



АДМИНИСТРАЦИЯ
НЯНДОМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от « 16 » июня 2021 г. № 253

г. Няндомы

Об установлении публичных сервитутов

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

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

1.1. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ "№ 2" от ПС "Макаровская"» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 29:12:060103, 29:12:060104, 29:12:050102, 29:12:050112, 29:12:050103, 29:12:050105, 29:12:050106, 29:12:050111, 29:12:050110, 29:12:050109, 29:12:050149, 29:12:050130, 29:12:050129, 29:12:050132, 29:12:060109, 29:12:050136, 29:12:050134, 29:12:050138, 29:12:050137, 29:12:050139, 29:12:050140, 29:12:050145, 29:12:050141, и в отношении следующих земельных участков:

| № п/п | Кадастровый номер земельного участка | Местоположение земельного участка |
|-------|--------------------------------------|---|
| 1 | 29:12:000000:1980 | Архангельская область, Няндомский р-н, МО "Мошинское" |

| | | |
|----|-------------------|--|
| 2 | 29:12:050112:85 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, примерно в 1 м северо-западнее пересечения автодороги «Мостовая-Большая Орьяма» с автодорогой «Подъезд к д. Наволок» |
| 3 | 29:12:050103:11 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, примерно в 1 м северо-западнее пересечения автодороги «Мостовая-Большая Орьяма» с автодорогой «Подъезд к д. Наволок» |
| 4 | 29:12:000000:1773 | Архангельская область, Няндомский район, МО "Мошинское" |
| 5 | 29:12:050103:9 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, примерно в 132 м западнее пересечения автодороги «Подъезд к д.Наволок» с автодорогой «Заозерный-Лим (Новая)-Верала» |
| 6 | 29:12:050106:68 | Архангельская область, Няндомский район, МО "Мошинское", у д. Дровневская |
| 7 | 29:12:050106:69 | Архангельская область, Няндомский район, МО "Мошинское", у д. Дровневская |
| 8 | 29:12:050106:47 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, примерно в 543 м юго-восточнее пересечения автодороги «Подъезд к д.Наволок» с автодорогой «Мостовая-Большая Орьяма» |
| 9 | 29:12:050111:21 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, примерно в 398 м юго-восточнее пересечения автодороги «Подъезд к д.Наволок» с автодорогой «Мостовая-Большая Орьяма» |
| 10 | 29:12:050110:4 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, примерно в 705 м юго-восточнее пересечения автодороги «Подъезд к д.Наволок» с автодорогой «Мостовая-Большая Орьяма» |
| 11 | 29:12:000000:1713 | Архангельская область, Няндомский район, МО "Мошинское" |
| 12 | 29:12:050109:29 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, примерно в 1572 м юго-восточнее пересечения автодороги «Мостовая-Большая Орьяма» с автодорогой «Подъезд к д. Наволок» |
| 13 | 29:12:050149:34 | Архангельская область, Няндомский район, МО "Мошинское", у д. Поздеиха |
| 14 | 29:12:050149:24 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, примерно в 1943 м юго-восточнее пересечения автодороги «Подъезд к д. Наволок» с автодорогой «Мостовая-Большая Орьяма» |
| 15 | 29:12:050130:26 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, примерно в 1734 м северо-западнее пересечения автодороги «Подъезд к д.Наволок» с автодорогой «Подъезд к д.Макаровская» |
| 16 | 29:12:050129:40 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, примерно в 1 м северо-западнее пересечения автодороги «Подъезд к д.Наволок» с автодорогой «Подъезд к д.Макаровская» |

| | | |
|----|------------------|--|
| 17 | 29:12:050114:64 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, примерно в 3177 м северо-западнее пересечения автодороги «Подъезд к д.Наволок» с автодорогой «Долматово-Няндама-Каргополь-Пудож» |
| 18 | 29:12:050114:65 | Архангельская область, Няндомский район, в 150 м юго-западнее д. 3 по пер. Парковый, дер. Курья |
| 19 | 29:12:050132:129 | Архангельская область, Няндомский район, дер. Петариха, ул. Городская, д. 16а |
| 20 | 29:12:050132:138 | Архангельская область, Няндомский район, дер. Макаровская |
| 21 | 29:12:050132:604 | Архангельская область, Няндомский район, дер. Петариха, в 25 м восточнее д. 14а по ул. Городская |
| 22 | 29:12:050132:69 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, адм.округ Мошинский, д. Корехино, ул. Городская, дом 12 |
| 23 | 29:12:060109:497 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, п. Заозерный, автодорога Заозерный-Большой Двор км 0+9,5 м |
| 24 | 29:12:060109:496 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, примерно в 1 м северо-восточнее пересечения автодороги «Заозерный-Большой Двор» с автодорогой «Подъезд к д. Наволок» |
| 25 | 29:12:060109:110 | Архангельская область, Няндомский район, пос. Заозерный, в 30 м северо-восточнее д. 27 по ул. Молодежная |
| 26 | 29:12:050136:12 | Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Няндомское сельское участковое лесничество, часть квартала 30 (участок АО "Мошинское") |
| 27 | 29:12:000000:28 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, автодорога Заозерный-Большой Двор км 0+520 |
| 28 | 29:12:050145:3 | Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Няндомское сельское участковое лесничество, часть квартала 35 (участок АО "Мошинское") |
| 29 | 29:12:050136:10 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, примерно в 1 м северо-восточнее пересечения автодороги «Заозерный-Лимь (Новая)-Верала» с автодорогой «Подъезд к д. Наволок» |
| 30 | 29:12:050140:83 | Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Няндомское сельское участковое лесничество, часть квартала 35 (участок АО "Мошинское") |
| 31 | 29:12:050141:44 | Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Няндомское сельское участковое лесничество, часть квартала 35 (участок АО "Мошинское") |
| 32 | 29:12:050141:45 | Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Няндомское сельское участковое лесничество, часть квартала 35 (участок АО "Мошинское") |

| | | |
|----|-----------------|--|
| 33 | 29:12:050133:66 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, округ Мошинский, д. Погост |
| 34 | 29:12:050133:41 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, округ Мошинский, д. Погост |

1.1.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 636334 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 29:12-6.313.

1.2. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ "№ 1" от ПС "Макаровская"» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 29:12:050132, 29:12:050129, 29:12:050128, 29:12:050124, 29:12:050125, 29:12:050123, 29:12:050116, 29:12:050120, 29:12:050119, 29:12:050118, 29:12:050117, 29:12:030104, 29:12:030105, 29:12:030107, 29:12:030108, 29:12:030128, 29:12:030127, 29:12:030125, 29:12:030126, 29:12:030121, 29:12:030122, 29:12:030123, 29:12:030129, 29:12:030137, 29:12:030131, 29:12:030136, 29:12:030135, 29:12:030138, 29:12:030130, и в отношении следующих земельных участков:

| № п/п | Кадастровый номер земельного участка | Местоположение земельного участка |
|-------|--------------------------------------|--|
| 1 | 29:12:000000:1713 | Архангельская область, Няндомский район, МО "Мошинское" |
| 2 | 29:12:000000:18 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, Подъезд к д.Макаровская км 0+17,5 м от автомобильной дороги «Подъезд к д.Наволоки» |
| 3 | 29:12:000000:79 | обл. Архангельская, р-н Няндомский |
| 4 | 29:12:000000:1773 | Архангельская область, Няндомский район, МО "Мошинское" |
| 5 | 29:12:050116:76 | Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Няндомское сельское участковое лесничество, часть квартала 37, квартал 38, часть квартала 39 (участок АО "Мошинское") |
| 6 | 29:12:000000:1980 | Архангельская область, Няндомский р-н, МО "Мошинское" |
| 7 | 29:12:050120:6 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, автодорога Низ-Проково |
| 8 | 29:12:050119:16 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, автодорога Низ-Проково |
| 9 | 29:12:000000:1981 | Архангельская область, Няндомский район, МО "Мошинское" |

| | | |
|----|-------------------|--|
| 10 | 29:12:030104:128 | Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Няндомское сельское участковое лесничество, часть квартала 2 (участок ТОО «Воезерское») |
| 11 | 29:12:030104:125 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, автодорога Низ-Проково |
| 12 | 29:12:030104:127 | Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Няндомское сельское участковое лесничество, часть квартала 2 (участок ТОО «Воезерское») |
| 13 | 29:12:030104:124 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, примерно в 17 м юго-западнее пересечения р.Воезерка с автодорогой «Долматово-Няндом-Каргополь-Пудож» |
| 14 | 29:12:030105:50 | обл. Архангельская, р-н Няндомский |
| 15 | 29:12:030108:23 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, д. Волковская, пересечение автодороги Воезеро-Среднее-Холопье км 3+150 с ручьем |
| 16 | 29:12:030107:84 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, д. Абатурово, пересечение автодороги Воезеро-Среднее-Холопье км 2+300 с ручьем |
| 17 | 29:12:030109:29 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, д. Гридино, пересечение автодороги Воезеро-Среднее-Холопье км 3+150 с ручьем |
| 18 | 29:12:030128:45 | Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Няндомское сельское участковое лесничество, часть квартала 5 (участок ТОО «Воезерское») |
| 19 | 29:12:030127:28 | Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Няндомское сельское участковое лесничество, кварталы: 12-13, часть квартала 24 (участок ТОО «Воезерское») |
| 20 | 29:12:000000:1722 | Архангельская область, Няндомский район, муниципальное образование "Мошинское" |
| 21 | 29:12:000000:66 | Архангельская область, Няндомский район |
| 22 | 29:12:030129:220 | Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Мошинское участковое лесничество, часть квартала 55, квартал 68 |
| 23 | 29:12:000000:63 | Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Бурачихинское участковое лесничество (участок Бурачихинское), кварталы 76-83, 96-100, 110-120, Мошинское участковое лесничество (участок Мошинское), кварталы 56, 69, Няндомское участковое лесничество (участок Няндомское), кварталы 7, 8, 19-26, 58, 88ч, 89 |

| | | |
|----|------------------|--|
| 24 | 29:12:030129:222 | Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Няндомское сельское участковое лесничество, часть кварталов 14, 18, 19, 21 (участок ТОО «Воезерское») |
| 25 | 29:12:030129:206 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, примерно в 630 м юго-восточнее пересечения р. Канакша с автодорогой «Долматово-Няндом-Каргополь-Пудож» |
| 26 | 29:12:030137:46 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, примерно в 2760 м юго-восточнее пересечения р. Канакша с автодорогой «Долматово-Няндом-Каргополь-Пудож» |
| 27 | 29:12:030137:48 | Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Няндомское сельское участковое лесничество, часть квартала 14 (участок ТОО «Воезерское») |
| 28 | 29:12:030137:49 | Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Няндомское сельское участковое лесничество, часть квартала 14 (участок ТОО «Воезерское») |
| 29 | 29:12:030137:44 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, автодорога «Подъезд к д.Тарасово» от автомобильной дороги «Долматово-Няндом-Каргополь-Пудож» км 0+10 м |
| 30 | 29:12:030131:61 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, автодорога «Подъезд к д.Тарасово» от автомобильной дороги «Долматово-Няндом-Каргополь-Пудож» км 0+10 м |
| 31 | 29:12:030131:69 | Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Няндомское сельское участковое лесничество, часть квартала 18 (участок ТОО «Воезерское») |
| 32 | 29:12:000000:22 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, МО "Мошинское", Подъезд к д.Охтома км 0-17,5 от автомобильной дороги «Долматово-Няндом-Каргополь-Пудож» |
| 33 | 29:12:030130:91 | Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Няндомское сельское участковое лесничество, часть кварталов 18-19 (участок ТОО «Воезерское») |
| 34 | 29:12:030130:90 | Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Няндомское сельское участковое лесничество, часть квартала 18 (участок ТОО «Воезерское») |
| 35 | 29:12:030136:20 | Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Няндомское сельское участковое лесничество, часть квартала 10 (участок ТОО «Воезерское») |

| | | |
|----|-----------------|--|
| 36 | 29:12:030131:58 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, д. Тарасово, автодорога «Подъезд к д.Тарасово» от автомобильной дороги «Долматово-Няндом-Каргополь-Пудож» км 1+280 м |
| 37 | 29:12:030131:64 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, д. Тарасово, в 51 м юго-западнее д.5 по ул. Центральная |
| 38 | 29:12:030131:65 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, д. Тарасово, в 54 м юго-восточнее д. 3 по ул. Центральная |
| 39 | 29:12:030138:2 | Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Няндомское сельское участковое лесничество, квартал 8, часть квартала 10 (участок ТОО «Воезерское») |

1.2.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 866096 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 29:12-6.317.

1.3. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2 от КТП-100 Б,Орьма, - по ф №2 п/с Макаровская» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровом квартале 29:12:060103, и в отношении следующих земельных участков:

| № п/п | Кадастровый номер земельного участка | Местоположение земельного участка |
|-------|--------------------------------------|--|
| 1 | 29:12:060103:97 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, д. Б. Орьма, автодорога Мостовая-Большая Орьма км 7+900 |
| 2 | 29:12:060103:106 | Архангельская область, Няндомский район, дер. Большая Орьма, в 10 м северо-западнее д. 1 по ул. Лесная |

1.3.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 10194 кв. м, расположенного: Архангельская область, Няндомский район, деревня Большая Орьма (приложение 3).

1.3.2. В отношении объекта электросетевого хозяйства установлена зона с особыми условиями использования территории (охранная зона инженерных коммуникаций), реестровый номер 29:12-6.281.

1.4. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1 от КТП-40 Горка отг, пастб ф5 п/с Макаровская» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 29:12:060114, 29:12:060116, 29:12:060112, 29:12:060115, и в отношении следующих земельных участков:

| № п/п | Кадастровый номер земельного участка | Местоположение земельного участка |
|-------|--------------------------------------|--|
| 1 | 29:12:060112:71 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, примерно в 1 м северо-восточнее пересечения автодороги «Горка-Наволок» с автодорогой «Подъезд к д.Наволок» |
| 2 | 29:12:060114:69 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, примерно в 1 м восточнее пересечения автодороги «Подъезд к д.Наволок» с автодорогой «Подъезд к д.Гавриловская» |

1.4.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 6135 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 29:12-6.376.

1.5. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2 от КТП-40 Охтома ф1 п/с Макаровская 2,2» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровом квартале 29:12:030130, и в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:12:030130:81, расположенного: обл. Архангельская, р-н Няндомский, д. Охтома, Подъезд к д.Охтома от автомобильной дороги Долматово-Няндом-Каргополь-Пудож км 0+970 м.

1.5.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 8101 кв. м, расположенного: Архангельская область, Няндомский район, деревня Охтома (приложение 5).

