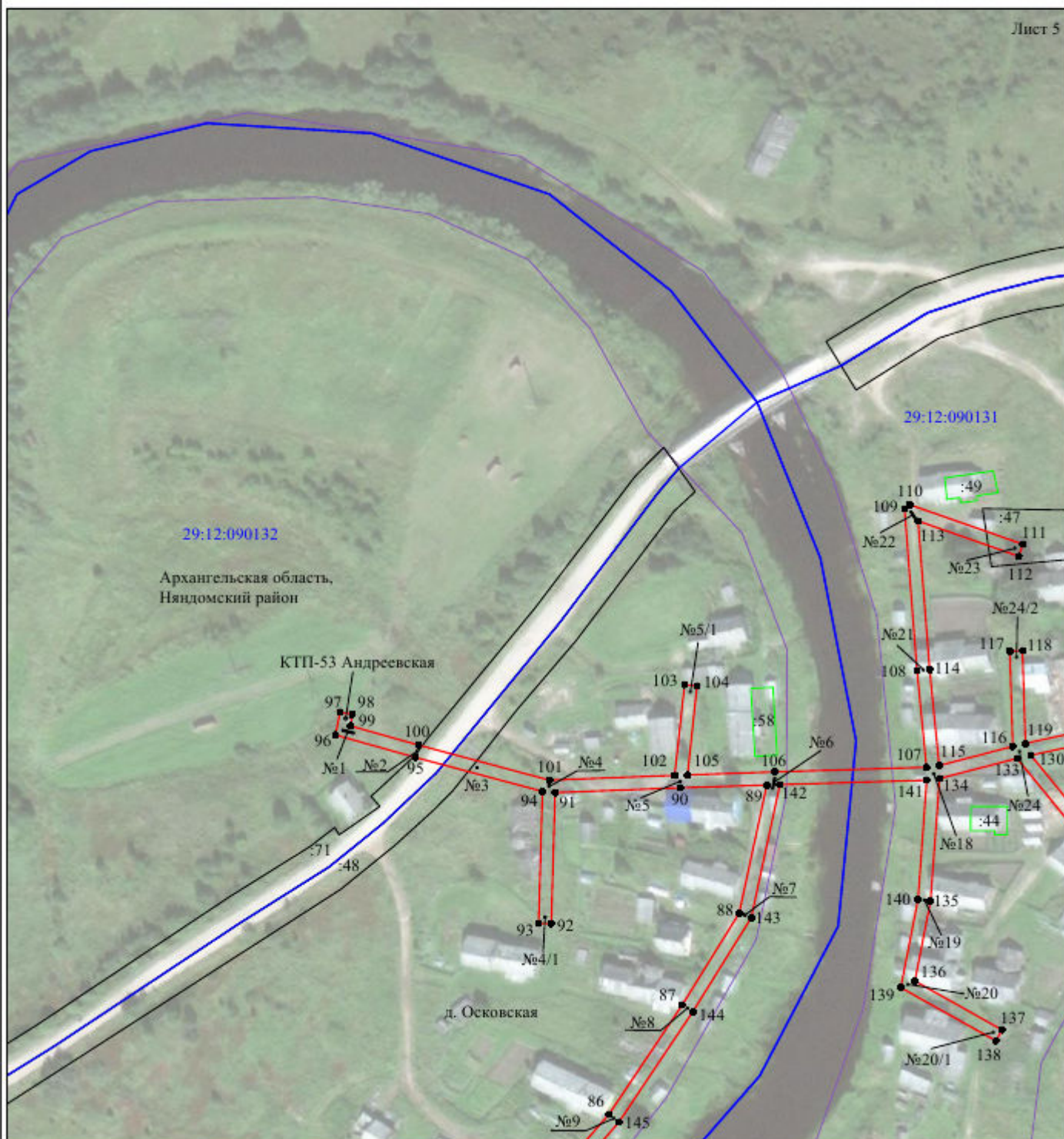
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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







Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

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

Раздел 1

Сведения об объекте

| 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) | 11922 кв.м ± 22 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от КТП-250 ферма-0,95 км КТП-30 Телятник» 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 |
| Зона1(1) | – | – | – | – | – |
| 1 | 398357.51 | 2543832.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 398411.59 | 2543844.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 398410.69 | 2543848.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 398357.39 | 2543837.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 398310.15 | 2543844.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 398263.13 | 2543852.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 398219.89 | 2543868.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 398165.73 | 2543894.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 398116.53 | 2543915.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 398064.22 | 2543937.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 398070.89 | 2543965.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 398066.65 | 2543966.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 398060.14 | 2543938.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 398015.22 | 2543958.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 398005.26 | 2543984.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 398001.17 | 2543983.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 398010.58 | 2543958.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 397968.93 | 2543949.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 397912.15 | 2543950.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 397871.70 | 2543954.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 397861.82 | 2544016.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 397865.23 | 2544063.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 397903.96 | 2544085.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 397936.95 | 2544104.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 397969.65 | 2544123.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 26 | 397967.47 | 2544127.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 397934.74 | 2544108.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 397901.78 | 2544089.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 397863.77 | 2544067.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 397836.74 | 2544105.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 397808.00 | 2544147.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 397782.93 | 2544183.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 397759.99 | 2544215.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 397735.49 | 2544250.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 397713.52 | 2544277.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 397748.82 | 2544283.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 397785.40 | 2544289.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 397816.23 | 2544255.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 397819.47 | 2544258.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 397787.04 | 2544294.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 397748.07 | 2544287.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 397709.06 | 2544280.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 397668.85 | 2544273.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 397658.05 | 2544276.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 397655.42 | 2544283.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 397638.00 | 2544310.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 397670.80 | 2544325.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 397676.54 | 2544358.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 397694.03 | 2544344.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 397696.84 | 2544347.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 397675.35 | 2544365.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 397673.09 | 2544364.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 397666.89 | 2544328.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 397632.39 | 2544312.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 397620.12 | 2544330.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 397644.04 | 2544338.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 397642.70 | 2544342.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 397617.57 | 2544334.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 397594.24 | 2544368.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 60 | 397613.38 | 2544385.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 397634.53 | 2544403.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 397646.96 | 2544414.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 397644.19 | 2544417.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 397631.74 | 2544407.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 397610.50 | 2544389.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 397588.48 | 2544369.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 397614.89 | 2544330.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 397629.62 | 2544309.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 397650.77 | 2544278.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 397655.41 | 2544272.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 397668.77 | 2544269.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 397708.57 | 2544276.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 397732.02 | 2544248.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 397756.41 | 2544213.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 397779.35 | 2544180.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 397804.41 | 2544144.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 397833.18 | 2544102.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 397860.91 | 2544064.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 397857.43 | 2544015.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 397867.93 | 2543950.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 397911.90 | 2543946.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 397969.33 | 2543944.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 398013.28 | 2543954.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 398059.36 | 2543934.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 398057.06 | 2543907.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 398061.40 | 2543906.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 398063.59 | 2543932.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 398114.84 | 2543911.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 398163.92 | 2543890.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 398218.18 | 2543864.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 398262.02 | 2543848.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 398309.46 | 2543840.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 398357.51 | 2543832.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

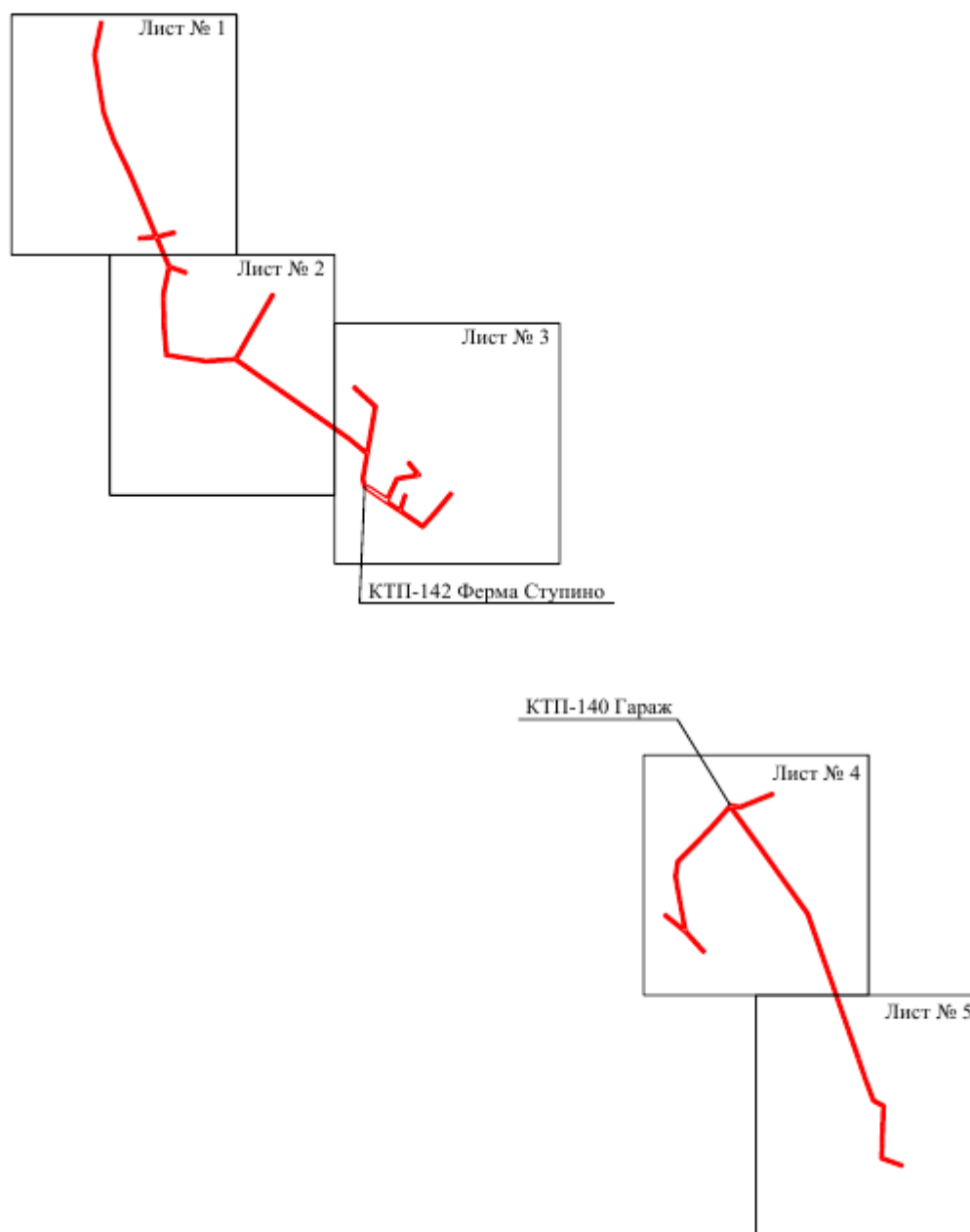
| Зона1(2) | – | – | – | – | – |
|----------|-----------|------------|---|------|---|
| 93 | 396958.82 | 2544761.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 94 | 396962.22 | 2544764.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 95 | 396938.76 | 2544793.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 96 | 396979.17 | 2544785.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 97 | 397023.05 | 2544777.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 98 | 397047.97 | 2544781.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 99 | 397076.08 | 2544809.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 100 | 397100.76 | 2544833.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 101 | 397133.49 | 2544862.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 102 | 397140.71 | 2544868.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 103 | 397137.77 | 2544884.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 104 | 397144.54 | 2544901.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 105 | 397159.15 | 2544937.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 106 | 397155.10 | 2544939.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 107 | 397140.49 | 2544902.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 108 | 397133.25 | 2544885.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 109 | 397135.39 | 2544873.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 110 | 397132.24 | 2544875.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 111 | 397067.16 | 2544922.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 112 | 397031.78 | 2544947.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 113 | 396998.14 | 2544972.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 114 | 396963.56 | 2544997.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 115 | 396927.42 | 2545009.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 116 | 396888.67 | 2545023.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 117 | 396853.24 | 2545036.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 118 | 396811.82 | 2545050.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 119 | 396729.62 | 2545079.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 120 | 396694.20 | 2545091.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 121 | 396660.75 | 2545103.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 122 | 396651.55 | 2545120.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 123 | 396608.26 | 2545118.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 124 | 396566.97 | 2545117.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 125 | 396555.36 | 2545150.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 126 | 396551.26 | 2545148.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 127 | 396563.94 | 2545113.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 128 | 396608.41 | 2545114.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 129 | 396649.02 | 2545116.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 130 | 396657.68 | 2545100.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 131 | 396692.73 | 2545087.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 132 | 396728.19 | 2545075.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 133 | 396810.39 | 2545046.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 134 | 396851.80 | 2545031.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 135 | 396887.22 | 2545019.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 136 | 396925.97 | 2545005.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 137 | 396961.52 | 2544993.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 138 | 396995.60 | 2544968.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 139 | 397029.24 | 2544944.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 140 | 397064.61 | 2544919.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 141 | 397129.90 | 2544871.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 142 | 397134.24 | 2544868.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 143 | 397130.72 | 2544866.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 144 | 397097.77 | 2544836.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 145 | 397073.02 | 2544812.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 146 | 397045.92 | 2544786.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 147 | 397023.08 | 2544782.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 148 | 396979.94 | 2544790.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 149 | 396934.39 | 2544798.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 150 | 396901.54 | 2544828.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 151 | 396898.61 | 2544825.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 152 | 396931.79 | 2544794.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 396958.82 | 2544761.33 | 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_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|---|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:12000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1

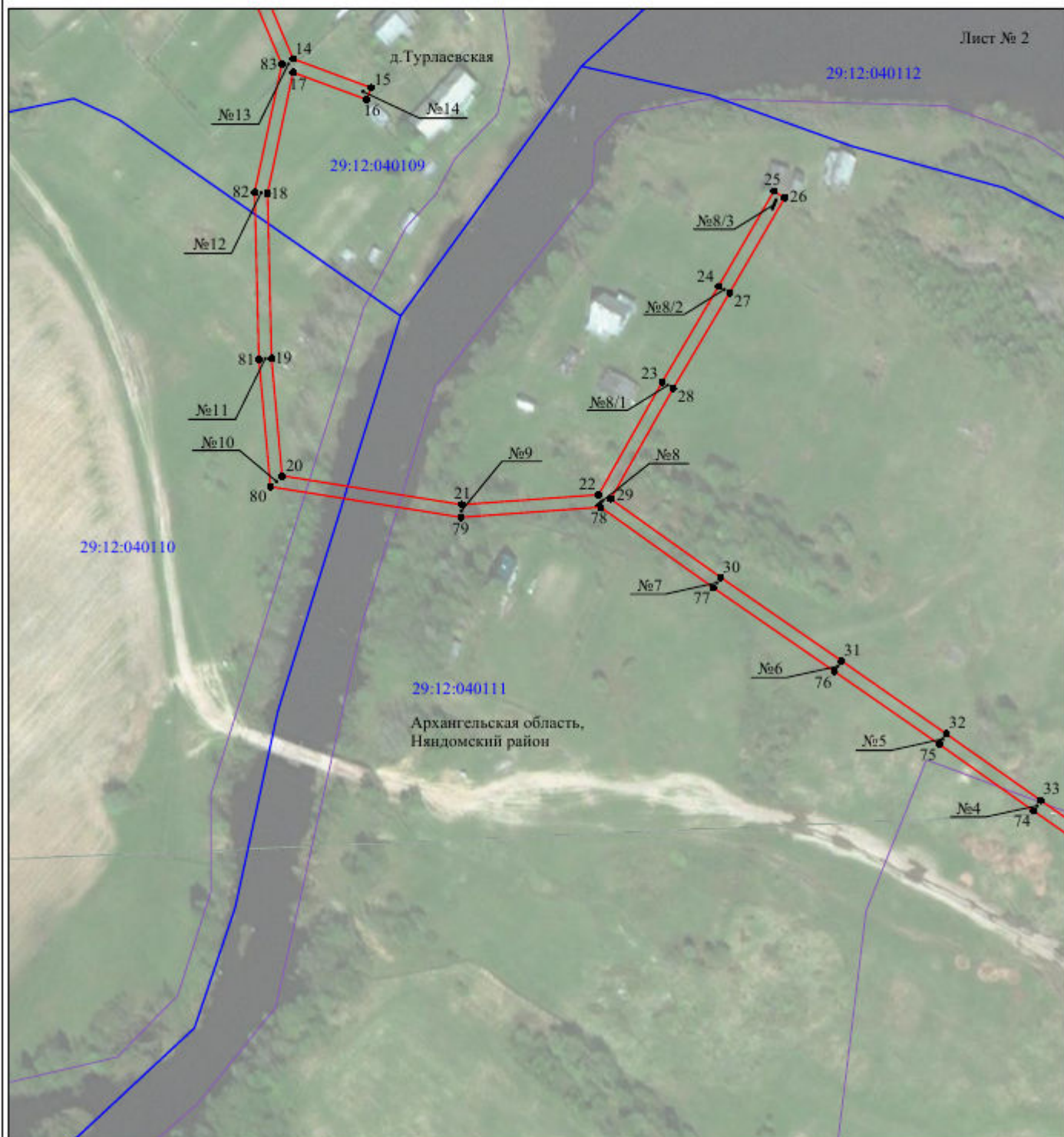


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



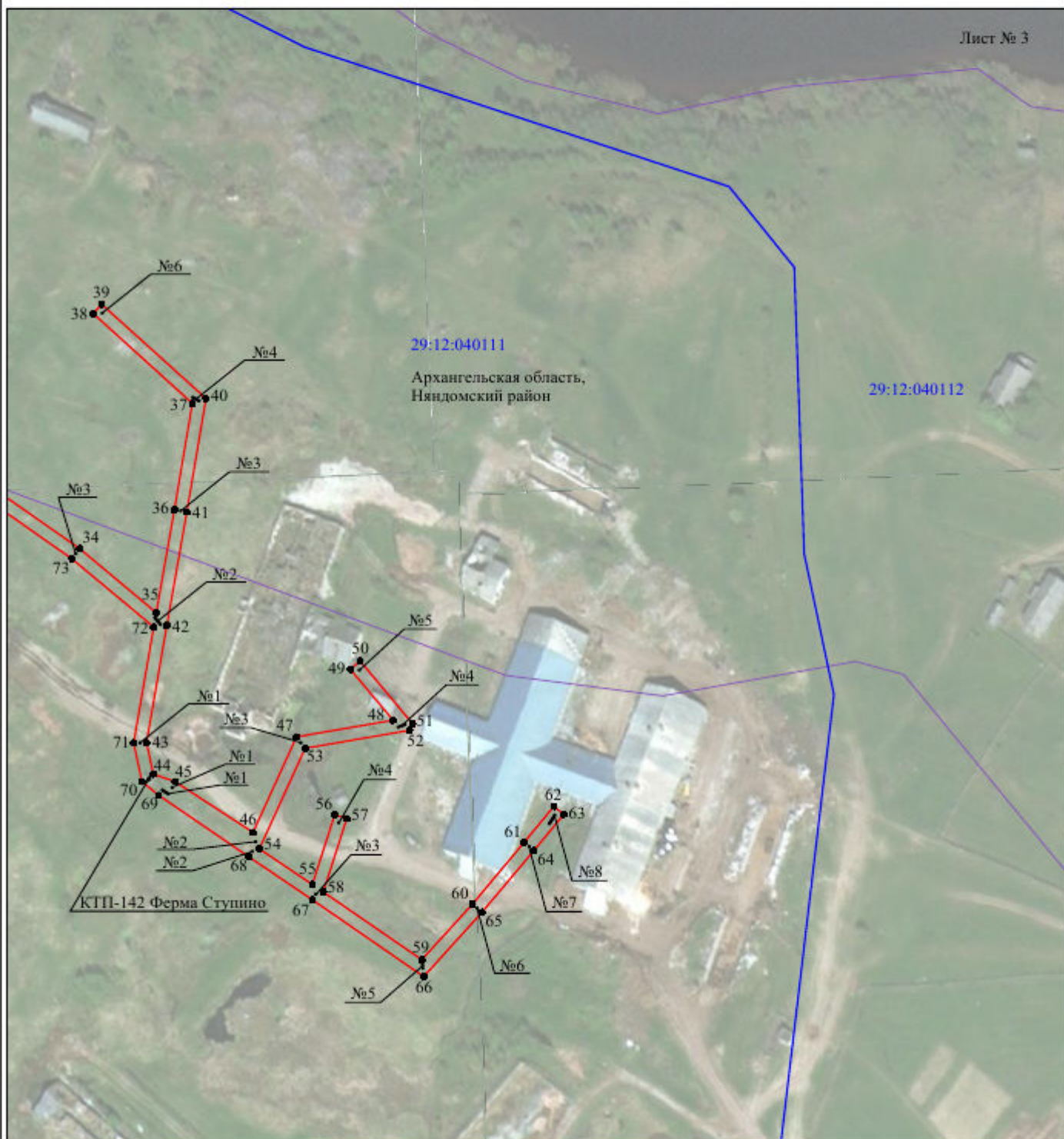
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 3