1.5.2. В отношении объекта электросетевого хозяйства установлена зона с особыми условиями использования территории (охранная зона инженерных коммуникаций), реестровый номер 29:12-6.276.

1.6. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ "№ 5" от ПС "Макаровская"» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 29:12:060120, 29:12:060121, 29:12:060118, 29:12:060119, 29:12:060114, 29:12:060113, 29:12:060112, 29:12:060116, 29:12:060115, 29:12:060111, 29:12:060110, 29:12:050136, 29:12:060109, 29:12:050134, 29:12:050104, 29:12:050108, 29:12:050149, 29:12:050135, 29:12:050136, 29:12:050137, 29:12:050114, 29:12:050129, 29:12:050132, 29:12:050145, 29:12:050141, и в отношении следующих земельных участков:

| № п/п | Кадастровый номер земельного участка | Местоположение земельного участка |
|-------|--------------------------------------|---|
| 1 | 29:12:060112:75 | Архангельская область, Няндомский район, бывшее хозяйство АО "Мошинское" |
| 2 | 29:12:060112:72 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, примерно в 12 м юго-западнее пересечения автодороги «Подъезд к д.Наволок» с автодорогой «Горка-Наволок» |

| | | |
|----|-------------------|---|
| 3 | 29:12:060111:8 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, примерно в 1 м юго-западнее пересечения автодороги «Подъезд к д.Наволок» с автодорогой «Горка-Наволок» |
| 4 | 29:12:000000:1773 | Архангельская область, Няндомский район, МО "Мошинское" |
| 5 | 29:12:060111:11 | Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Няндомское сельское участковое лесничество, часть квартала 26 (участок АО "Мошинское") |
| 6 | 29:12:000000:21 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, автодорога Горка-Наволок км 0+13 |
| 7 | 29:12:060110:4 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, примерно в 320 м северо-восточнее пересечения автодороги «Подъезд к д.Наволок» с автодорогой «Заозерный-Лим (Новая)-Верала» |
| 8 | 29:12:060110:5 | Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Няндомское сельское участковое лесничество, часть квартала 26 (участок АО "Мошинское") |
| 9 | 29:12:060109:496 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, примерно в 1 м северо-восточнее пересечения автодороги «Заозерный-Большой Двор» с автодорогой «Подъезд к д. Наволок» |
| 10 | 29:12:060111:7 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, примерно в 1 м северо-восточнее пересечения автодороги «Заозерный-Лимь (Новая)-Верала» с автодорогой «Подъезд к д.Наволок» |
| 11 | 29:12:060111:9 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, автомобильная дорога Заозерный-Лимь Новая-Верала |
| 12 | 29:12:050136:11 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, автомобильная дорога Заозерный-Лимь Новая-Верала |
| 13 | 29:12:050136:12 | Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Няндомское сельское участковое лесничество, часть квартала 30 (участок АО "Мошинское") |
| 14 | 29:12:000000:1713 | Архангельская область, Няндомский район, МО "Мошинское" |
| 15 | 29:12:000000:28 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, автодорога Заозерный-Большой Двор км 0+520 |
| 16 | 29:12:050136:15 | Архангельская область, р-н Няндомский, МО "Мошинское", у д. Гавриловская |
| 17 | 29:12:050136:14 | Архангельская область, Няндомский район, бывшее хозяйство АО "Мошинское" |
| 18 | 29:12:050145:3 | Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Няндомское сельское участковое лесничество, часть квартала 35 (участок АО "Мошинское") |
| 19 | 29:12:050141:44 | Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Няндомское сельское участковое лесничество, часть квартала 35 (участок АО "Мошинское") |

| | | |
|----|-------------------|---|
| 20 | 29:12:050141:45 | Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Няндомское сельское участковое лесничество, часть квартала 35 (участок АО "Мошинское") |
| 21 | 29:12:050141:46 | Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Няндомское сельское участковое лесничество, часть квартала 35 (участок АО "Мошинское") |
| 22 | 29:12:050140:83 | Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Няндомское сельское участковое лесничество, часть квартала 35 (участок АО "Мошинское") |
| 23 | 29:12:050149:24 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, примерно в 1943 м юго-восточнее пересечения автодороги «Подъезд к д. Наволок» с автодорогой «Мостовая-Большая Орьма» |
| 24 | 29:12:050114:64 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, примерно в 3177 м северо-западнее пересечения автодороги «Подъезд к д.Наволок» с автодорогой «Долматово-Няндом-Каргополь-Пудож» |
| 25 | 29:12:000000:66 | Архангельская область, Няндомский район |
| 26 | 29:12:000000:1980 | Архангельская область, Няндомский р-н, МО "Мошинское" |
| 27 | 29:12:050114:147 | Архангельская область, Няндомский район, МО "Мошинское", у д. Никоновская |
| 28 | 29:12:050114:146 | Архангельская область, Няндомский район, в 71 м юго-западнее д.2 по ул.Ручьева дер.Курья |
| 29 | 29:12:050114:65 | Архангельская область, Няндомский район, в 150 м юго-западнее д. 3 по пер. Парковый, дер. Курья |
| 30 | 29:12:050129:40 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, примерно в 1 м северо-западнее пересечения автодороги «Подъезд к д.Наволок» с автодорогой «Подъезд к д.Макаровская» |
| 31 | 29:12:050132:138 | Архангельская область, Няндомский район, дер. Макаровская |
| 32 | 29:12:050132:69 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, адм.округ Мошинский, д. Корехино, ул. Городская, дом 12 |

1.6.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 699954 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 29:12-6.321.

1.7. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ " № 4" от ПС "Макаровская"» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 29:12:050132, 29:12:050129, 29:12:050128, 29:12:050124,

29:12:050125, 29:12:050123, 29:12:050116, 29:12:050118, 29:12:050121,
29:12:050120, 29:12:050119, 29:12:050117, 29:12:030104, 29:12:030105,
29:12:030408, 29:12:030109, 29:12:030111, и в отношении следующих
земельных участков:

| № п/п | Кадастровый номер земельного участка | Местоположение земельного участка |
|-------|--------------------------------------|---|
| 1 | 29:12:000000:1713 | Архангельская область, Няндомский район, МО "Мошинское" |
| 2 | 29:12:000000:18 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, Подъезд к д.Макаровская км 0+17,5 м от автомобильной дороги «Подъезд к д.Наволоку» |
| 3 | 29:12:000000:1773 | Архангельская область, Няндомский район, МО "Мошинское" |
| 4 | 29:12:050116:74 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, автодорога Низ-Проково |
| 5 | 29:12:050122:11 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, автодорога Низ-Проково |
| 6 | 29:12:050116:76 | Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Няндомское сельское участковое лесничество, часть квартала 37, квартал 38, часть квартала 39 (участок АО "Мошинское") |
| 7 | 29:12:050120:6 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, автодорога Низ-Проково |
| 8 | 29:12:050119:16 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, автодорога Низ-Проково |
| 9 | 29:12:000000:1981 | Архангельская область, Няндомский район, МО "Мошинское" |
| 10 | 29:12:030104:128 | Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Няндомское сельское участковое лесничество, часть квартала 2 (участок ТОО «Воезерское») |
| 11 | 29:12:030104:125 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, автодорога Низ-Проково |
| 12 | 29:12:030104:127 | Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Няндомское сельское участковое лесничество, часть квартала 2 (участок ТОО «Воезерское») |
| 13 | 29:12:030104:124 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, примерно в 17 м юго-западнее пересечения р.Воезерка с автодорогой «Долматово-Няндом-Каргополь-Пудож» |
| 14 | 29:12:030105:50 | обл. Архангельская, р-н Няндомский |
| 15 | 29:12:030111:10 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, адм.округ Воезерский, д. Ручей, ул. Центральная, дом 13 |

| | | |
|----|-----------------|---|
| 16 | 29:12:000000:66 | Архангельская область, Няндомский район |
| 17 | 29:12:050132:69 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, адм.округ Мошинский, д. Корехино, ул. Городская, дом 12 |

1.7.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 349070 кв. м, расположенного: Архангельская область, Няндомский район (приложение 7).

1.7.2. В отношении объекта электросетевого хозяйства установлена зона с особыми условиями использования территории (охранная зона инженерных коммуникаций), реестровый номер 29:12-6.314.

1.8. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ "№ 3" ПС "Макаровская"» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 29:12:050132, 29:12:050127, и в отношении следующих земельных участков:

| № п/п | Кадастровый номер земельного участка | Местоположение земельного участка |
|-------|--------------------------------------|--|
| 1 | 29:12:050132:115 | Архангельская область, Няндомский район, дер. Петариха, в 37 м юго-западнее д. 2 по ул. Школьная |
| 2 | 29:12:050132:114 | Архангельская область, Няндомский район, д. Петариха, ул. Школьная, д. №2 |
| 3 | 29:12:050132:92 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, д. Петариха, пер. Больничный, дом 1 |
| 4 | 29:12:050132:917 | Архангельская область, Няндомский район, деревня Петариха, в 5 м юго-восточнее дома № 5 по улице Петаревская 2-я |
| 5 | 29:12:050132:918 | Архангельская область, Няндомский район, д. Петариха, ул. Петаревская 2-я, д. 5 |
| 6 | 29:12:050132:598 | Архангельская область, Няндомский район, дер. Петариха, в 46 м юго - западнее д.10а по ул. Городская |
| 7 | 29:12:050132:4 | Архангельская область, Няндомский район, дер. Петариха, ул. Петаревская 2-я, д. 14 |
| 8 | 29:12:050132:597 | Архангельская область, Няндомский район, дер. Петариха, в 23 м севернее д. 14а по ул. Городская |
| 9 | 29:12:000000:41 | Архангельская область, Няндомский район, дер. Макаровская, подъезд к д. Макаровская км 0+619 м |
| 10 | 29:12:050127:121 | Архангельская область, Няндомский район, подъезд к дер. Логиновская от автомобильной дороги "Подъезд к дер. Макаровская" |

| | | |
|----|-----------------|---|
| 11 | 29:12:050127:58 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, адм.округ Мошинский, д. Бор |
| 12 | 29:12:050127:63 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, д. Бор, пер. Парковый, дом 7 |
| 13 | 29:12:050132:69 | обл. Архангельская, р-н Няндомский, адм.округ Мошинский, д. Корехино, ул. Городская, дом 12 |

1.8.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 46111 кв. м, расположенного: Архангельская область, Няндомский район (приложение 8).

1.8.2. В отношении объекта электросетевого хозяйства установлена зона с особыми условиями использования территории (охранная зона инженерных коммуникаций), реестровый номер 29:12-6.310.

1.9. Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2 от КТП-63 Школа ф2 п/с Макаровская» в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 29:12:050130, 29:12:050129, и в отношении следующих земельных участков:

| № п/п | Кадастровый номер земельного участка | Местоположение земельного участка |
|-------|--------------------------------------|--|
| 1 | 29:12:050129:31 | Архангельская область, Няндомский район, дер. Курья, пер. Парковый, д. 1 |
| 2 | 29:12:050130:42 | Архангельская область, Няндомский район, дер. Вахрамеиха, ул. Трудовая, д. 10 |
| 3 | 29:12:050130:43 | Архангельская область, Няндомский район, дер. Никоновская, в 24 м северо-западнее д. 3 по ул. Дружбы |
| 4 | 29:12:050130:27 | Архангельская область, Няндомский район, дер. Никоновская, ул. Дружбы, д. 13 |

1.9.1. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 7876 кв. м, расположенного: Архангельская область, Няндомский район (приложение 9).

1.9.2. В отношении объекта электросетевого хозяйства установлена зона с особыми условиями использования территории (охранная зона инженерных коммуникаций), реестровый номер 29:12-6.300.

2. Установить срок публичных сервитутов - сорок девять лет.

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

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

2) снести объекты, размещенные им на основании публичных сервитутов, и осуществить при необходимости рекультивацию земель и

земельных участков в срок не позднее, чем шесть месяцев с момента прекращения публичных сервитутов.

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

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

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

Председатель



Н.А. Свинцова

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

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

Раздел 1

Сведения об объекте

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Архангельская область, Няндомский район |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 636334 кв.м ± 161 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ "№ 2" от ПС "Макаровская"» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "МРСК Северо-Запада", Российская Федерация, г.Архангельск, ул.Свободы, д.3, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - sekr@arhen.ru. |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-29, 2 зона</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 355487.99 | 2542569.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 355499.84 | 2542587.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 355482.41 | 2542599.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 355482.17 | 2542598.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 355434.22 | 2542632.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 355388.18 | 2542665.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 355245.38 | 2542767.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 355191.19 | 2542805.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 355148.04 | 2542823.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 354891.85 | 2542930.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 354835.50 | 2542953.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 354777.35 | 2542979.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 354718.21 | 2543003.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 354659.80 | 2543028.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 354600.14 | 2543053.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 354543.49 | 2543077.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 354484.13 | 2543101.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 354426.90 | 2543126.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 354319.67 | 2543171.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 354198.79 | 2543251.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 354148.41 | 2543284.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 354045.78 | 2543350.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 353998.37 | 2543381.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 353950.44 | 2543412.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 353855.94 | 2543475.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 353755.37 | 2543541.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 27 | 353699.61 | 2543578.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 353645.20 | 2543612.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 353591.80 | 2543649.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 353432.92 | 2543753.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 353375.61 | 2543790.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 353323.02 | 2543825.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 353113.62 | 2543963.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 353061.59 | 2543997.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 352976.03 | 2544036.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 352814.15 | 2544111.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 352753.98 | 2544139.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 352696.44 | 2544165.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 352453.69 | 2544277.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 352398.42 | 2544303.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 352164.79 | 2544410.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 352054.42 | 2544473.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 351948.40 | 2544534.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 351785.00 | 2544628.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 351734.52 | 2544658.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 351467.52 | 2544804.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 350978.98 | 2545072.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 350656.66 | 2545249.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 350601.39 | 2545279.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 350489.93 | 2545340.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 350419.12 | 2545379.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 350183.20 | 2545508.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 350163.34 | 2545532.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 350189.23 | 2545573.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 350214.83 | 2545614.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 350242.01 | 2545657.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 350276.33 | 2545710.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 350390.41 | 2545888.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 350451.13 | 2545984.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 350511.42 | 2546078.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 61 | 350654.84 | 2546302.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 350640.33 | 2546584.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 350636.70 | 2546646.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 350633.98 | 2546707.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 350631.48 | 2546755.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 350575.73 | 2546869.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 350481.34 | 2547061.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 350456.20 | 2547113.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 350424.28 | 2547175.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 350390.45 | 2547243.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 350396.02 | 2547294.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 350403.03 | 2547357.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 350419.24 | 2547498.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 350426.67 | 2547560.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 350435.24 | 2547640.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 350443.42 | 2547714.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 350452.00 | 2547790.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 350458.12 | 2547841.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 350465.83 | 2547909.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 350474.82 | 2547995.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 350479.83 | 2548048.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 350484.93 | 2548104.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 350489.69 | 2548143.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 350495.27 | 2548188.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 350660.35 | 2548438.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 350692.59 | 2548486.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 350735.53 | 2548455.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 350805.26 | 2548407.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 350858.93 | 2548369.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 350975.82 | 2548287.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 351012.13 | 2548260.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 351009.97 | 2548253.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 350999.01 | 2548222.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 94 | 350981.60 | 2548167.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 95 | 350981.44 | 2548162.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 96 | 350975.73 | 2548155.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 97 | 350993.55 | 2548140.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 98 | 351007.57 | 2548156.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 99 | 351002.22 | 2548161.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 100 | 351002.30 | 2548163.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 101 | 351018.74 | 2548215.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 102 | 351030.09 | 2548248.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 103 | 351079.62 | 2548213.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 104 | 351131.20 | 2548176.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 105 | 351145.35 | 2548138.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 106 | 351162.40 | 2548090.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 107 | 351174.95 | 2548056.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 108 | 351194.47 | 2548063.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 109 | 351181.96 | 2548097.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 110 | 351173.48 | 2548121.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 111 | 351175.07 | 2548119.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 112 | 351225.97 | 2548052.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 113 | 351242.59 | 2548064.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 114 | 351191.68 | 2548132.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 115 | 351147.69 | 2548191.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 116 | 351091.64 | 2548230.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 117 | 351030.69 | 2548273.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 118 | 350870.91 | 2548386.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 119 | 350817.14 | 2548424.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 120 | 350747.56 | 2548472.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 121 | 350704.05 | 2548504.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 122 | 350726.47 | 2548538.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 123 | 350784.75 | 2548547.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 124 | 350781.47 | 2548568.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 125 | 350722.10 | 2548559.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 126 | 350651.02 | 2548553.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 127 | 350152.59 | 2548506.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 128 | 350076.04 | 2548499.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 129 | 350002.55 | 2548492.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 130 | 349927.58 | 2548485.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 131 | 349859.54 | 2548478.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 132 | 349785.02 | 2548471.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 133 | 349768.72 | 2548470.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 134 | 349714.18 | 2548465.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 135 | 349656.63 | 2548494.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 136 | 349592.44 | 2548526.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 137 | 349527.52 | 2548559.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 138 | 349093.65 | 2548776.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 139 | 349014.74 | 2548762.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 140 | 348938.28 | 2548749.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 141 | 348776.66 | 2548817.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 142 | 348710.41 | 2548844.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 143 | 348643.47 | 2548871.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 144 | 348582.28 | 2548908.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 145 | 348462.87 | 2548981.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 146 | 348408.11 | 2549015.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 147 | 348278.53 | 2549094.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 148 | 348166.06 | 2549163.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 149 | 348114.30 | 2549216.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 150 | 348011.28 | 2549323.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 151 | 347911.31 | 2549427.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 152 | 347865.20 | 2549476.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 153 | 347814.83 | 2549527.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 154 | 347771.74 | 2549573.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 155 | 347725.15 | 2549621.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 156 | 347678.56 | 2549669.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 157 | 347632.74 | 2549718.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 158 | 347582.57 | 2549769.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 159 | 347485.00 | 2549872.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 160 | 347439.12 | 2549923.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 161 | 347308.00 | 2550069.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 162 | 347261.60 | 2550121.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 163 | 347215.33 | 2550173.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 164 | 347169.22 | 2550225.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 165 | 346917.16 | 2550508.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 166 | 346949.70 | 2550556.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 167 | 346985.75 | 2550608.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 168 | 347022.98 | 2550664.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 169 | 347060.82 | 2550718.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 170 | 347137.46 | 2550832.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 171 | 347177.76 | 2550891.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 172 | 347261.99 | 2551015.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 173 | 347306.85 | 2551082.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 174 | 347395.08 | 2551212.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 175 | 347440.41 | 2551279.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 176 | 347488.10 | 2551349.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 177 | 347533.58 | 2551416.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 178 | 347576.07 | 2551477.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 179 | 347652.07 | 2551590.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 180 | 347657.89 | 2551599.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 181 | 347664.26 | 2551608.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 182 | 347647.28 | 2551620.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 183 | 347635.09 | 2551603.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 184 | 347635.30 | 2551603.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 185 | 347634.25 | 2551602.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 186 | 347558.39 | 2551489.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 187 | 347515.92 | 2551428.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 188 | 347470.39 | 2551361.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 189 | 347423.19 | 2551291.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 190 | 347289.12 | 2551094.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 191 | 347244.27 | 2551027.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 192 | 347160.03 | 2550903.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 193 | 347043.16 | 2550730.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 194 | 347005.80 | 2550676.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 195 | 346968.53 | 2550620.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 196 | 346932.52 | 2550567.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 197 | 346902.56 | 2550524.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 198 | 346821.45 | 2550614.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 199 | 346639.43 | 2550819.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 200 | 346365.08 | 2551125.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 201 | 346330.47 | 2551164.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 202 | 346315.23 | 2551181.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 203 | 346257.24 | 2551247.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 204 | 346199.70 | 2551311.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 205 | 346148.90 | 2551368.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 206 | 346100.76 | 2551422.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 207 | 346051.69 | 2551478.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 208 | 345877.74 | 2551673.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 209 | 345831.65 | 2551725.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 210 | 345785.54 | 2551776.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 211 | 345545.94 | 2552046.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 212 | 345484.18 | 2552076.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 213 | 345357.82 | 2552137.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 214 | 344985.17 | 2552318.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 215 | 344874.96 | 2552371.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 216 | 344817.36 | 2552400.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 217 | 344756.21 | 2552429.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 218 | 344698.61 | 2552458.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 219 | 344633.75 | 2552489.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 220 | 344573.08 | 2552518.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 221 | 344513.57 | 2552547.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 222 | 344455.13 | 2552576.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 223 | 344229.32 | 2552684.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 224 | 344180.80 | 2552708.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 225 | 344128.11 | 2552733.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 226 | 344074.90 | 2552759.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 227 | 344023.38 | 2552784.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 228 | 343971.87 | 2552809.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 229 | 343870.53 | 2552859.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 230 | 343820.40 | 2552882.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 231 | 343769.54 | 2552907.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 232 | 343718.25 | 2552932.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 233 | 343660.13 | 2552959.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 234 | 343498.04 | 2553038.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 235 | 343388.41 | 2553090.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 236 | 343270.17 | 2553148.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 237 | 343193.21 | 2553184.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 238 | 343101.09 | 2553248.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 239 | 343051.57 | 2553281.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 240 | 343000.76 | 2553317.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 241 | 342951.38 | 2553351.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 242 | 342896.68 | 2553388.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 243 | 342841.83 | 2553425.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 244 | 342788.26 | 2553462.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 245 | 342706.89 | 2553517.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 246 | 342599.12 | 2553591.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 247 | 342564.20 | 2553615.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 248 | 342457.51 | 2553689.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 249 | 342457.83 | 2553689.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 250 | 342439.51 | 2553700.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 251 | 342428.82 | 2553682.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 252 | 342438.34 | 2553676.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 253 | 342460.04 | 2553662.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 254 | 342587.31 | 2553574.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 255 | 342695.13 | 2553500.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 256 | 342776.15 | 2553444.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 257 | 342829.80 | 2553407.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 258 | 342884.64 | 2553370.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 259 | 342939.29 | 2553333.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 260 | 342988.60 | 2553299.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 261 | 343039.46 | 2553264.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 262 | 343089.01 | 2553230.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 263 | 343131.51 | 2553201.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 264 | 343182.82 | 2553166.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 265 | 343261.18 | 2553129.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 266 | 343433.74 | 2553045.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 267 | 343488.77 | 2553019.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 268 | 343540.56 | 2552994.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 269 | 343594.34 | 2552968.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 270 | 343650.89 | 2552940.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 271 | 343709.04 | 2552913.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 272 | 343760.49 | 2552888.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 273 | 343811.45 | 2552864.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 274 | 343861.52 | 2552840.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 275 | 343962.74 | 2552790.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 276 | 344014.32 | 2552765.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 277 | 344065.78 | 2552740.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 278 | 344108.98 | 2552719.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 279 | 344078.82 | 2552667.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 280 | 344046.60 | 2552613.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 281 | 344024.34 | 2552575.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 282 | 343994.73 | 2552525.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 283 | 343965.36 | 2552475.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 284 | 343963.76 | 2552472.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 285 | 343962.93 | 2552473.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 286 | 343954.80 | 2552454.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 287 | 343974.07 | 2552445.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 288 | 343978.07 | 2552455.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 289 | 343983.93 | 2552465.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 290 | 344012.60 | 2552514.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 291 | 344042.78 | 2552564.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 292 | 344096.77 | 2552657.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 293 | 344127.76 | 2552710.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 294 | 344171.80 | 2552689.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 295 | 344220.26 | 2552666.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 296 | 344446.07 | 2552557.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 297 | 344504.52 | 2552528.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 298 | 344564.00 | 2552500.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 299 | 344624.68 | 2552470.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 300 | 345099.94 | 2552239.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 301 | 345532.81 | 2552029.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 302 | 345583.53 | 2551973.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 303 | 345633.71 | 2551916.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 304 | 345679.13 | 2551865.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 305 | 345717.55 | 2551822.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 306 | 345649.29 | 2551749.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 307 | 345603.78 | 2551700.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 308 | 345516.93 | 2551608.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 309 | 345479.38 | 2551547.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 310 | 345474.44 | 2551540.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 311 | 345467.02 | 2551535.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 312 | 345479.45 | 2551518.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 313 | 345496.27 | 2551530.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 314 | 345494.89 | 2551532.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 315 | 345496.98 | 2551535.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 316 | 345533.56 | 2551595.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 317 | 345618.94 | 2551686.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 318 | 345664.44 | 2551734.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 319 | 345731.41 | 2551806.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 320 | 345770.01 | 2551763.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 321 | 345816.11 | 2551711.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 322 | 345862.18 | 2551659.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 323 | 346085.18 | 2551408.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 324 | 346132.91 | 2551354.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 325 | 346183.74 | 2551297.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 326 | 346241.25 | 2551232.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 327 | 346314.97 | 2551150.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 328 | 346349.53 | 2551111.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 329 | 346440.93 | 2551009.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 330 | 346487.81 | 2550956.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 331 | 346538.09 | 2550901.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 332 | 346623.89 | 2550805.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 333 | 346668.40 | 2550755.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 334 | 346854.11 | 2550547.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 335 | 346889.11 | 2550507.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 336 | 346862.91 | 2550480.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 337 | 346767.90 | 2550381.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 338 | 346732.21 | 2550346.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 339 | 346664.93 | 2550276.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 340 | 346578.03 | 2550186.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 341 | 346524.52 | 2550129.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 342 | 346488.69 | 2550080.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 343 | 346442.18 | 2550013.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 344 | 346430.80 | 2549995.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 345 | 346448.47 | 2549984.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 346 | 346459.85 | 2550002.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 347 | 346505.65 | 2550068.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 348 | 346540.53 | 2550116.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 349 | 346593.82 | 2550171.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 350 | 346679.88 | 2550261.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 351 | 346748.09 | 2550330.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 352 | 346782.79 | 2550366.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 353 | 346877.86 | 2550465.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 354 | 346903.33 | 2550491.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 355 | 346928.26 | 2550464.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 356 | 347153.71 | 2550211.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 357 | 347199.80 | 2550159.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 358 | 347246.08 | 2550107.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 359 | 347292.51 | 2550056.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 360 | 347423.59 | 2549909.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 361 | 347462.15 | 2549865.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 362 | 347430.51 | 2549836.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 363 | 347385.69 | 2549795.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 364 | 347350.63 | 2549762.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 365 | 347349.99 | 2549762.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 366 | 347335.63 | 2549747.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 367 | 347350.91 | 2549733.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 368 | 347357.81 | 2549740.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 369 | 347366.43 | 2549747.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 370 | 347400.29 | 2549779.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 371 | 347444.98 | 2549821.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 372 | 347476.68 | 2549849.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 373 | 347520.35 | 2549804.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 374 | 347567.57 | 2549755.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 375 | 347617.27 | 2549703.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 376 | 347663.05 | 2549655.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 377 | 347709.76 | 2549606.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 378 | 347756.32 | 2549558.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 379 | 347799.42 | 2549513.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 380 | 347849.76 | 2549461.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 381 | 347895.81 | 2549412.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 382 | 348046.98 | 2549255.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 383 | 348098.98 | 2549201.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 384 | 348153.02 | 2549147.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 385 | 348451.99 | 2548963.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 386 | 348571.43 | 2548890.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 387 | 348633.90 | 2548852.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 388 | 348702.62 | 2548825.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 389 | 348768.46 | 2548797.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 390 | 348825.46 | 2548774.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 391 | 348879.73 | 2548751.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 392 | 348935.61 | 2548727.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 393 | 349018.28 | 2548741.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 394 | 349090.42 | 2548753.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 395 | 349148.81 | 2548725.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 396 | 349647.24 | 2548476.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 397 | 349710.13 | 2548443.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 398 | 349770.22 | 2548449.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 399 | 349786.53 | 2548450.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 400 | 349861.55 | 2548458.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 401 | 349929.55 | 2548464.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 402 | 350004.52 | 2548471.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 403 | 350078.01 | 2548478.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 404 | 350154.57 | 2548485.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 405 | 350219.16 | 2548492.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 406 | 350231.07 | 2548457.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 407 | 350216.72 | 2548393.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 408 | 350200.33 | 2548322.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 409 | 350200.07 | 2548322.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 410 | 350196.34 | 2548302.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 411 | 350216.93 | 2548298.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 412 | 350218.89 | 2548309.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 413 | 350221.51 | 2548319.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 414 | 350252.65 | 2548458.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 415 | 350240.48 | 2548494.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 416 | 350437.00 | 2548512.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 417 | 350652.77 | 2548533.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 418 | 350699.94 | 2548536.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 419 | 350680.79 | 2548507.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 420 | 350573.69 | 2548344.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 421 | 350538.87 | 2548292.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 422 | 350475.24 | 2548195.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 423 | 350469.04 | 2548146.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 424 | 350464.25 | 2548106.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 425 | 350459.12 | 2548050.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 426 | 350454.13 | 2547997.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 427 | 350445.15 | 2547912.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 428 | 350437.45 | 2547844.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 429 | 350431.34 | 2547792.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 430 | 350422.74 | 2547716.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 431 | 350414.56 | 2547642.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 432 | 350406.00 | 2547562.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 433 | 350398.58 | 2547501.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 434 | 350375.34 | 2547296.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 435 | 350369.12 | 2547240.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 436 | 350405.70 | 2547166.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 437 | 350437.58 | 2547103.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 438 | 350462.66 | 2547051.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 439 | 350500.98 | 2546974.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 440 | 350610.93 | 2546750.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 441 | 350613.21 | 2546706.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 442 | 350615.93 | 2546645.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 443 | 350619.57 | 2546583.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 444 | 350627.94 | 2546423.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 445 | 350633.73 | 2546307.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 446 | 350596.25 | 2546249.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 447 | 350535.98 | 2546155.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 448 | 350463.84 | 2546042.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 449 | 350433.61 | 2545995.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 450 | 350372.88 | 2545900.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 451 | 350337.26 | 2545844.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 452 | 350258.84 | 2545722.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 453 | 350224.50 | 2545668.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 454 | 350197.22 | 2545626.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 455 | 350171.64 | 2545584.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 456 | 350146.53 | 2545546.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 457 | 350098.25 | 2545572.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 458 | 350057.42 | 2545594.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 459 | 349981.29 | 2545636.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 460 | 349919.50 | 2545670.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 461 | 349861.48 | 2545701.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 462 | 349829.54 | 2545719.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 463 | 349798.38 | 2545736.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 464 | 349744.71 | 2545766.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 465 | 349667.15 | 2545808.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 466 | 349625.49 | 2545832.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 467 | 349468.39 | 2545918.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 468 | 349362.14 | 2545976.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 469 | 349310.48 | 2546004.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 470 | 349240.95 | 2546042.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 471 | 349110.78 | 2546113.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 472 | 349070.61 | 2546136.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 473 | 349050.30 | 2546148.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 474 | 348820.40 | 2546274.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 475 | 348743.10 | 2546299.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 476 | 348674.26 | 2546322.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 477 | 348606.48 | 2546344.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 478 | 348538.65 | 2546368.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 479 | 348487.80 | 2546384.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 480 | 348410.85 | 2546410.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 481 | 348382.06 | 2546390.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 482 | 348333.35 | 2546426.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 483 | 348283.89 | 2546458.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 484 | 348226.01 | 2546477.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 485 | 347906.32 | 2546587.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 486 | 347717.12 | 2546653.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 487 | 347676.68 | 2546707.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 488 | 347617.91 | 2546751.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 489 | 347574.70 | 2546783.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 490 | 347538.51 | 2546811.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 491 | 347570.21 | 2546844.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 492 | 347576.24 | 2546851.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 493 | 347583.33 | 2546859.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 494 | 347567.61 | 2546873.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 495 | 347560.56 | 2546865.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 496 | 347554.46 | 2546858.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 497 | 347521.22 | 2546823.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 498 | 347473.56 | 2546859.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 499 | 347424.69 | 2546895.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 500 | 347372.47 | 2546935.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 501 | 347320.33 | 2546974.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 502 | 347269.10 | 2547013.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 503 | 347223.04 | 2547048.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 504 | 347170.33 | 2547087.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 505 | 347121.40 | 2547123.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 506 | 347073.89 | 2547159.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 507 | 347009.70 | 2547180.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 508 | 346746.20 | 2547269.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 509 | 346675.98 | 2547293.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 510 | 346487.22 | 2547357.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 511 | 346408.91 | 2547420.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 512 | 346309.74 | 2547502.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 513 | 346182.96 | 2547607.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 514 | 346145.32 | 2547639.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 515 | 346096.52 | 2547677.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 516 | 346056.85 | 2547708.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 517 | 346072.25 | 2547742.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 518 | 346076.40 | 2547753.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 519 | 346081.93 | 2547761.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 520 | 346065.02 | 2547773.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 521 | 346052.59 | 2547756.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 522 | 346054.24 | 2547755.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 523 | 346052.58 | 2547751.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 524 | 346039.80 | 2547721.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 525 | 345970.21 | 2547775.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 526 | 345915.99 | 2547817.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 527 | 345855.65 | 2547864.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 528 | 345736.23 | 2547957.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 529 | 345692.28 | 2547994.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 530 | 345632.46 | 2548026.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 531 | 345564.25 | 2548066.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 532 | 345532.83 | 2548125.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 533 | 345502.90 | 2548176.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 534 | 345376.41 | 2548407.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 535 | 345344.84 | 2548467.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 536 | 345312.31 | 2548527.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 537 | 345280.85 | 2548584.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 538 | 345308.40 | 2548635.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 539 | 345376.37 | 2548759.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 540 | 345467.47 | 2548925.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 541 | 345452.07 | 2548941.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 542 | 345439.62 | 2548930.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 543 | 345437.60 | 2548928.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 544 | 345441.80 | 2548922.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 545 | 345422.46 | 2548887.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 546 | 345391.17 | 2548829.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 547 | 345358.15 | 2548769.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 548 | 345290.13 | 2548645.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 549 | 345257.19 | 2548584.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 550 | 345294.05 | 2548517.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 551 | 345326.52 | 2548457.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 552 | 345358.10 | 2548398.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 553 | 345484.80 | 2548166.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 554 | 345512.34 | 2548119.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 555 | 345493.58 | 2548088.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 556 | 345479.33 | 2548065.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 557 | 345461.99 | 2548037.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 558 | 345437.87 | 2547997.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 559 | 345431.56 | 2547989.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 560 | 345448.08 | 2547976.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 561 | 345460.81 | 2547992.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 562 | 345459.98 | 2547993.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 563 | 345460.37 | 2547994.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 564 | 345479.75 | 2548026.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 565 | 345497.08 | 2548054.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 566 | 345511.34 | 2548078.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 567 | 345523.83 | 2548098.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 568 | 345548.67 | 2548052.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 569 | 345622.20 | 2548008.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 570 | 345680.25 | 2547976.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 571 | 345723.21 | 2547941.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 572 | 345842.88 | 2547848.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 573 | 345903.23 | 2547801.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 574 | 345957.46 | 2547759.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 575 | 346037.67 | 2547696.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 576 | 346131.88 | 2547622.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 577 | 346342.62 | 2547448.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 578 | 346395.70 | 2547404.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 579 | 346476.73 | 2547338.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 580 | 346544.75 | 2547315.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 581 | 346609.67 | 2547293.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 582 | 346669.05 | 2547273.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 583 | 346739.53 | 2547249.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 584 | 346802.12 | 2547228.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 585 | 347003.14 | 2547160.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 586 | 347063.82 | 2547140.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 587 | 347108.99 | 2547106.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 588 | 347158.00 | 2547070.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 589 | 347210.57 | 2547031.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 590 | 347256.54 | 2546996.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 591 | 347307.76 | 2546957.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 592 | 347359.62 | 2546918.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 593 | 347412.19 | 2546879.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 594 | 347561.87 | 2546766.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 595 | 347605.41 | 2546734.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 596 | 347661.37 | 2546692.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 597 | 347703.94 | 2546635.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 598 | 347765.24 | 2546614.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 599 | 347899.53 | 2546568.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 600 | 348274.60 | 2546438.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 601 | 348321.51 | 2546409.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 602 | 348373.59 | 2546369.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 603 | 348397.50 | 2546325.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 604 | 348421.24 | 2546280.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 605 | 348449.89 | 2546227.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 606 | 348455.91 | 2546216.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 607 | 348459.14 | 2546207.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 608 | 348478.90 | 2546214.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 609 | 348472.00 | 2546234.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 610 | 348470.62 | 2546233.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 611 | 348468.69 | 2546237.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 612 | 348439.55 | 2546290.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 613 | 348415.86 | 2546334.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 614 | 348395.70 | 2546373.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 615 | 348414.48 | 2546387.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 616 | 348481.20 | 2546365.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 617 | 348531.81 | 2546347.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 618 | 348599.88 | 2546325.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 619 | 348667.49 | 2546302.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 620 | 348736.37 | 2546279.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 621 | 348811.86 | 2546254.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 622 | 348858.99 | 2546228.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 623 | 348920.49 | 2546195.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 624 | 349100.66 | 2546095.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 625 | 349230.99 | 2546024.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 626 | 349300.50 | 2545986.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 627 | 349352.15 | 2545957.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 628 | 349410.40 | 2545926.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 629 | 349458.07 | 2545899.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 630 | 349615.20 | 2545813.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 631 | 349657.11 | 2545790.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 632 | 349819.22 | 2545701.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 633 | 349851.46 | 2545683.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 634 | 349940.90 | 2545634.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 635 | 349971.30 | 2545618.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 636 | 350047.42 | 2545576.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 637 | 350143.20 | 2545523.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 638 | 350169.31 | 2545492.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