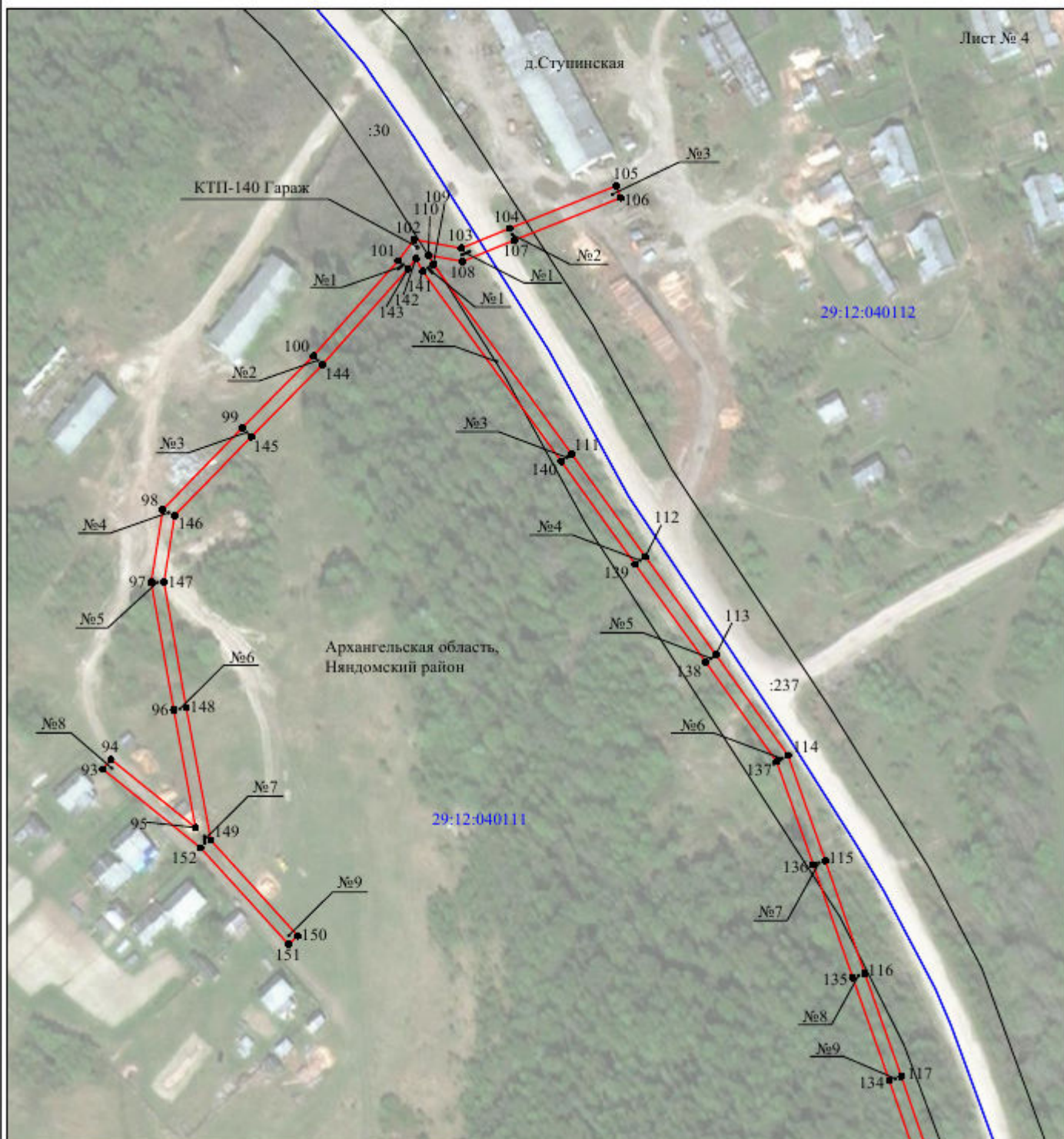
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 4



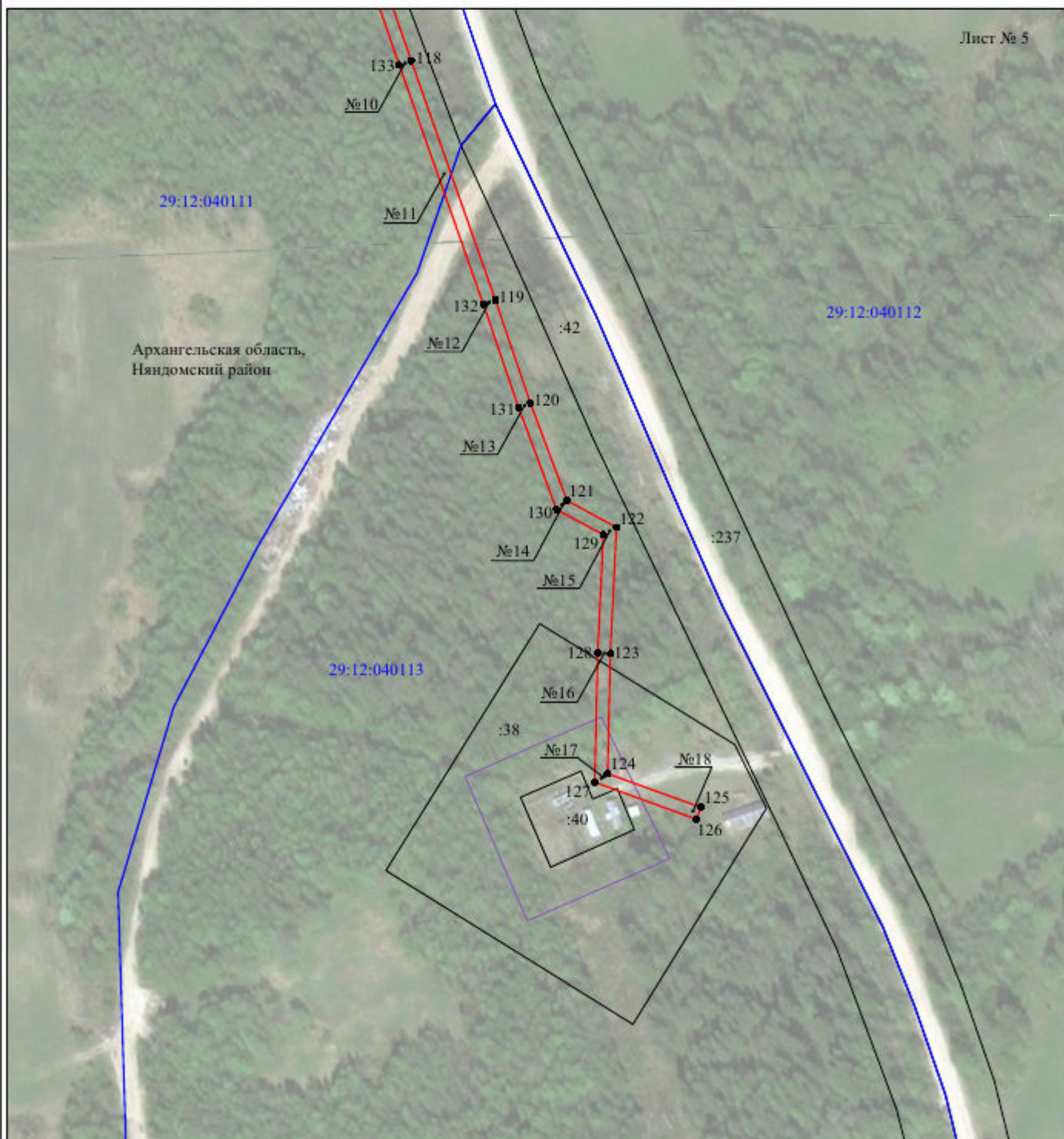
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение 4
к распоряжению КУМИ
администрации Няндомского района
от «6» августа 2021 года № 367

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) | 14468 кв.м ± 25 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2,3,4 ТП-400 Гараж ф Ступино от 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 | 393533.22 | 2515399.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 393554.95 | 2515407.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 393554.27 | 2515444.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 393554.23 | 2515471.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 393555.56 | 2515496.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 393559.26 | 2515493.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 393579.38 | 2515486.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 393594.63 | 2515489.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 393593.76 | 2515494.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 393579.68 | 2515491.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 393561.46 | 2515497.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 393555.89 | 2515501.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 393559.10 | 2515543.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 393546.83 | 2515566.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 393560.12 | 2515585.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 393577.28 | 2515609.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 393589.21 | 2515632.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 393601.85 | 2515666.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 393613.95 | 2515634.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 393625.05 | 2515604.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 393637.29 | 2515571.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 393641.60 | 2515573.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 393629.36 | 2515605.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 393618.27 | 2515636.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 393604.38 | 2515673.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 393619.62 | 2515696.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 27 | 393615.78 | 2515698.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 393602.38 | 2515678.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 393585.01 | 2515724.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 393537.88 | 2515737.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 393466.58 | 2515759.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 393428.60 | 2515769.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 393425.99 | 2515770.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 393431.35 | 2515776.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 393468.59 | 2515779.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 393492.34 | 2515782.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 393495.22 | 2515809.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 393502.15 | 2515810.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 393545.00 | 2515802.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 393577.85 | 2515795.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 393603.72 | 2515786.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 393594.31 | 2515770.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 393598.29 | 2515768.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 393609.26 | 2515787.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 393621.92 | 2515829.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 393649.51 | 2515919.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 393645.12 | 2515921.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 393617.51 | 2515831.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 393605.60 | 2515791.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 393579.07 | 2515799.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 393545.90 | 2515807.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 393502.45 | 2515814.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 393495.64 | 2515814.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 393497.95 | 2515843.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 393501.35 | 2515880.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 393503.99 | 2515908.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 393507.67 | 2515945.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 393503.09 | 2515945.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 393499.41 | 2515908.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 393496.77 | 2515881.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 61 | 393493.37 | 2515843.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 393490.85 | 2515812.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 393488.15 | 2515786.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 393468.10 | 2515784.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 393433.34 | 2515781.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 393438.34 | 2515801.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 393394.86 | 2515814.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 393376.21 | 2515820.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 393377.56 | 2515842.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 393381.80 | 2515891.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 393385.17 | 2515932.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 393391.73 | 2516007.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 393394.71 | 2516052.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 393390.12 | 2516053.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 393387.15 | 2516008.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 393380.58 | 2515933.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 393377.21 | 2515892.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 393372.97 | 2515842.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 393371.66 | 2515821.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 393336.13 | 2515827.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 393302.06 | 2515836.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 393259.12 | 2515847.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 393247.82 | 2515852.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 393251.76 | 2515891.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 393256.17 | 2515939.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 393260.29 | 2515980.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 393263.85 | 2516017.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 393284.90 | 2516041.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 393315.84 | 2516072.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 393352.72 | 2516047.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 393355.31 | 2516051.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 393319.36 | 2516076.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 393341.89 | 2516095.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 94 | 393370.13 | 2516120.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 95 | 393404.14 | 2516117.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 96 | 393404.62 | 2516121.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 97 | 393368.56 | 2516125.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 98 | 393338.86 | 2516098.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 99 | 393314.90 | 2516078.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 100 | 393291.81 | 2516082.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 101 | 393290.99 | 2516077.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 102 | 393310.83 | 2516074.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 103 | 393281.53 | 2516045.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 104 | 393260.38 | 2516020.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 105 | 393221.91 | 2516011.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 106 | 393222.95 | 2516007.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 107 | 393259.03 | 2516015.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 108 | 393255.72 | 2515981.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 109 | 393251.59 | 2515939.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 110 | 393247.18 | 2515891.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 111 | 393243.08 | 2515850.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 112 | 393239.77 | 2515819.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 113 | 393238.88 | 2515774.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 114 | 393239.88 | 2515738.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 115 | 393239.85 | 2515708.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 116 | 393196.30 | 2515717.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 117 | 393167.40 | 2515733.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 118 | 393154.19 | 2515750.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 119 | 393150.60 | 2515747.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 120 | 393164.38 | 2515730.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 121 | 393194.67 | 2515713.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 122 | 393238.55 | 2515704.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 123 | 393221.66 | 2515675.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 124 | 393201.30 | 2515641.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 125 | 393202.25 | 2515638.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 126 | 393238.41 | 2515631.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 127 | 393275.31 | 2515623.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 128 | 393303.49 | 2515617.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 129 | 393335.73 | 2515616.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 130 | 393327.46 | 2515608.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 131 | 393330.78 | 2515604.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 132 | 393341.90 | 2515616.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 133 | 393379.63 | 2515615.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 134 | 393405.49 | 2515612.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 135 | 393438.75 | 2515601.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 136 | 393442.59 | 2515585.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 137 | 393447.06 | 2515586.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 138 | 393443.96 | 2515599.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 139 | 393472.65 | 2515588.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 140 | 393503.59 | 2515576.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 141 | 393505.22 | 2515580.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 142 | 393474.30 | 2515592.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 143 | 393441.44 | 2515605.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 144 | 393406.54 | 2515616.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 145 | 393380.01 | 2515620.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 146 | 393340.99 | 2515621.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 147 | 393307.33 | 2515622.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 148 | 393321.85 | 2515653.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 149 | 393317.69 | 2515655.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 150 | 393302.45 | 2515622.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 151 | 393276.26 | 2515628.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 152 | 393239.35 | 2515636.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 153 | 393207.50 | 2515642.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 154 | 393225.62 | 2515673.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 155 | 393243.83 | 2515704.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 156 | 393267.94 | 2515718.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 157 | 393274.74 | 2515691.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 158 | 393279.19 | 2515692.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 159 | 393272.07 | 2515720.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 160 | 393297.70 | 2515735.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 161 | 393295.39 | 2515739.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 162 | 393244.45 | 2515709.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