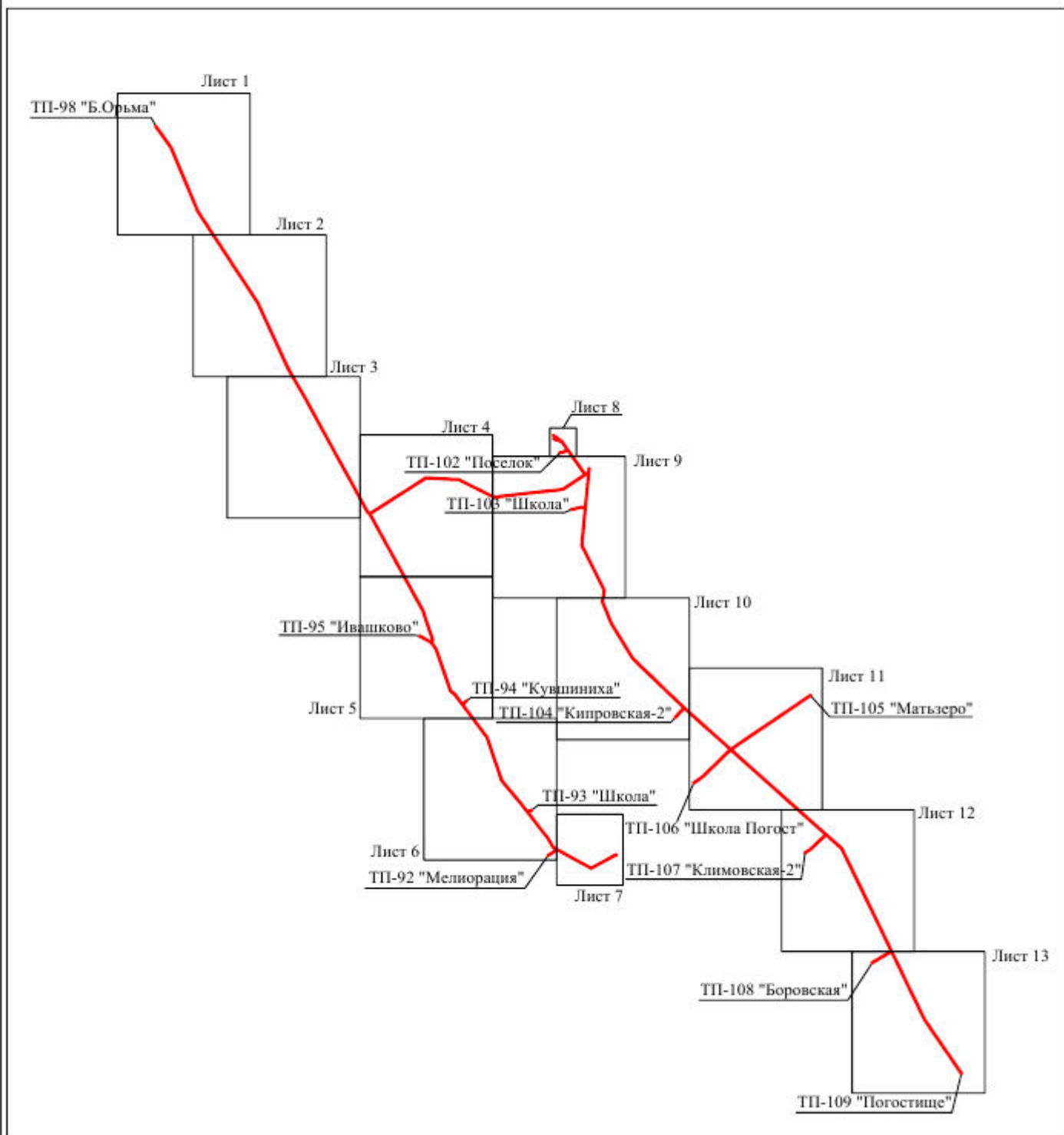
| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 639 | 350250.04 | 2545448.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 640 | 350591.41 | 2545261.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 641 | 350646.68 | 2545231.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 642 | 350968.99 | 2545053.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 643 | 351019.35 | 2545026.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 644 | 351067.62 | 2544999.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 645 | 351122.91 | 2544969.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 646 | 351348.52 | 2544845.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 647 | 351642.21 | 2544685.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 648 | 351723.97 | 2544639.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 649 | 351774.57 | 2544610.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 650 | 351830.10 | 2544578.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 651 | 351938.02 | 2544516.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 652 | 352155.24 | 2544391.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 653 | 352217.50 | 2544363.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 654 | 352389.67 | 2544284.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 655 | 352444.93 | 2544258.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 656 | 352805.46 | 2544092.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 657 | 353051.44 | 2543979.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 658 | 353102.17 | 2543945.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 659 | 353311.57 | 2543808.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 660 | 353364.25 | 2543773.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 661 | 353421.57 | 2543736.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 662 | 353580.23 | 2543631.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 663 | 353633.77 | 2543595.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 664 | 353688.29 | 2543560.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 665 | 353743.96 | 2543524.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 666 | 353844.48 | 2543458.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 667 | 353938.98 | 2543395.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 668 | 353986.99 | 2543364.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 669 | 354034.47 | 2543333.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 670 | 354137.03 | 2543267.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 671 | 354187.33 | 2543233.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 672 | 354271.62 | 2543178.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 673 | 354309.52 | 2543152.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 674 | 354370.28 | 2543127.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 675 | 354418.76 | 2543107.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 676 | 354476.07 | 2543082.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 677 | 354535.46 | 2543058.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 678 | 354592.08 | 2543034.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 679 | 354651.76 | 2543009.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 680 | 354710.13 | 2542984.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 681 | 354769.09 | 2542960.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 682 | 354827.41 | 2542934.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 683 | 354883.98 | 2542911.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 684 | 355180.87 | 2542786.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 685 | 355233.40 | 2542750.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 686 | 355268.21 | 2542725.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 687 | 355376.07 | 2542649.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 688 | 355422.12 | 2542615.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 689 | 355472.82 | 2542579.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 690 | 355478.71 | 2542576.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 355487.99 | 2542569.83 | 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