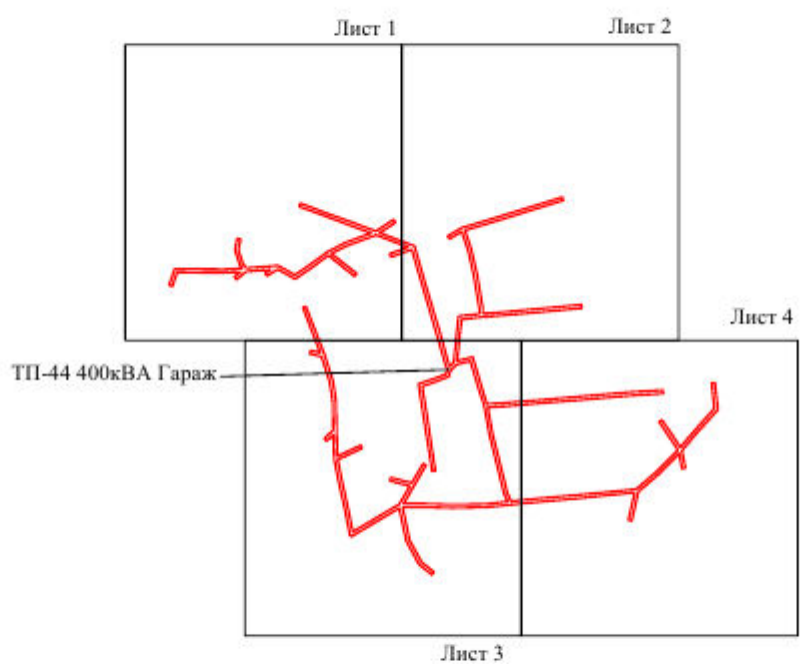
| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 163 | 393244.49 | 2515738.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 164 | 393243.49 | 2515774.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 165 | 393244.36 | 2515819.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 166 | 393247.33 | 2515847.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 167 | 393257.64 | 2515842.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 168 | 393300.94 | 2515832.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 169 | 393335.15 | 2515823.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 170 | 393373.24 | 2515816.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 171 | 393393.49 | 2515810.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 172 | 393432.83 | 2515798.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 173 | 393428.25 | 2515779.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 174 | 393420.74 | 2515772.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 175 | 393412.39 | 2515769.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 176 | 393404.96 | 2515750.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 177 | 393399.63 | 2515734.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 178 | 393375.49 | 2515738.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 179 | 393345.46 | 2515743.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 180 | 393320.82 | 2515746.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 181 | 393287.99 | 2515752.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 182 | 393287.27 | 2515747.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 183 | 393320.12 | 2515742.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 184 | 393344.76 | 2515738.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 185 | 393374.77 | 2515733.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 186 | 393402.74 | 2515729.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 187 | 393409.28 | 2515748.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 188 | 393415.88 | 2515765.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 189 | 393421.81 | 2515767.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 190 | 393427.02 | 2515765.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 191 | 393465.30 | 2515754.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 192 | 393536.59 | 2515733.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 193 | 393580.28 | 2515720.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 194 | 393570.35 | 2515693.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 195 | 393574.67 | 2515691.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 196 | 393583.34 | 2515715.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 197 | 393599.37 | 2515673.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 198 | 393585.00 | 2515634.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 199 | 393574.90 | 2515614.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 200 | 393569.95 | 2515620.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 201 | 393548.74 | 2515647.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 202 | 393545.12 | 2515645.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 203 | 393566.35 | 2515617.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 204 | 393572.42 | 2515610.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 205 | 393556.36 | 2515588.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 206 | 393541.45 | 2515566.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 207 | 393554.10 | 2515543.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 208 | 393545.41 | 2515529.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 209 | 393549.34 | 2515526.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 210 | 393553.73 | 2515533.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 211 | 393551.27 | 2515501.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 212 | 393540.77 | 2515488.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 213 | 393544.35 | 2515485.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 214 | 393550.82 | 2515493.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 215 | 393549.63 | 2515471.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 216 | 393549.68 | 2515444.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 217 | 393550.29 | 2515410.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 218 | 393531.66 | 2515403.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 393533.22 | 2515399.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



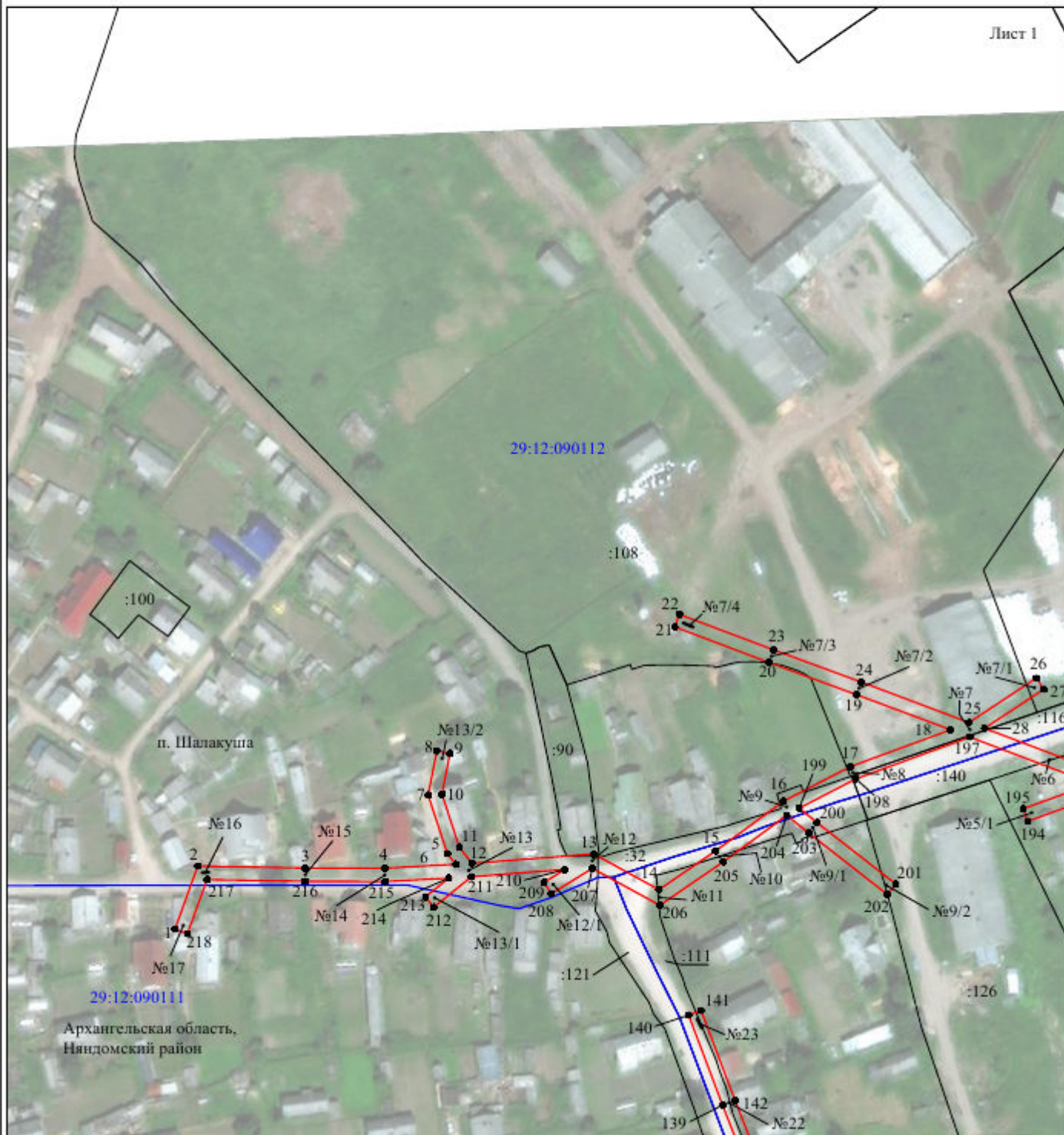
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:







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







Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

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, поселок Шалакуша |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P) | 8300 кв.м ± 35 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф-1 от КТП-400 Малая сторона ф. 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 _i), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 393686.88 | 2515075.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 393725.10 | 2515089.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 393764.77 | 2515101.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 393802.79 | 2515112.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 393837.02 | 2515119.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 393881.04 | 2515126.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 393912.82 | 2515140.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 393954.01 | 2515155.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 393952.51 | 2515159.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 393911.20 | 2515144.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 393879.79 | 2515130.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 393836.27 | 2515123.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 393801.79 | 2515117.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 393763.50 | 2515106.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 393723.71 | 2515093.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 393689.62 | 2515081.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 393678.02 | 2515116.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 393728.02 | 2515130.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 393774.85 | 2515144.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 393824.68 | 2515157.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 393815.39 | 2515145.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 393818.82 | 2515143.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 393831.71 | 2515159.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 393883.80 | 2515173.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 393901.24 | 2515162.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 393903.56 | 2515166.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 27 | 393889.42 | 2515175.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 393933.12 | 2515188.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 393962.06 | 2515196.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 393963.92 | 2515192.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 393979.92 | 2515201.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 394024.30 | 2515214.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 394023.07 | 2515218.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 393978.49 | 2515205.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 393931.92 | 2515192.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 393883.55 | 2515178.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 393829.85 | 2515163.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 393773.65 | 2515148.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 393726.83 | 2515134.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 393674.66 | 2515119.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 393627.01 | 2515107.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 393582.87 | 2515099.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 393532.76 | 2515101.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 393494.47 | 2515102.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 393453.42 | 2515105.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 393416.09 | 2515108.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 393380.21 | 2515113.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 393340.22 | 2515119.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 393299.69 | 2515131.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 393228.92 | 2515154.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 393195.36 | 2515164.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 393166.10 | 2515171.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 393139.09 | 2515178.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 393108.30 | 2515184.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 393069.25 | 2515188.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 392959.32 | 2515207.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 392931.95 | 2515219.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 392902.70 | 2515235.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 392882.09 | 2515213.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 392849.72 | 2515177.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

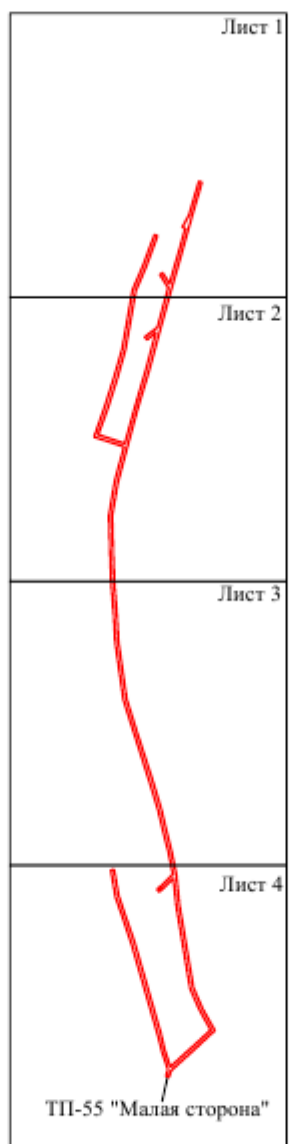
| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 61 | 392841.23 | 2515174.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 392842.53 | 2515170.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 392850.91 | 2515173.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 392875.26 | 2515165.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 392896.87 | 2515160.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 393017.64 | 2515125.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 393046.98 | 2515115.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 393079.13 | 2515104.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 393114.87 | 2515098.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 393115.60 | 2515102.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 393080.21 | 2515108.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 393048.40 | 2515119.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 393018.94 | 2515129.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 392897.98 | 2515164.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 392876.45 | 2515169.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 392854.79 | 2515176.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 392885.31 | 2515210.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 392903.56 | 2515230.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 392930.01 | 2515215.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 392958.05 | 2515202.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 393068.67 | 2515184.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 393103.37 | 2515180.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 393085.93 | 2515162.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 393089.11 | 2515159.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 393108.74 | 2515180.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 393138.12 | 2515174.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 393165.05 | 2515167.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 393194.23 | 2515160.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 393227.63 | 2515150.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 393298.37 | 2515127.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 393339.24 | 2515114.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 393379.60 | 2515108.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 393415.66 | 2515103.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 94 | 393453.12 | 2515101.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 95 | 393494.21 | 2515098.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 96 | 393532.60 | 2515096.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 97 | 393583.18 | 2515095.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 98 | 393627.95 | 2515103.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 99 | 393673.80 | 2515115.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 393686.88 | 2515075.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



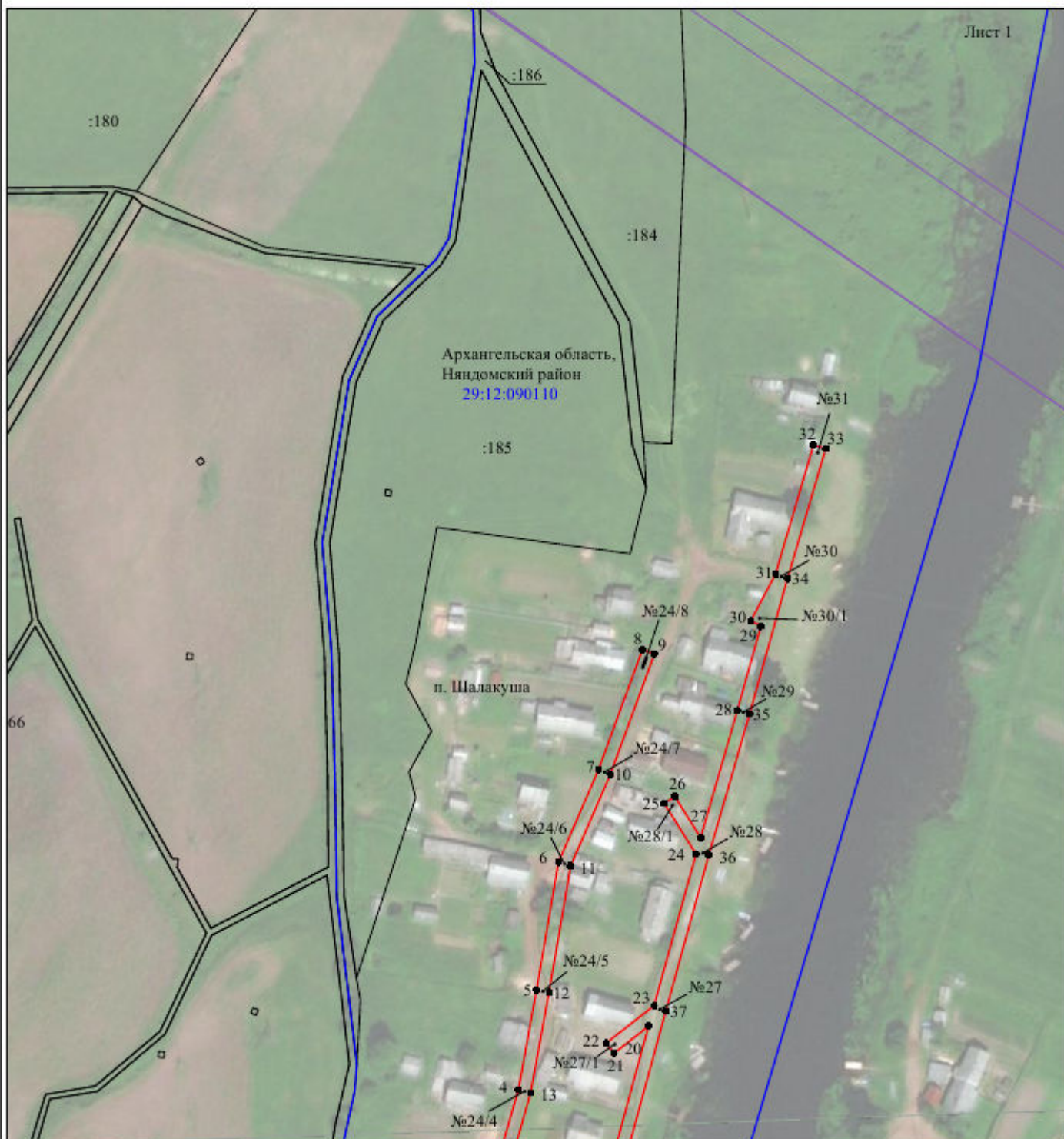
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

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

Раздел 1

Сведения об объекте

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|--|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Архангельская область, Няндомский район, железнодорожная станция Лельма |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P) | 13539 кв.м ± 25 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1от КТП-400 Ставропольский ЛПХ по ф.Лельма п. 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 | 372916.73 | 2515255.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 372917.95 | 2515259.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 372881.32 | 2515270.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 372889.08 | 2515314.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 372932.50 | 2515320.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 372963.78 | 2515324.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 372993.24 | 2515328.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 373039.94 | 2515322.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 373077.81 | 2515318.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 373142.96 | 2515311.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 373269.56 | 2515274.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 373275.33 | 2515267.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 373278.63 | 2515270.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 373272.02 | 2515278.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 373145.05 | 2515315.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 373131.34 | 2515351.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 373114.96 | 2515393.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 373103.71 | 2515421.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 373090.76 | 2515455.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 373093.72 | 2515536.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 373120.32 | 2515529.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 373154.06 | 2515520.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 373190.99 | 2515511.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 373223.63 | 2515506.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 373224.28 | 2515510.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 373191.86 | 2515515.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 27 | 373155.13 | 2515525.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 373121.40 | 2515533.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 373093.79 | 2515540.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 373093.34 | 2515577.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 373093.32 | 2515616.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 373132.72 | 2515597.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 373134.62 | 2515601.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 373093.05 | 2515621.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 373082.63 | 2515673.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 373052.27 | 2515676.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 373014.67 | 2515681.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 372940.79 | 2515690.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 372940.25 | 2515685.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 373014.12 | 2515676.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 373051.76 | 2515671.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 373079.00 | 2515669.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 373088.96 | 2515620.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 373088.98 | 2515578.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 373051.29 | 2515572.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 373052.04 | 2515568.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 373089.01 | 2515574.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 373089.45 | 2515539.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 373086.37 | 2515454.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 373099.65 | 2515420.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 373110.90 | 2515391.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 373127.27 | 2515349.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 373140.09 | 2515315.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 373078.30 | 2515322.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 373041.56 | 2515327.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 373022.86 | 2515360.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 373007.98 | 2515387.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 373024.24 | 2515418.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 373020.40 | 2515420.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 373005.47 | 2515392.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 61 | 372993.19 | 2515414.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 372976.58 | 2515443.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 372970.33 | 2515480.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 372965.68 | 2515506.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 372960.50 | 2515537.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 372955.90 | 2515564.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 372948.01 | 2515613.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 372943.70 | 2515612.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 372951.46 | 2515564.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 372934.04 | 2515537.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 372937.72 | 2515535.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 372952.55 | 2515558.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 372956.20 | 2515537.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 372961.39 | 2515505.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 372966.03 | 2515479.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 372972.41 | 2515441.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 372989.40 | 2515412.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 373003.60 | 2515386.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 373019.04 | 2515358.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 373036.19 | 2515327.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 372993.18 | 2515333.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 372965.02 | 2515328.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 372955.68 | 2515360.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 372946.07 | 2515391.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 372941.90 | 2515390.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 372951.50 | 2515358.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 372960.65 | 2515328.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 372931.90 | 2515324.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 372887.45 | 2515318.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 372851.73 | 2515331.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 372845.89 | 2515393.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 372836.34 | 2515498.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 372832.00 | 2515498.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 94 | 372841.54 | 2515392.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 95 | 372847.19 | 2515333.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 96 | 372806.07 | 2515348.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 97 | 372778.17 | 2515386.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 98 | 372753.32 | 2515419.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 99 | 372753.10 | 2515487.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 100 | 372753.47 | 2515558.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 101 | 372753.74 | 2515585.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 102 | 372774.45 | 2515589.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 103 | 372773.65 | 2515593.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 104 | 372753.78 | 2515589.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 105 | 372754.04 | 2515620.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 106 | 372837.00 | 2515619.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 107 | 372837.02 | 2515624.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 108 | 372752.16 | 2515624.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 109 | 372709.50 | 2515635.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 110 | 372669.28 | 2515645.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 111 | 372639.91 | 2515652.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 112 | 372654.47 | 2515670.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 113 | 372651.10 | 2515673.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 114 | 372635.22 | 2515653.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 115 | 372599.50 | 2515662.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 116 | 372560.02 | 2515672.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 117 | 372525.87 | 2515680.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 118 | 372483.09 | 2515709.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 119 | 372480.65 | 2515705.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 120 | 372524.07 | 2515676.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 121 | 372558.98 | 2515667.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 122 | 372598.45 | 2515658.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 123 | 372635.53 | 2515649.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 124 | 372668.24 | 2515640.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 125 | 372708.45 | 2515631.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 126 | 372749.68 | 2515620.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 127 | 372749.11 | 2515558.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 128 | 372748.74 | 2515487.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