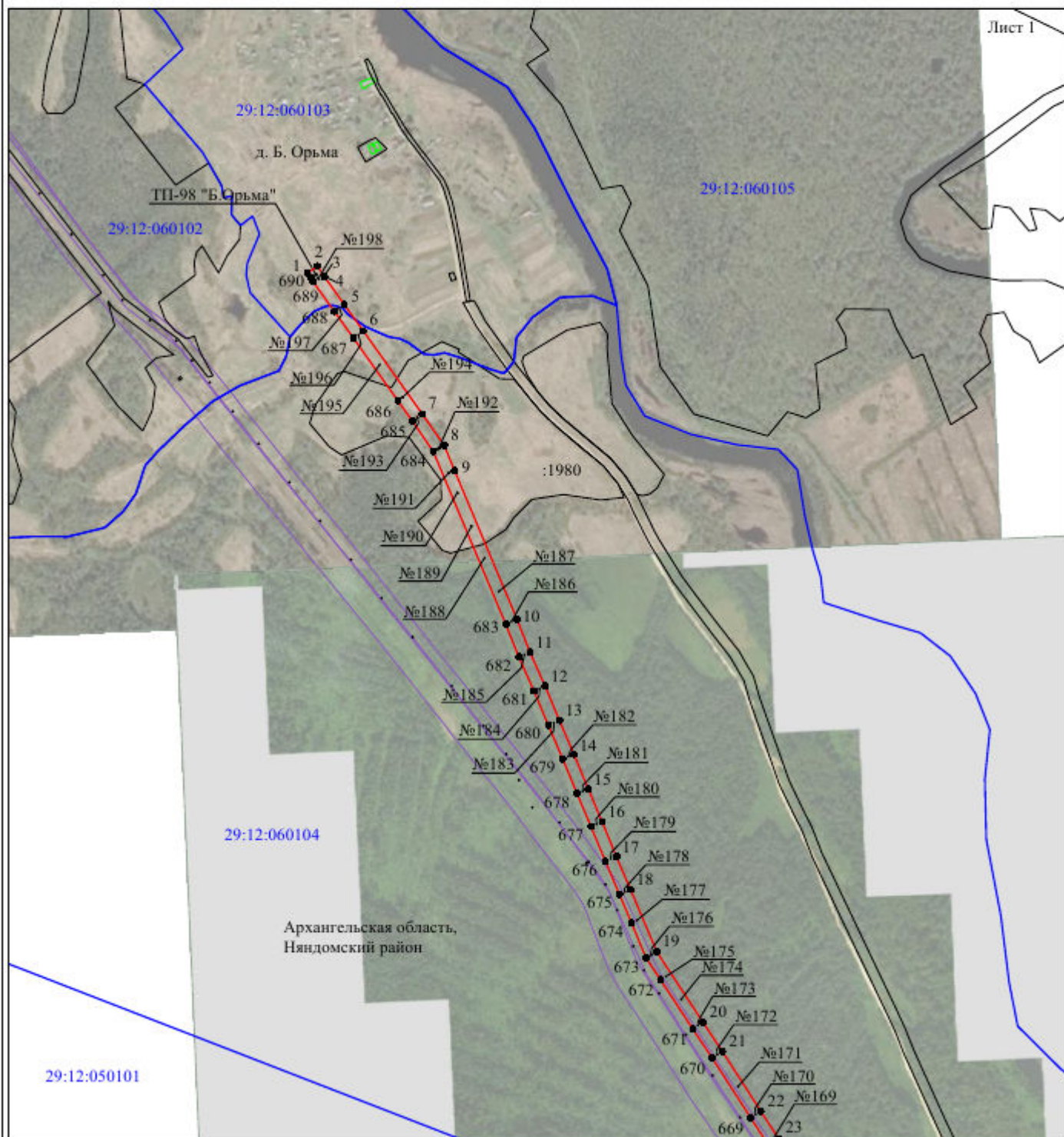
Масштаб 1:80000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 1



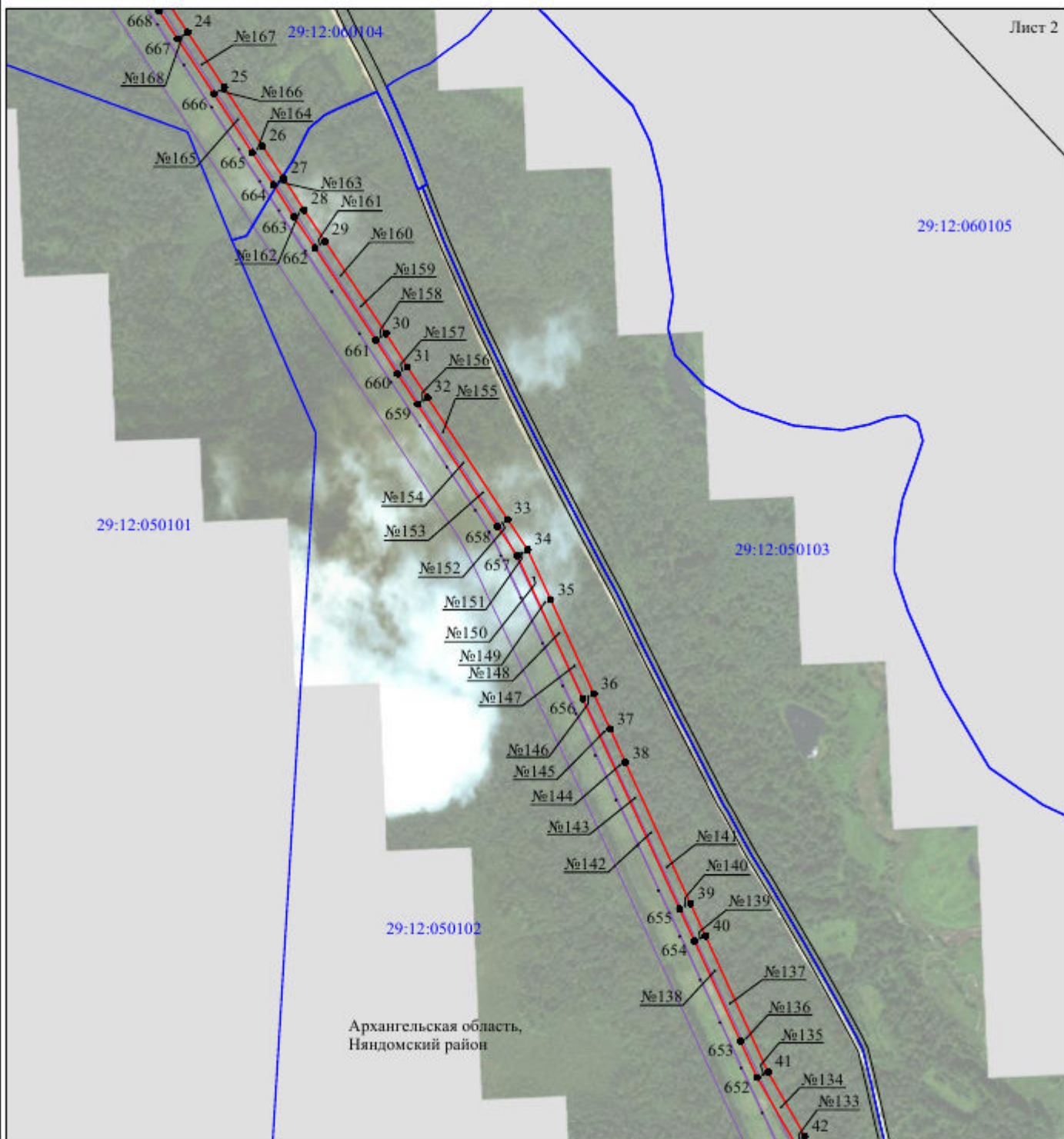
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>29:13:020103:34 :34</p> <p>29:13:020103</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



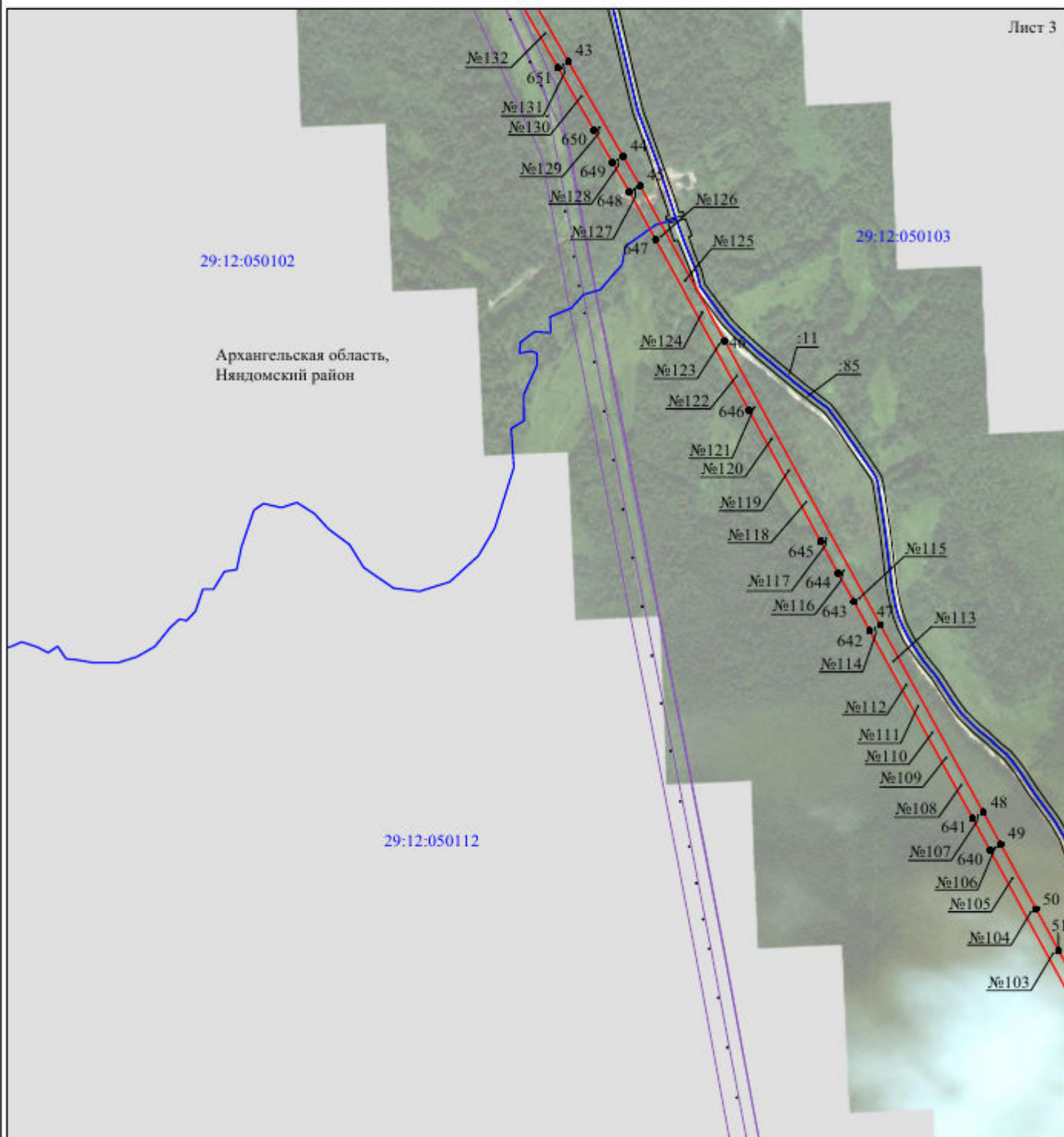
Масштаб 1:10000

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 3

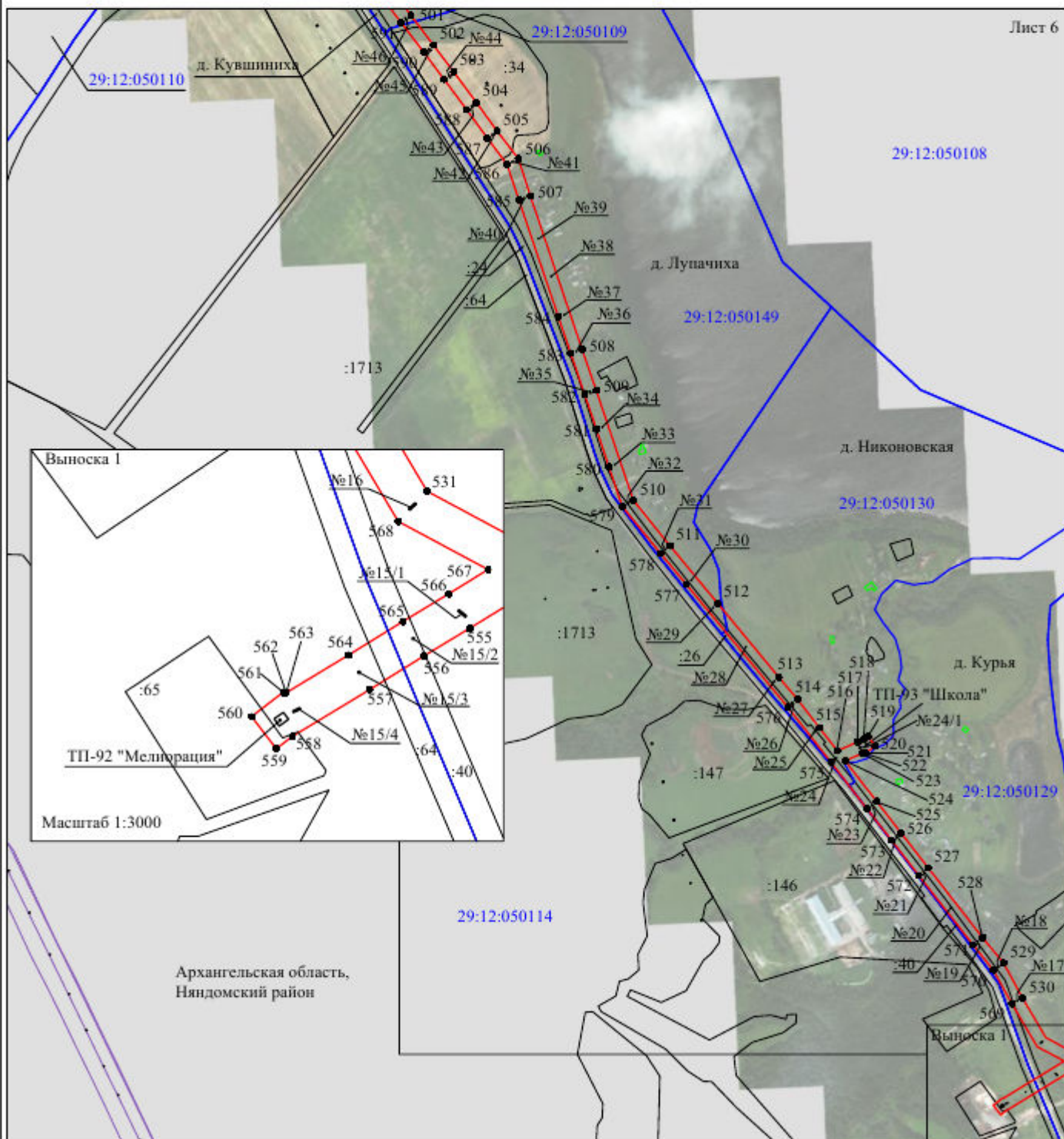


Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 29:13:020103:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 29:13:020103 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 6