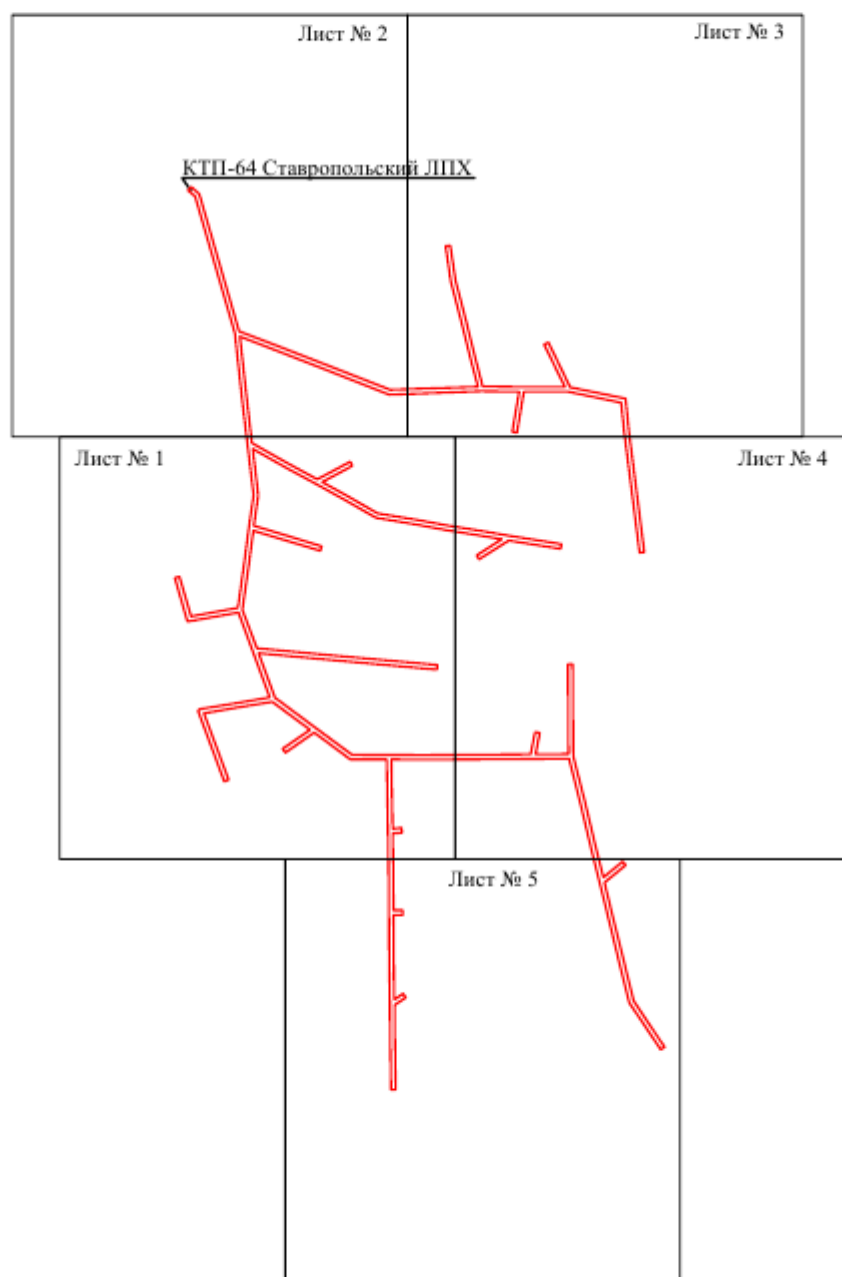
| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 129 | 372748.83 | 2515456.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 130 | 372684.98 | 2515457.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 131 | 372685.59 | 2515465.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 132 | 372681.24 | 2515466.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 133 | 372680.62 | 2515457.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 134 | 372642.32 | 2515457.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 135 | 372609.53 | 2515458.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 136 | 372609.54 | 2515466.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 137 | 372605.18 | 2515466.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 138 | 372605.17 | 2515458.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 139 | 372565.76 | 2515458.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 140 | 372527.01 | 2515459.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 141 | 372532.27 | 2515467.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 142 | 372528.61 | 2515469.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 143 | 372521.85 | 2515459.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 144 | 372490.65 | 2515459.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 145 | 372443.56 | 2515460.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 146 | 372443.48 | 2515455.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 147 | 372490.60 | 2515455.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 148 | 372523.00 | 2515454.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 149 | 372565.70 | 2515454.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 150 | 372607.33 | 2515453.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 151 | 372642.28 | 2515453.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 152 | 372682.61 | 2515453.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 153 | 372748.84 | 2515451.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 154 | 372748.96 | 2515418.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 155 | 372773.74 | 2515384.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 156 | 372755.33 | 2515358.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 157 | 372758.91 | 2515355.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 158 | 372776.48 | 2515380.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 159 | 372802.40 | 2515346.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 160 | 372796.57 | 2515311.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 161 | 372791.67 | 2515282.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 162 | 372730.17 | 2515305.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | измерений (определений) | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 163 | 372728.65 | 2515301.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 164 | 372793.61 | 2515277.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 165 | 372795.37 | 2515278.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 166 | 372800.86 | 2515311.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 167 | 372806.41 | 2515343.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 168 | 372848.92 | 2515327.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 169 | 372884.74 | 2515314.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 170 | 372876.34 | 2515267.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 372916.73 | 2515255.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



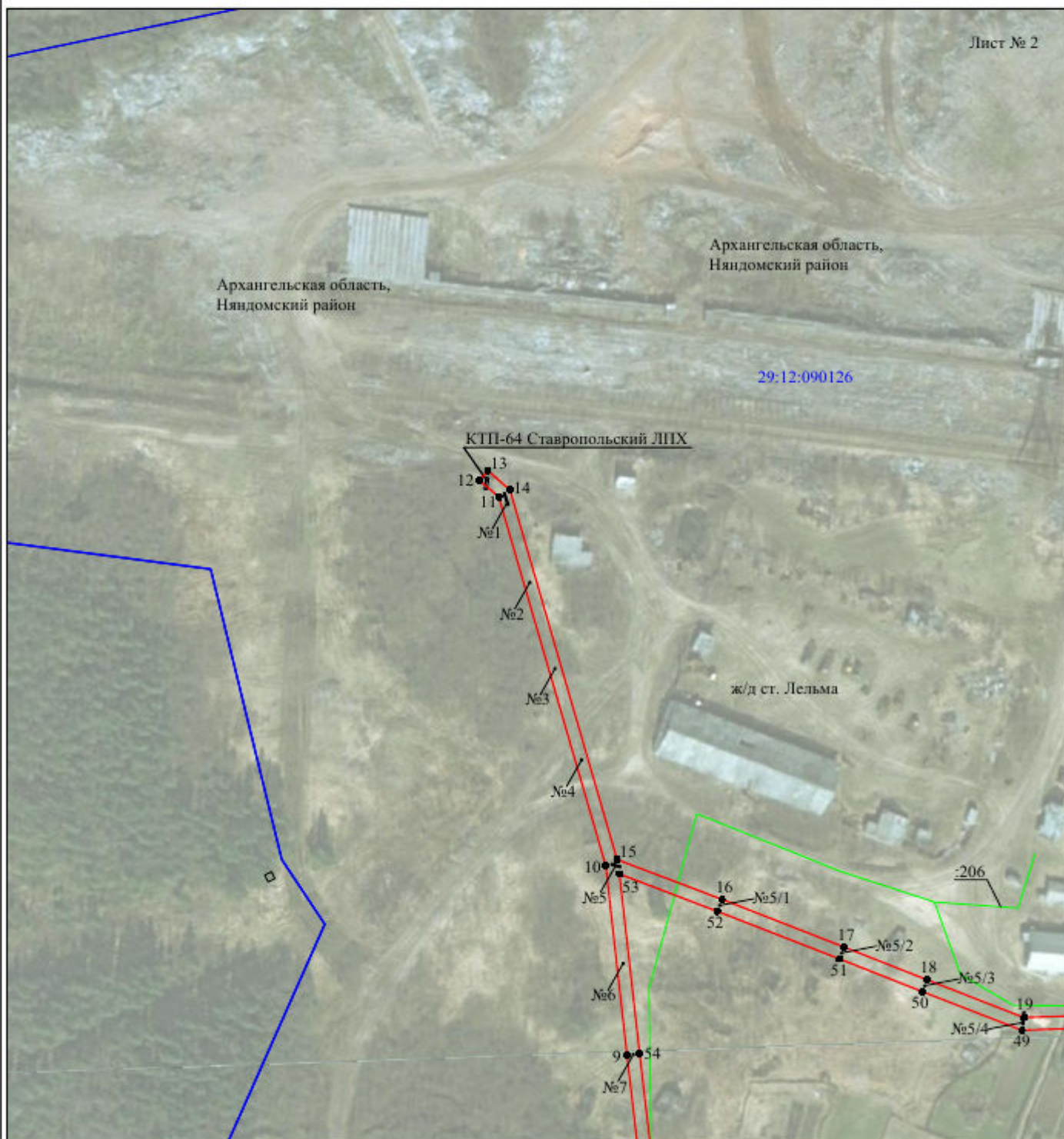
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



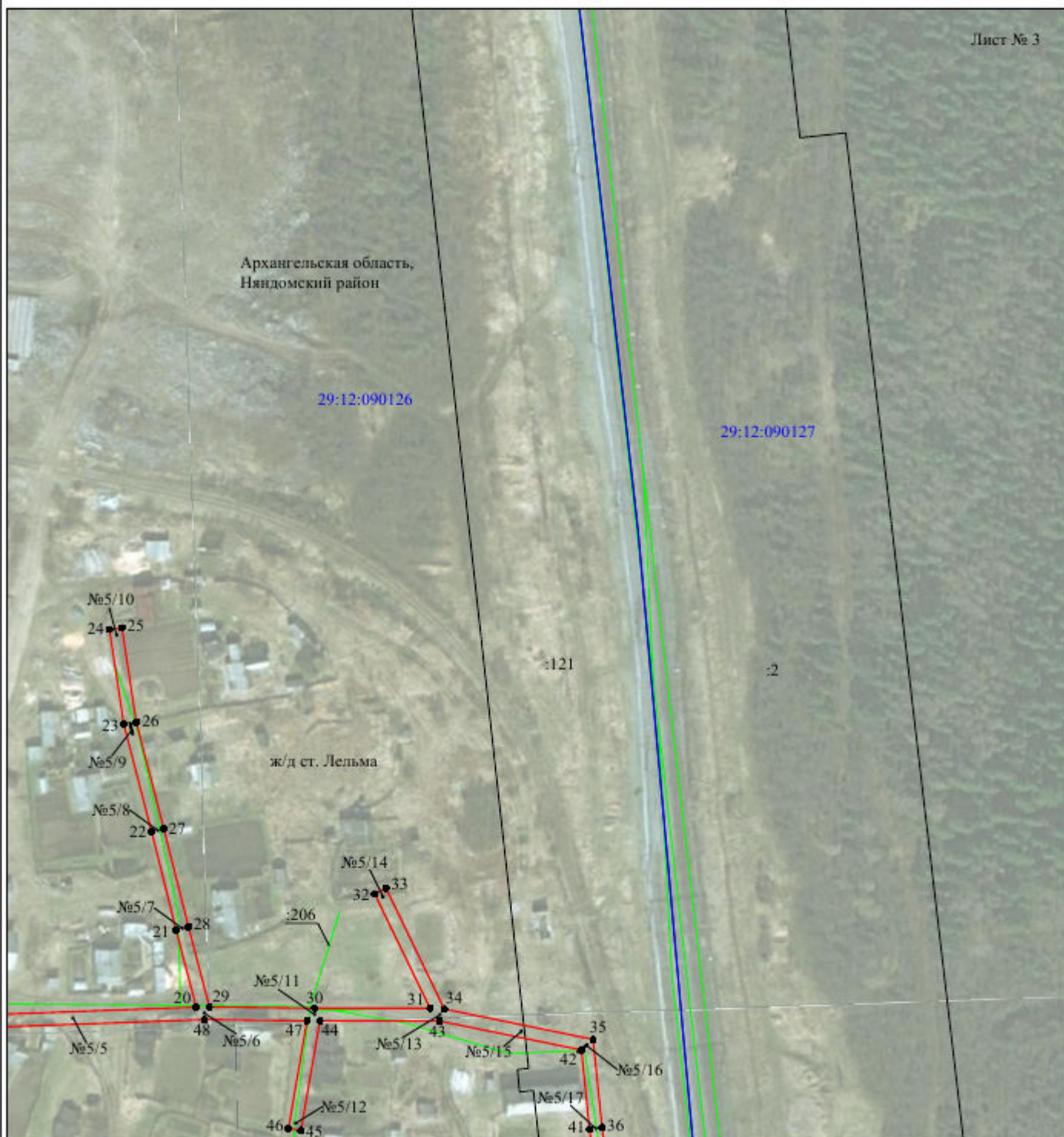
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 3

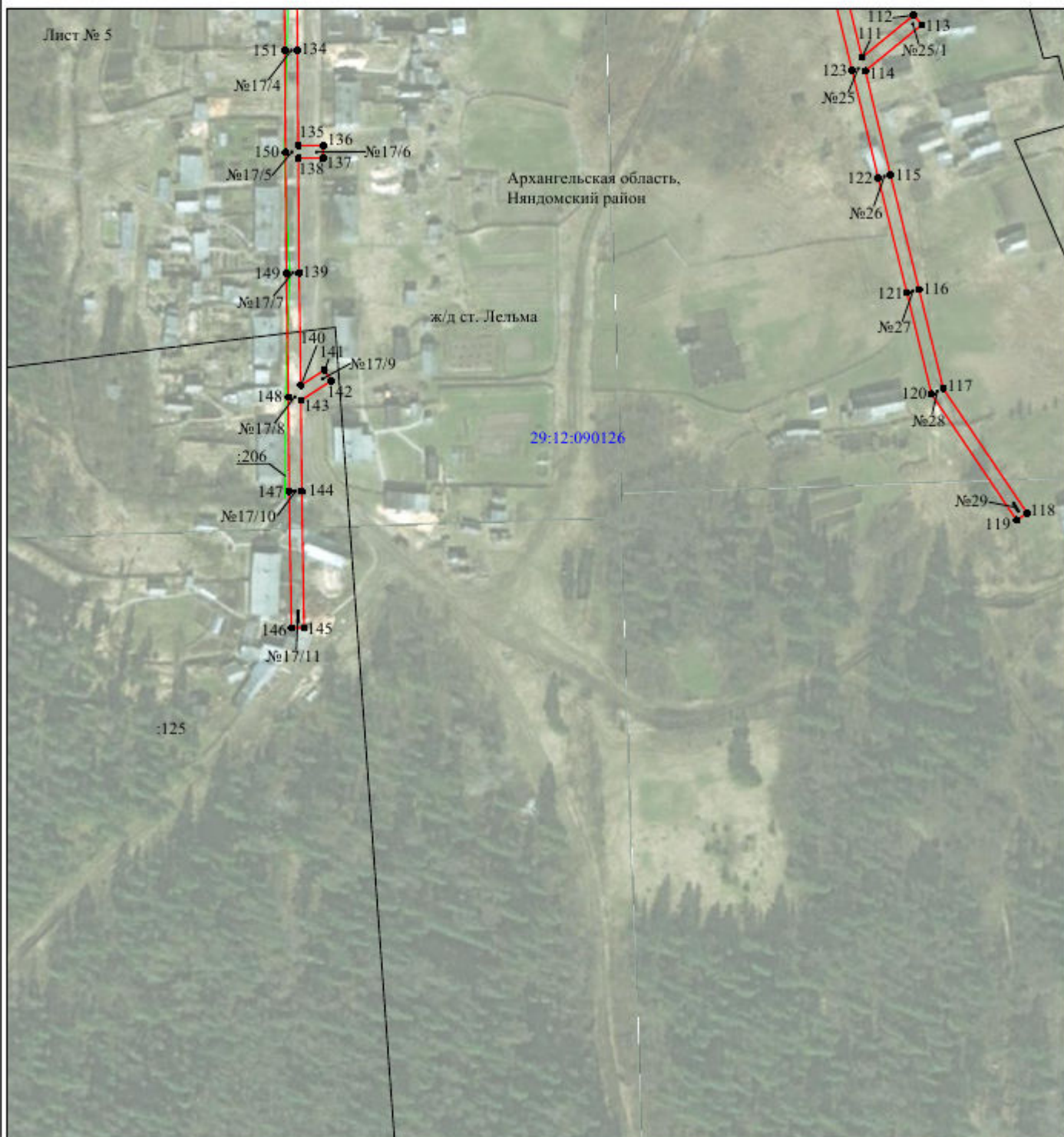


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение 10
к распоряжению КУМИ
администрации Няндомского района
от «6» августа 2021 года № 367

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) | 18328 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-400 Малая сторона ф. Лесозавод» 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 | 392359.08 | 2514926.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 392360.93 | 2514927.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 392389.99 | 2514974.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 392419.34 | 2514966.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 392420.63 | 2514970.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 392392.49 | 2514978.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 392413.64 | 2515012.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 392427.96 | 2515036.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 392447.17 | 2515017.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 392496.75 | 2515001.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 392523.36 | 2514996.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 392491.61 | 2514968.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 392458.67 | 2514940.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 392461.65 | 2514937.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 392494.62 | 2514965.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 392529.49 | 2514995.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 392562.76 | 2515000.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 392594.87 | 2515005.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 392637.32 | 2515012.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 392683.04 | 2515019.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 392721.41 | 2515024.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 392756.62 | 2515030.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 392775.17 | 2515033.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 392812.31 | 2515103.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 392830.95 | 2515138.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 392852.27 | 2515178.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 27 | 392849.63 | 2515180.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 392843.43 | 2515176.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 392839.84 | 2515180.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 392811.47 | 2515232.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 392771.67 | 2515254.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 392776.04 | 2515287.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 392780.17 | 2515321.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 392775.60 | 2515322.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 392771.47 | 2515287.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 392767.35 | 2515256.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 392737.29 | 2515273.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 392714.05 | 2515285.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 392692.31 | 2515298.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 392674.34 | 2515308.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 392646.85 | 2515323.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 392622.89 | 2515337.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 392595.33 | 2515352.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 392562.56 | 2515371.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 392534.53 | 2515387.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 392508.89 | 2515402.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 392485.03 | 2515415.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 392452.81 | 2515435.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 392459.43 | 2515443.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 392455.82 | 2515446.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 392448.86 | 2515437.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 392413.91 | 2515459.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 392375.01 | 2515483.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 392385.52 | 2515494.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 392382.27 | 2515497.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 392371.15 | 2515486.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 392352.79 | 2515500.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 392352.63 | 2515522.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 392348.03 | 2515522.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 392348.16 | 2515504.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 61 | 392318.02 | 2515528.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 392264.22 | 2515572.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 392239.98 | 2515593.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 392214.79 | 2515614.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 392211.85 | 2515610.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 392237.03 | 2515589.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 392259.89 | 2515570.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 392239.33 | 2515528.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 392243.46 | 2515526.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 392263.53 | 2515567.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 392315.13 | 2515524.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 392345.77 | 2515500.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 392313.76 | 2515489.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 392315.22 | 2515485.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 392350.06 | 2515496.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 392370.02 | 2515481.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 392411.49 | 2515455.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 392448.19 | 2515432.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 392482.71 | 2515411.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 392506.60 | 2515398.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 392530.40 | 2515384.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 392526.47 | 2515376.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 392507.82 | 2515344.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 392417.27 | 2515397.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 392366.38 | 2515428.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 392363.96 | 2515424.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 392414.89 | 2515393.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 392505.51 | 2515340.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 392495.28 | 2515322.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 392494.00 | 2515335.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 392489.42 | 2515335.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 392491.32 | 2515315.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 392463.09 | 2515267.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 94 | 392455.00 | 2515252.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 95 | 392452.86 | 2515263.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 96 | 392401.31 | 2515293.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 97 | 392348.18 | 2515323.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 98 | 392316.71 | 2515344.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 99 | 392295.62 | 2515358.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 100 | 392266.36 | 2515378.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 101 | 392251.97 | 2515372.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 102 | 392253.79 | 2515367.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 103 | 392265.90 | 2515373.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 104 | 392292.40 | 2515355.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 105 | 392297.37 | 2515339.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 106 | 392301.75 | 2515341.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 107 | 392298.49 | 2515351.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 108 | 392312.70 | 2515342.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 109 | 392302.45 | 2515311.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 110 | 392280.54 | 2515277.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 111 | 392284.41 | 2515274.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 112 | 392306.64 | 2515309.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 113 | 392316.67 | 2515339.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 114 | 392345.76 | 2515319.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 115 | 392397.88 | 2515290.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 116 | 392398.09 | 2515273.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 117 | 392384.91 | 2515247.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 118 | 392389.03 | 2515245.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 119 | 392402.70 | 2515272.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 120 | 392402.51 | 2515287.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 121 | 392448.75 | 2515260.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 122 | 392451.54 | 2515246.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 123 | 392434.62 | 2515219.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 124 | 392403.10 | 2515164.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 125 | 392403.38 | 2515181.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 126 | 392398.78 | 2515181.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 127 | 392398.37 | 2515155.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 128 | 392380.08 | 2515124.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 129 | 392361.91 | 2515117.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 130 | 392363.64 | 2515113.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 131 | 392376.18 | 2515118.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 132 | 392358.74 | 2515088.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 133 | 392344.46 | 2515064.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 134 | 392324.91 | 2515072.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 135 | 392326.07 | 2515072.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 136 | 392326.83 | 2515076.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 137 | 392305.44 | 2515080.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 138 | 392274.10 | 2515093.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 139 | 392229.46 | 2515109.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 140 | 392227.88 | 2515104.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 141 | 392272.45 | 2515088.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 142 | 392303.95 | 2515076.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 143 | 392331.14 | 2515065.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 144 | 392330.72 | 2515060.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 145 | 392341.86 | 2515059.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 146 | 392324.50 | 2515025.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 147 | 392328.60 | 2515023.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 148 | 392347.68 | 2515060.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 149 | 392362.70 | 2515086.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 150 | 392383.65 | 2515121.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 151 | 392402.65 | 2515154.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 152 | 392438.56 | 2515217.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 153 | 392454.54 | 2515242.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 154 | 392476.39 | 2515225.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 155 | 392497.22 | 2515207.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 156 | 392515.32 | 2515192.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 157 | 392497.49 | 2515162.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 158 | 392480.39 | 2515133.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 159 | 392460.08 | 2515099.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 160 | 392443.69 | 2515071.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 161 | 392425.53 | 2515041.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 162 | 392409.71 | 2515015.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 163 | 392387.91 | 2514980.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 164 | 392348.05 | 2514991.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 165 | 392346.77 | 2514987.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 166 | 392385.41 | 2514975.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 167 | 392358.80 | 2514932.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 168 | 392330.96 | 2514950.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 169 | 392328.46 | 2514946.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 392359.08 | 2514926.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 170 | 392528.50 | 2515000.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 171 | 392562.05 | 2515005.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 172 | 392594.17 | 2515010.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 173 | 392636.62 | 2515016.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 174 | 392682.34 | 2515023.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 175 | 392720.71 | 2515029.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 176 | 392755.91 | 2515035.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 177 | 392772.20 | 2515037.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 178 | 392808.24 | 2515105.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 179 | 392825.49 | 2515138.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 180 | 392793.22 | 2515145.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 181 | 392794.23 | 2515150.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 182 | 392827.73 | 2515142.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 183 | 392842.60 | 2515170.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 184 | 392836.03 | 2515178.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 185 | 392808.08 | 2515229.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 186 | 392768.08 | 2515250.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 187 | 392735.06 | 2515269.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 188 | 392714.96 | 2515280.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 189 | 392713.72 | 2515263.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 190 | 392696.84 | 2515230.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 191 | 392676.66 | 2515192.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 192 | 392672.60 | 2515194.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 193 | 392692.76 | 2515232.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 194 | 392709.21 | 2515264.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