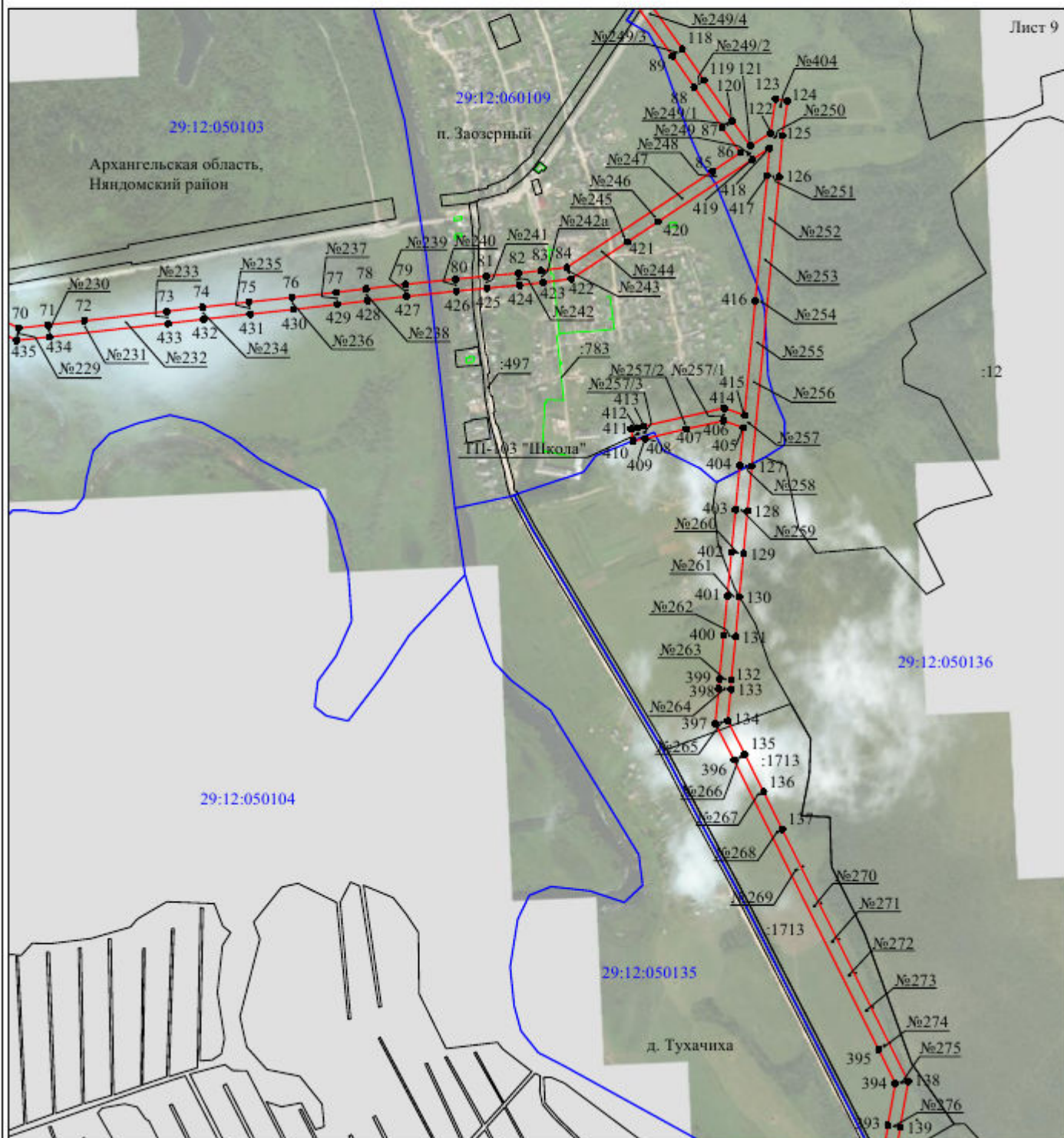


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 29:13:020103:34 :34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 29:13:020103 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Лист 9

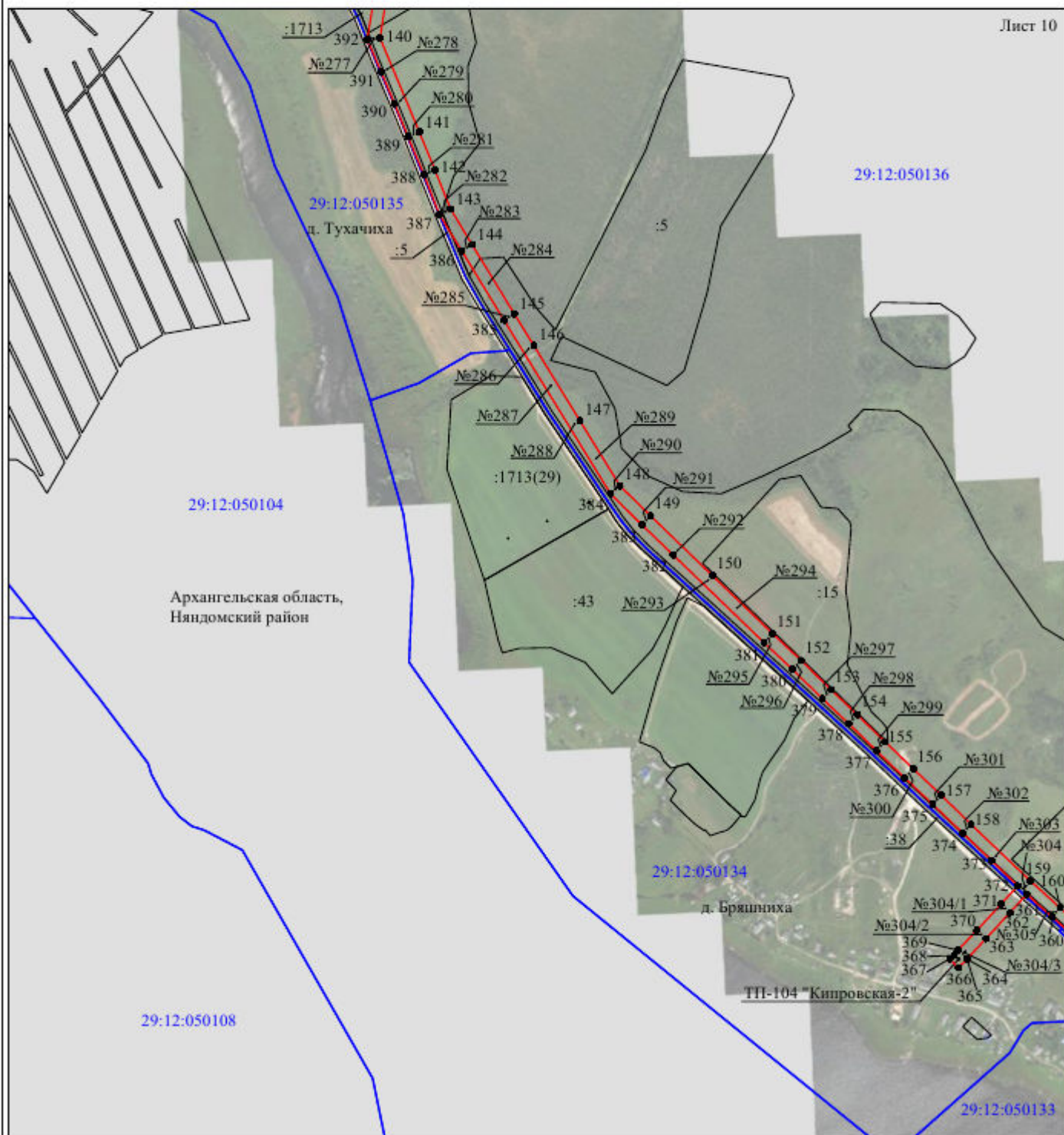
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>29:13:020103:34 :34</p> <p>29:13:020103</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:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>29:13:020103:34 :34</p> <p>29:13:020103</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

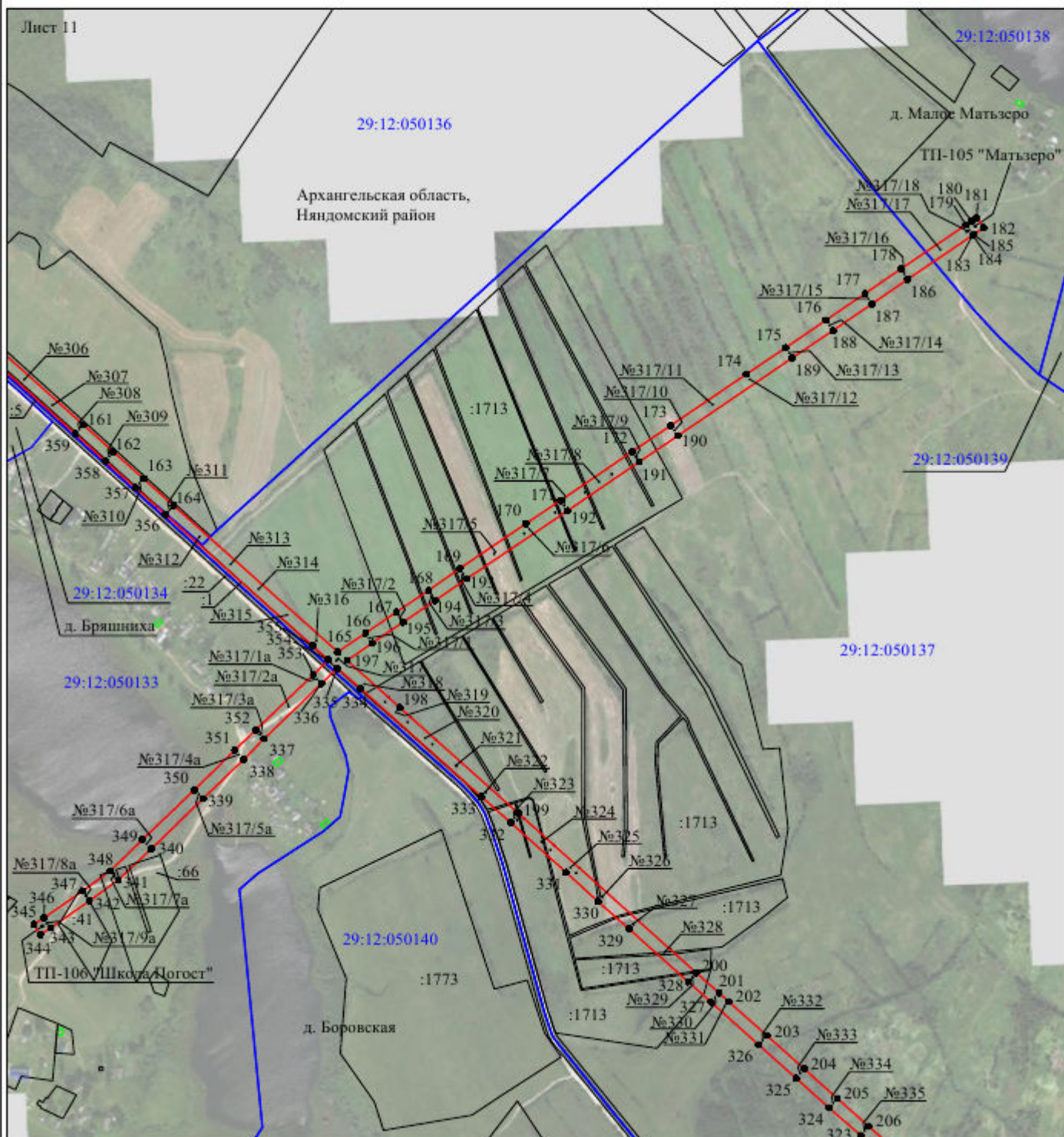
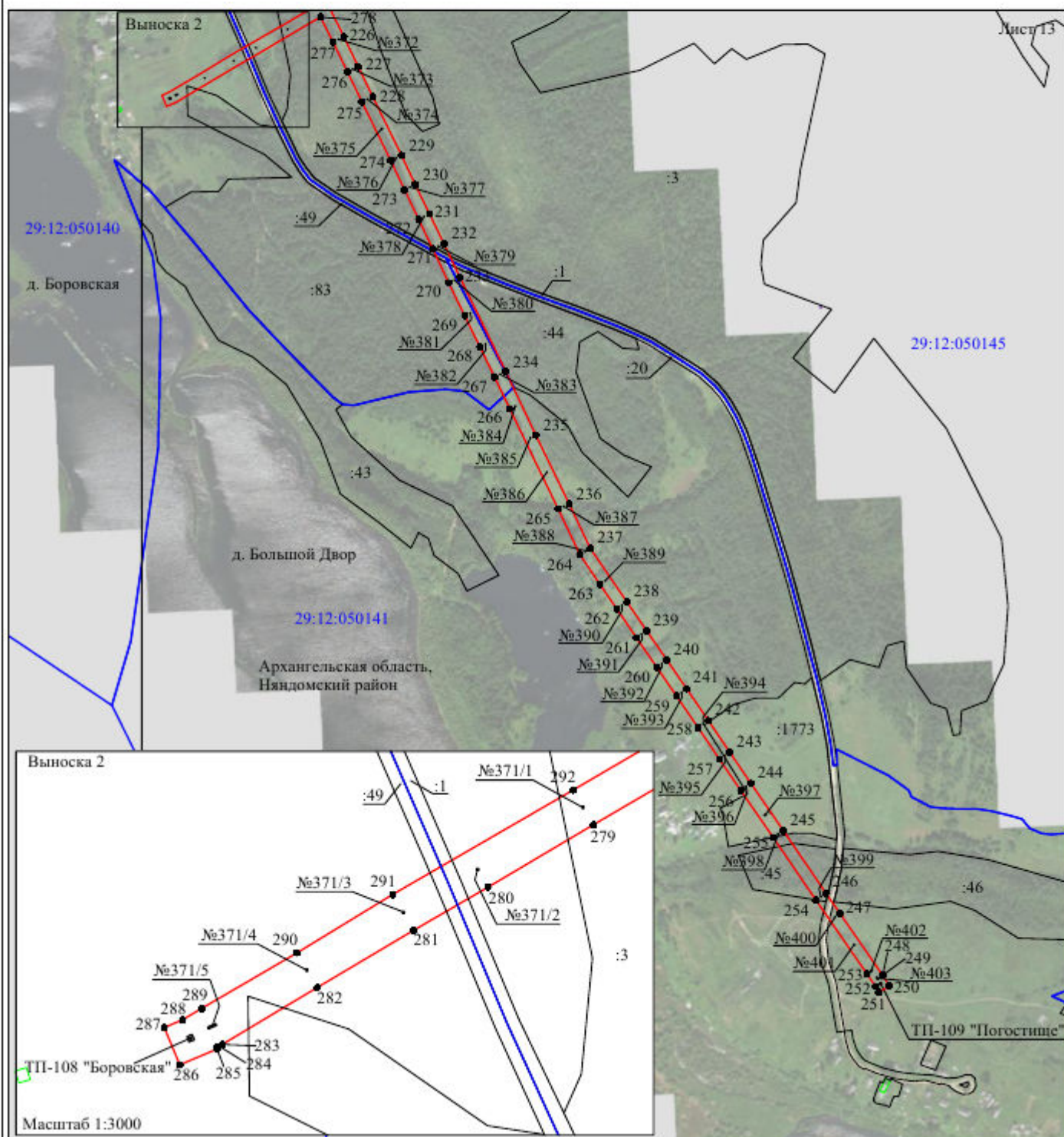


Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 29:13:020103:34 :34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 29:13:020103 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

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

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Архангельская область, Няндомский район |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 866096 кв.м ± 188 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ "№ 1" от ПС "Макаровская"» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "МРСК Северо-Запада", Российская Федерация, г.Архангельск, ул.Свободы, д.3, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - sekr@arhen.ru. |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-29, 2 зона</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 345445.02 | 2548924.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 345470.55 | 2548936.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 345448.45 | 2548971.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 345368.47 | 2549003.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 345306.47 | 2549028.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 345228.41 | 2549024.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 345065.19 | 2549015.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 344993.40 | 2549011.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 344864.21 | 2549005.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 344821.93 | 2549002.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 344665.57 | 2548994.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 344532.27 | 2549028.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 344448.90 | 2549049.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 344172.46 | 2549121.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 344140.56 | 2549173.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 344103.88 | 2549234.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 344061.22 | 2549304.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 344012.21 | 2549385.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 343969.40 | 2549457.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 343829.41 | 2549538.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 343630.25 | 2549652.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 343556.85 | 2549695.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 343417.43 | 2549775.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 343350.76 | 2549814.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 343325.06 | 2549886.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 343122.63 | 2550461.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 27 | 343073.23 | 2550499.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 343019.21 | 2550541.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 342965.81 | 2550582.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 342904.72 | 2550606.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 342835.91 | 2550634.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 342762.95 | 2550663.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 342691.48 | 2550692.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 342659.80 | 2550724.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 342345.81 | 2551052.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 342287.59 | 2551114.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 342122.90 | 2551288.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 342072.50 | 2551342.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 342019.36 | 2551398.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 341963.54 | 2551457.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 341917.24 | 2551507.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 341844.32 | 2551542.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 341489.90 | 2551717.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 341417.65 | 2551753.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 341277.90 | 2551823.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 341206.04 | 2551858.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 340847.94 | 2552036.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 340636.02 | 2552140.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 340556.13 | 2552180.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 340137.17 | 2552386.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 340067.37 | 2552421.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 340006.01 | 2552451.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 339968.05 | 2552480.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 339921.80 | 2552516.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 339876.15 | 2552553.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 339822.85 | 2552595.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 339761.96 | 2552642.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 339699.42 | 2552692.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 339638.39 | 2552744.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 339576.54 | 2552795.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 61 | 339453.14 | 2552900.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 339390.00 | 2552954.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 339323.59 | 2553007.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 339189.13 | 2553117.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 339069.96 | 2553214.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 338948.88 | 2553312.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 338883.61 | 2553366.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 338749.31 | 2553475.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 338637.97 | 2553566.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 338576.45 | 2553616.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 338363.78 | 2553700.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 338213.88 | 2553761.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 338147.70 | 2553788.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 337857.48 | 2554049.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 337800.42 | 2554101.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 337739.69 | 2554154.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 337679.75 | 2554208.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 337560.47 | 2554316.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 337509.95 | 2554361.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 337392.40 | 2554466.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 337334.68 | 2554518.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 337175.56 | 2554661.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 337133.94 | 2554699.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 337090.08 | 2554738.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 336867.06 | 2554939.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 336736.15 | 2555056.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 336601.53 | 2555177.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 336483.84 | 2555279.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 336424.73 | 2555331.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 336368.77 | 2555379.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 336309.85 | 2555431.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 336239.15 | 2555492.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 336190.37 | 2555534.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 94 | 336140.84 | 2555578.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 95 | 336104.95 | 2555597.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 96 | 336053.11 | 2555625.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 97 | 335987.62 | 2555660.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 98 | 335916.14 | 2555699.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 99 | 335847.17 | 2555737.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 100 | 335565.66 | 2555890.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 101 | 335501.52 | 2555925.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 102 | 335400.25 | 2555926.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 103 | 335239.14 | 2555927.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 104 | 335167.43 | 2555928.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 105 | 335185.31 | 2555997.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 106 | 335198.14 | 2556048.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 107 | 335199.67 | 2556047.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 108 | 335202.99 | 2556068.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 109 | 335182.30 | 2556071.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 110 | 335180.69 | 2556061.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 111 | 335178.62 | 2556055.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 112 | 335145.98 | 2555928.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 113 | 335083.88 | 2555929.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 114 | 335017.92 | 2555929.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 115 | 334942.29 | 2555931.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 116 | 334904.12 | 2555942.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 117 | 334851.86 | 2555957.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 118 | 334796.97 | 2555953.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 119 | 334740.55 | 2555950.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 120 | 334733.47 | 2555992.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 121 | 334724.34 | 2556048.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 122 | 334704.87 | 2556174.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 123 | 334675.71 | 2556352.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 124 | 334662.38 | 2556439.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 125 | 334648.80 | 2556526.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 126 | 334634.51 | 2556620.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 127 | 334607.98 | 2556740.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 128 | 334582.47 | 2556854.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 129 | 334509.64 | 2556893.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 130 | 334454.23 | 2556923.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 131 | 334405.16 | 2556949.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 132 | 334350.49 | 2556979.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 133 | 334343.05 | 2557010.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 134 | 334334.95 | 2557047.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 135 | 334320.04 | 2557112.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 136 | 334307.99 | 2557172.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 137 | 334290.55 | 2557246.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 138 | 334278.30 | 2557303.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 139 | 334253.03 | 2557415.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 140 | 334235.95 | 2557492.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 141 | 334221.83 | 2557561.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 142 | 334204.78 | 2557635.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 143 | 334174.17 | 2557772.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 144 | 334158.13 | 2557845.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 145 | 334143.29 | 2557914.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 146 | 334156.00 | 2557966.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 147 | 334169.10 | 2558015.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 148 | 334184.53 | 2558076.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 149 | 334199.29 | 2558133.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 150 | 334214.71 | 2558192.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 151 | 334229.83 | 2558248.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 152 | 334240.59 | 2558297.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 153 | 334258.43 | 2558375.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 154 | 334271.85 | 2558429.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 155 | 334285.32 | 2558493.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 156 | 334322.96 | 2558657.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 157 | 334340.96 | 2558730.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 158 | 334357.53 | 2558816.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 159 | 334361.19 | 2558869.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 160 | 334364.86 | 2558924.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 161 | 334397.52 | 2559473.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 162 | 334400.66 | 2559533.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 163 | 334408.01 | 2559664.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 164 | 334388.59 | 2559819.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 165 | 334380.77 | 2559880.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 166 | 334372.76 | 2559944.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 167 | 334363.31 | 2560029.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 168 | 334354.01 | 2560096.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 169 | 334332.89 | 2560265.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 170 | 334296.00 | 2560552.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 171 | 334270.54 | 2560749.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 172 | 334262.62 | 2560814.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 173 | 334256.09 | 2560862.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 174 | 334245.99 | 2560940.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 175 | 334235.67 | 2561021.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 176 | 334226.24 | 2561093.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 177 | 334216.62 | 2561164.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 178 | 334208.64 | 2561222.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 179 | 334200.86 | 2561281.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 180 | 334202.68 | 2561364.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 181 | 334204.67 | 2561427.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 182 | 334216.36 | 2561864.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 183 | 334218.48 | 2561950.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 184 | 334220.94 | 2562063.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 185 | 334223.69 | 2562132.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 186 | 334221.84 | 2562197.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 187 | 334220.77 | 2562252.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 188 | 334218.87 | 2562322.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 189 | 334216.94 | 2562432.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 190 | 334216.07 | 2562506.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 191 | 334203.62 | 2562584.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 192 | 334127.84 | 2563086.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 193 | 334115.55 | 2563168.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 194 | 334071.16 | 2563233.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 195 | 333983.00 | 2563363.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 196 | 333942.20 | 2563423.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 197 | 333896.47 | 2563491.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 198 | 333758.78 | 2563695.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 199 | 333708.93 | 2563769.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 200 | 333675.18 | 2563820.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 201 | 333737.07 | 2563851.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 202 | 333865.68 | 2563915.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 203 | 333931.91 | 2563947.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 204 | 333996.17 | 2564055.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 205 | 334024.43 | 2564103.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 206 | 334046.51 | 2564140.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 207 | 334076.86 | 2564190.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 208 | 334119.62 | 2564235.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 209 | 334167.98 | 2564286.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 210 | 334212.59 | 2564334.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 211 | 334271.22 | 2564396.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 212 | 334354.20 | 2564483.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 213 | 334397.71 | 2564530.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 214 | 334443.50 | 2564579.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 215 | 334498.08 | 2564636.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 216 | 334543.13 | 2564685.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 217 | 334591.27 | 2564737.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 218 | 334640.73 | 2564788.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 219 | 334693.77 | 2564846.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 220 | 334926.22 | 2565093.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 221 | 334978.18 | 2565146.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 222 | 335024.83 | 2565196.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 223 | 335065.64 | 2565239.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 224 | 335195.75 | 2565371.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 225 | 335244.30 | 2565420.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 226 | 335245.98 | 2565438.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 227 | 335249.27 | 2565490.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 228 | 335254.86 | 2565561.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 229 | 335267.19 | 2565712.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 230 | 335281.02 | 2565864.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 231 | 335315.79 | 2565934.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 232 | 335354.58 | 2566008.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 233 | 335391.24 | 2566054.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 234 | 335438.46 | 2566112.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 235 | 335649.79 | 2566370.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 236 | 335751.83 | 2566496.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 237 | 335818.90 | 2566577.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 238 | 335827.00 | 2566587.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 239 | 335811.42 | 2566600.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 240 | 335797.56 | 2566585.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 241 | 335796.79 | 2566583.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 242 | 335735.72 | 2566510.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 243 | 335633.64 | 2566383.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 244 | 335422.34 | 2566125.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 245 | 335375.08 | 2566067.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 246 | 335336.62 | 2566020.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 247 | 335297.26 | 2565944.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 248 | 335260.06 | 2565870.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 249 | 335252.54 | 2565781.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 250 | 335246.47 | 2565714.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 251 | 335228.52 | 2565491.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 252 | 335224.65 | 2565440.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 253 | 335223.70 | 2565429.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 254 | 335136.33 | 2565341.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 255 | 335050.72 | 2565254.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 256 | 335019.67 | 2565222.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 257 | 335004.47 | 2565255.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 258 | 334982.70 | 2565304.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 259 | 334961.06 | 2565353.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 260 | 334961.72 | 2565353.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 261 | 334951.62 | 2565371.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 262 | 334933.29 | 2565361.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 263 | 334938.53 | 2565352.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 264 | 334942.80 | 2565341.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 265 | 334963.72 | 2565295.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 266 | 335003.86 | 2565205.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 267 | 334963.12 | 2565160.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 268 | 334911.24 | 2565108.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 269 | 334857.24 | 2565050.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 270 | 334678.54 | 2564860.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 271 | 334625.60 | 2564802.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 272 | 334576.15 | 2564751.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 273 | 334527.84 | 2564699.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 274 | 334482.92 | 2564650.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 275 | 334428.40 | 2564593.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 276 | 334382.50 | 2564544.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 277 | 334346.01 | 2564505.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 278 | 334309.38 | 2564540.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 279 | 334269.72 | 2564578.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 280 | 334229.11 | 2564617.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 281 | 334123.68 | 2564716.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 282 | 334055.24 | 2564779.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 283 | 333967.41 | 2564863.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 284 | 333905.20 | 2564920.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 285 | 333931.91 | 2564996.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 286 | 333958.12 | 2565073.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 287 | 333981.12 | 2565142.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 288 | 333983.12 | 2565143.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 289 | 334031.15 | 2565164.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 290 | 334082.74 | 2565187.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 291 | 334110.65 | 2565199.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 292 | 334129.80 | 2565208.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 293 | 334120.97 | 2565227.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 294 | 334101.81 | 2565218.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 295 | 334074.31 | 2565206.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 296 | 333990.39 | 2565169.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 297 | 334002.23 | 2565203.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 298 | 334006.58 | 2565210.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 299 | 334013.49 | 2565218.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 300 | 333997.57 | 2565232.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 301 | 333983.94 | 2565216.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 302 | 333984.56 | 2565215.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 303 | 333982.90 | 2565213.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 304 | 333964.27 | 2565157.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 305 | 333938.41 | 2565080.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 306 | 333912.23 | 2565003.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 307 | 333884.98 | 2564923.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 308 | 333875.84 | 2564915.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 309 | 333715.65 | 2564761.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 310 | 333673.63 | 2564721.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 311 | 333665.71 | 2564711.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 312 | 333657.51 | 2564706.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 313 | 333669.56 | 2564689.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 314 | 333686.97 | 2564701.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 315 | 333685.86 | 2564702.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 316 | 333689.11 | 2564706.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 317 | 333730.48 | 2564746.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 318 | 333890.68 | 2564899.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 319 | 333893.99 | 2564903.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 320 | 333952.78 | 2564847.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 321 | 334041.56 | 2564765.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 322 | 334109.02 | 2564701.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 323 | 334157.26 | 2564655.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 324 | 334214.82 | 2564602.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 325 | 334255.38 | 2564563.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 326 | 334294.98 | 2564525.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 327 | 334331.44 | 2564490.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 328 | 334296.81 | 2564453.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 329 | 334256.15 | 2564410.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 330 | 334197.47 | 2564348.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 331 | 334152.83 | 2564301.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 332 | 334110.64 | 2564256.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 333 | 333969.41 | 2564362.