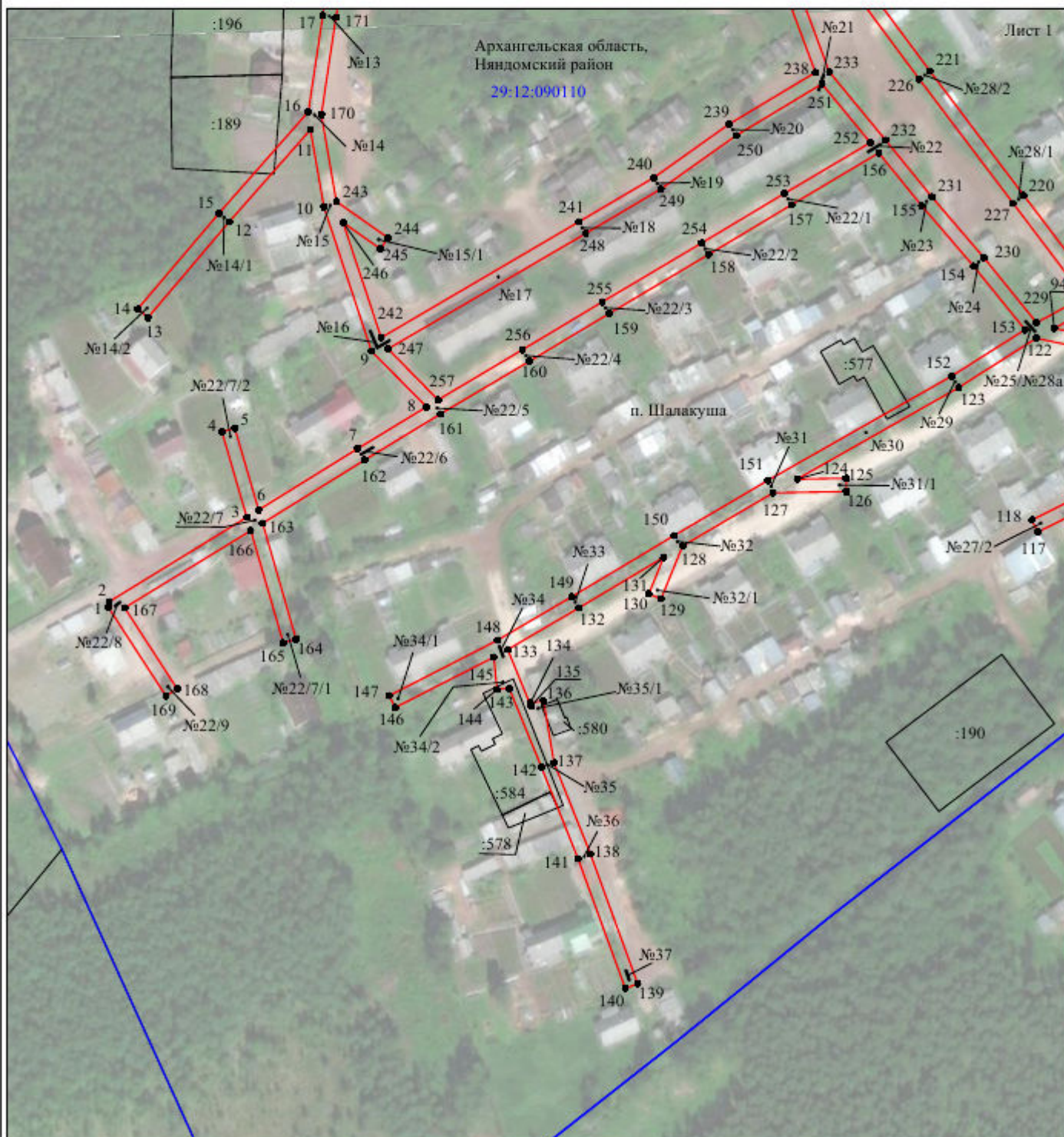
| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 195 | 392710.53 | 2515282.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 196 | 392690.04 | 2515294.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 197 | 392674.39 | 2515303.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 198 | 392667.62 | 2515285.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 199 | 392663.33 | 2515287.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 200 | 392670.34 | 2515305.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 201 | 392644.61 | 2515319.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 202 | 392620.65 | 2515333.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 203 | 392595.17 | 2515347.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 204 | 392588.52 | 2515334.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 205 | 392584.42 | 2515336.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 206 | 392591.16 | 2515349.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 207 | 392560.27 | 2515367.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 208 | 392534.40 | 2515382.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 209 | 392530.54 | 2515374.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 210 | 392511.78 | 2515341.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 211 | 392547.29 | 2515320.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 212 | 392581.32 | 2515300.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 213 | 392626.25 | 2515274.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 214 | 392623.92 | 2515270.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 215 | 392579.00 | 2515297.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 216 | 392544.96 | 2515316.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 217 | 392509.47 | 2515337.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 218 | 392495.67 | 2515314.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 219 | 392468.12 | 2515267.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 220 | 392500.75 | 2515242.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 221 | 392543.54 | 2515209.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 222 | 392569.22 | 2515190.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 223 | 392605.11 | 2515196.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 224 | 392605.83 | 2515192.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 225 | 392568.04 | 2515186.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 226 | 392540.78 | 2515206.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 227 | 392497.98 | 2515238.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 228 | 392465.83 | 2515263.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 229 | 392456.91 | 2515246.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 230 | 392479.33 | 2515228.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 231 | 392500.18 | 2515210.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 232 | 392519.76 | 2515194.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 233 | 392543.25 | 2515175.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 234 | 392574.86 | 2515163.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 235 | 392604.51 | 2515138.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 236 | 392601.51 | 2515134.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 237 | 392572.49 | 2515159.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 238 | 392543.07 | 2515170.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 239 | 392525.21 | 2515140.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 240 | 392506.82 | 2515114.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 241 | 392491.60 | 2515089.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 242 | 392451.82 | 2515020.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 243 | 392491.42 | 2515007.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 244 | 392482.35 | 2515020.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 245 | 392486.11 | 2515023.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 246 | 392498.65 | 2515005.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 170 | 392528.50 | 2515000.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 247 | 392447.91 | 2515023.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 248 | 392487.64 | 2515091.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 249 | 392502.96 | 2515117.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 250 | 392521.35 | 2515143.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 251 | 392539.09 | 2515172.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 252 | 392518.92 | 2515189.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 253 | 392501.45 | 2515159.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 254 | 392484.34 | 2515131.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 255 | 392464.03 | 2515097.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 256 | 392447.65 | 2515069.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 257 | 392430.40 | 2515040.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 247 | 392447.91 | 2515023.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 2



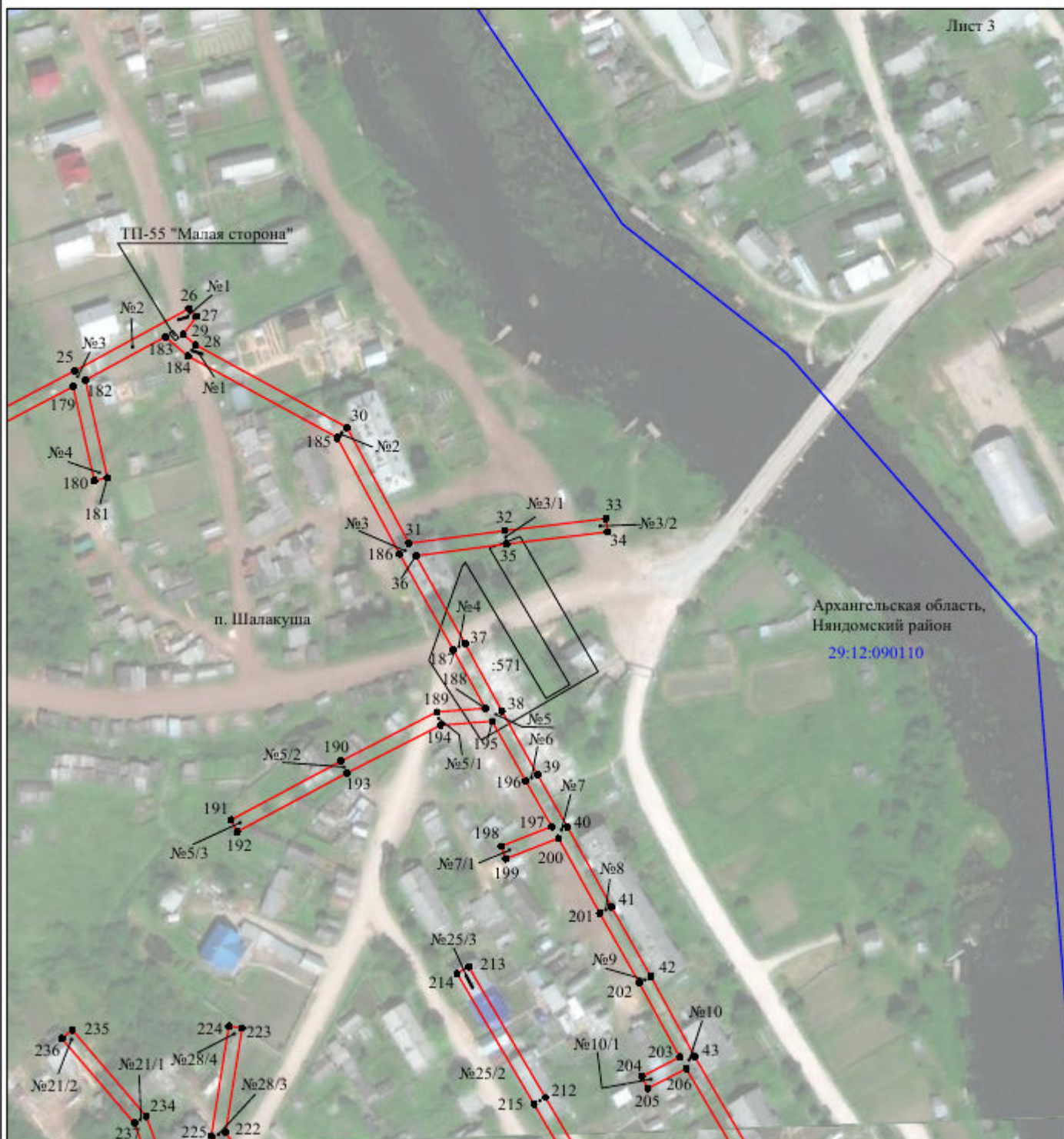
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