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 334 | 333969.89 | 2564363.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 335 | 333952.69 | 2564375.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 336 | 333940.68 | 2564358.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 337 | 333949.92 | 2564351.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 338 | 333957.46 | 2564345.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 339 | 334014.18 | 2564303.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 340 | 334056.13 | 2564271.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 341 | 334095.87 | 2564241.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 342 | 334059.73 | 2564203.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 343 | 333939.08 | 2564000.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 344 | 333916.84 | 2563964.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 345 | 333663.16 | 2563838.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 346 | 333619.94 | 2563900.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 347 | 333570.27 | 2563975.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 348 | 333533.90 | 2564028.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 349 | 333395.20 | 2564106.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 350 | 333337.02 | 2564138.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 351 | 333267.63 | 2564178.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 352 | 333130.43 | 2564255.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 353 | 333068.69 | 2564290.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 354 | 333020.54 | 2564317.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 355 | 332946.18 | 2564356.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 356 | 332873.60 | 2564401.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 357 | 332757.37 | 2564467.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 358 | 332526.65 | 2564597.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 359 | 332481.63 | 2564663.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 360 | 332445.54 | 2564715.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 361 | 332412.68 | 2564763.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 362 | 332373.70 | 2564819.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 363 | 332300.02 | 2564928.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 364 | 332196.31 | 2565080.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 365 | 332211.42 | 2565156.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 366 | 332235.26 | 2565281.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 367 | 332245.90 | 2565334.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 368 | 332268.02 | 2565451.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 369 | 332270.07 | 2565460.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 370 | 332274.58 | 2565469.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 371 | 332256.02 | 2565478.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 372 | 332246.41 | 2565460.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 373 | 332248.41 | 2565459.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 374 | 332247.66 | 2565455.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 375 | 332225.48 | 2565338.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 376 | 332214.85 | 2565285.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 377 | 332191.01 | 2565160.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 378 | 332174.21 | 2565075.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 379 | 332316.05 | 2564867.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 380 | 332356.53 | 2564808.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 381 | 332395.52 | 2564751.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 382 | 332428.39 | 2564703.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 383 | 332464.50 | 2564651.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 384 | 332512.21 | 2564581.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 385 | 332557.01 | 2564556.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 386 | 332747.14 | 2564449.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 387 | 332863.03 | 2564383.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 388 | 332935.92 | 2564338.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 389 | 333010.64 | 2564299.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 390 | 333058.46 | 2564272.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 391 | 333120.18 | 2564237.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 392 | 333257.32 | 2564160.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 393 | 333326.78 | 2564120.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 394 | 333418.66 | 2564069.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 395 | 333519.44 | 2564013.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 396 | 333553.04 | 2563963.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 397 | 333603.37 | 2563889.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 398 | 333650.71 | 2563818.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 399 | 333691.66 | 2563757.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 400 | 333741.52 | 2563683.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 401 | 333965.78 | 2563351.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 402 | 334053.96 | 2563221.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 403 | 334095.13 | 2563160.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 404 | 334107.28 | 2563083.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 405 | 334194.70 | 2562504.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 406 | 334196.14 | 2562431.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 407 | 334198.07 | 2562321.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 408 | 334199.97 | 2562252.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 409 | 334202.28 | 2562132.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 410 | 334200.14 | 2562063.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 411 | 334197.68 | 2561950.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 412 | 334191.88 | 2561720.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 413 | 334183.87 | 2561427.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 414 | 334181.88 | 2561364.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 415 | 334179.43 | 2561280.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 416 | 334196.02 | 2561162.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 417 | 334205.62 | 2561091.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 418 | 334215.05 | 2561018.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 419 | 334225.37 | 2560937.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 420 | 334235.46 | 2560859.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 421 | 334241.39 | 2560811.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 422 | 334284.21 | 2560481.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 423 | 334293.04 | 2560411.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 424 | 334312.25 | 2560262.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 425 | 334333.39 | 2560093.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 426 | 334342.66 | 2560026.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 427 | 334352.10 | 2559942.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 428 | 334360.13 | 2559877.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 429 | 334367.95 | 2559817.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 430 | 334377.50 | 2559740.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 431 | 334386.55 | 2559663.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 432 | 334383.67 | 2559601.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 433 | 334379.90 | 2559534.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 434 | 334376.76 | 2559474.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 435 | 334360.38 | 2559197.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 436 | 334352.24 | 2559063.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 437 | 334344.10 | 2558926.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 438 | 334340.44 | 2558870.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 439 | 334336.28 | 2558818.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 440 | 334320.63 | 2558734.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 441 | 334302.72 | 2558662.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 442 | 334265.00 | 2558498.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 443 | 334251.57 | 2558434.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 444 | 334238.19 | 2558380.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 445 | 334209.04 | 2558253.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 446 | 334164.39 | 2558081.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 447 | 334148.97 | 2558020.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 448 | 334135.87 | 2557971.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 449 | 334121.31 | 2557915.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 450 | 334137.81 | 2557841.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 451 | 334153.86 | 2557768.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 452 | 334184.49 | 2557630.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 453 | 334201.51 | 2557557.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 454 | 334215.60 | 2557488.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 455 | 334232.73 | 2557411.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 456 | 334257.99 | 2557298.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 457 | 334270.25 | 2557241.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 458 | 334284.69 | 2557178.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 459 | 334247.30 | 2557170.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 460 | 334183.10 | 2557155.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 461 | 334122.77 | 2557142.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 462 | 334066.87 | 2557130.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 463 | 334000.77 | 2557116.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 464 | 333939.20 | 2557103.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 465 | 333869.22 | 2557087.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 466 | 333805.53 | 2557074.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 467 | 333742.23 | 2557060.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 468 | 333676.50 | 2557045.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 469 | 333563.64 | 2557021.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 470 | 333498.41 | 2557006.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 471 | 333432.76 | 2556992.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 472 | 333236.47 | 2556950.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 473 | 333170.09 | 2556936.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 474 | 333103.09 | 2556921.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 475 | 333035.80 | 2556905.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 476 | 332973.30 | 2556892.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 477 | 332777.46 | 2556849.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 478 | 332734.16 | 2556840.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 479 | 332670.96 | 2556840.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 480 | 332387.38 | 2556839.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 481 | 332110.64 | 2556839.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 482 | 332047.22 | 2556839.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 483 | 331980.48 | 2556807.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 484 | 331922.25 | 2556779.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 485 | 331864.48 | 2556754.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 486 | 331804.60 | 2556726.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 487 | 331746.73 | 2556699.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 488 | 331686.93 | 2556671.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 489 | 331629.95 | 2556644.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 490 | 331446.77 | 2556559.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 491 | 331383.45 | 2556529.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 492 | 331325.01 | 2556503.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 493 | 331261.67 | 2556472.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 494 | 331199.22 | 2556444.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 495 | 331140.37 | 2556418.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 496 | 331079.37 | 2556389.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 497 | 331020.04 | 2556362.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 498 | 330960.57 | 2556334.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 499 | 330899.83 | 2556306.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 500 | 330836.93 | 2556276.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 501 | 330664.11 | 2556197.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 502 | 330602.62 | 2556169.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 503 | 330366.03 | 2556061.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 504 | 330311.04 | 2556036.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 505 | 330229.56 | 2555998.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 506 | 330184.44 | 2555977.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 507 | 330144.60 | 2555959.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 508 | 330090.01 | 2555965.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 509 | 330024.28 | 2555974.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 510 | 329784.17 | 2556003.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 511 | 329720.66 | 2555975.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 512 | 329667.56 | 2555951.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 513 | 329606.82 | 2555925.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 514 | 329490.04 | 2555874.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 515 | 329366.08 | 2555820.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 516 | 329272.24 | 2555779.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 517 | 329198.64 | 2555746.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 518 | 329133.99 | 2555719.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 519 | 329074.96 | 2555691.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 520 | 329014.85 | 2555666.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 521 | 328944.75 | 2555636.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 522 | 328893.42 | 2555613.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 523 | 328838.27 | 2555591.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 524 | 328772.58 | 2555561.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 525 | 328716.62 | 2555538.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 526 | 328669.26 | 2555517.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 527 | 328601.34 | 2555485.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 528 | 328543.59 | 2555461.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 529 | 328490.20 | 2555437.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 530 | 328402.81 | 2555399.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 531 | 328359.59 | 2555379.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 532 | 328307.27 | 2555355.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 533 | 328182.56 | 2555303.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 534 | 328124.59 | 2555275.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 535 | 328063.57 | 2555248.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 536 | 328001.29 | 2555220.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 537 | 327945.81 | 2555195.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 538 | 327884.16 | 2555167.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 539 | 327702.23 | 2555087.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 540 | 327540.10 | 2555016.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 541 | 327474.41 | 2554987.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 542 | 327430.97 | 2554987.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 543 | 327372.64 | 2554986.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 544 | 327309.74 | 2554985.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 545 | 327171.74 | 2554984.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 546 | 327109.06 | 2554983.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 547 | 326975.82 | 2554982.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 548 | 326911.64 | 2554982.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 549 | 326845.00 | 2554982.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 550 | 326774.89 | 2554981.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 551 | 326707.40 | 2554980.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 552 | 326580.66 | 2554979.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 553 | 326520.86 | 2554979.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 554 | 326460.06 | 2554979.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 555 | 326388.85 | 2554978.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 556 | 326188.29 | 2554977.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 557 | 326118.17 | 2554977.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 558 | 326049.12 | 2554977.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 559 | 325983.84 | 2554976.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 560 | 325917.28 | 2554976.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 561 | 325842.67 | 2554976.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 562 | 325759.47 | 2554855.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 563 | 325714.18 | 2554791.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 564 | 325667.20 | 2554724.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 565 | 325527.96 | 2554525.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 566 | 325431.71 | 2554388.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 567 | 325349.15 | 2554270.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 568 | 325176.80 | 2554024.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 569 | 325056.84 | 2553852.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 570 | 324880.27 | 2553920.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 571 | 324819.72 | 2553943.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 572 | 324721.54 | 2553982.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 573 | 324650.95 | 2554008.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 574 | 324524.61 | 2554058.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 575 | 324457.90 | 2554083.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 576 | 324338.43 | 2554130.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 577 | 324285.66 | 2554150.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 578 | 324180.07 | 2554190.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 579 | 324115.37 | 2554216.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 580 | 324106.98 | 2554219.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 581 | 324097.32 | 2554223.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 582 | 324088.69 | 2554204.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 583 | 324107.71 | 2554195.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 584 | 324107.96 | 2554196.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 585 | 324172.54 | 2554171.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 586 | 324330.91 | 2554110.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 587 | 324450.42 | 2554063.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 588 | 324517.16 | 2554038.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 589 | 324643.53 | 2553989.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 590 | 324714.08 | 2553962.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 591 | 324812.23 | 2553924.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 592 | 324872.83 | 2553901.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 593 | 324991.39 | 2553855.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 594 | 325064.82 | 2553826.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 595 | 325110.73 | 2553893.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 596 | 325193.82 | 2554012.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 597 | 325236.37 | 2554072.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 598 | 325279.54 | 2554134.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 599 | 325309.57 | 2554112.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 600 | 325448.07 | 2554006.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 601 | 325495.06 | 2553970.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 602 | 325494.24 | 2553968.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 603 | 325512.90 | 2553959.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 604 | 325522.33 | 2553978.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 605 | 325513.83 | 2553982.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 606 | 325506.64 | 2553988.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 607 | 325417.63 | 2554056.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 608 | 325291.75 | 2554151.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 609 | 325498.93 | 2554447.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 610 | 325545.00 | 2554513.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 611 | 325684.25 | 2554712.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 612 | 325731.19 | 2554779.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 613 | 325776.51 | 2554844.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 614 | 325817.75 | 2554903.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 615 | 325853.90 | 2554954.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 616 | 325917.43 | 2554955.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 617 | 325983.93 | 2554956.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 618 | 326049.28 | 2554956.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 619 | 326118.27 | 2554957.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 620 | 326255.59 | 2554957.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 621 | 326388.95 | 2554957.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 622 | 326449.52 | 2554957.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 623 | 326450.09 | 2554901.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 624 | 326450.05 | 2554760.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 625 | 326412.19 | 2554745.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 626 | 326374.39 | 2554731.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 627 | 326331.79 | 2554716.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 628 | 326322.98 | 2554712.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 629 | 326313.75 | 2554711.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 630 | 326316.79 | 2554690.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 631 | 326337.37 | 2554693.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 632 | 326337.07 | 2554695.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 633 | 326339.51 | 2554696.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 634 | 326381.65 | 2554712.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 635 | 326419.47 | 2554726.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 636 | 326471.56 | 2554745.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 637 | 326470.85 | 2554795.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 638 | 326470.83 | 2554958.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 639 | 326580.81 | 2554959.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 640 | 326775.07 | 2554960.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 641 | 326845.22 | 2554961.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 642 | 327040.65 | 2554962.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 643 | 327109.28 | 2554963.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 644 | 327171.94 | 2554963.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 645 | 327372.85 | 2554965.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 646 | 327478.92 | 2554965.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 647 | 327548.71 | 2554996.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 648 | 327710.96 | 2555068.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 649 | 327767.31 | 2555093.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 650 | 327892.65 | 2555148.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 651 | 327954.37 | 2555176.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 652 | 328009.73 | 2555201.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 653 | 328072.00 | 2555229.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 654 | 328133.37 | 2555256.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 655 | 328191.12 | 2555284.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 656 | 328315.57 | 2555336.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 657 | 328368.26 | 2555360.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 658 | 328411.34 | 2555380.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 659 | 328498.65 | 2555418.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 660 | 328551.90 | 2555442.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 661 | 328609.72 | 2555466.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 662 | 328677.84 | 2555498.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 663 | 328724.85 | 2555519.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 664 | 328780.97 | 2555542.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 665 | 328846.43 | 2555572.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 666 | 328901.49 | 2555594.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 667 | 328953.09 | 2555617.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 668 | 329022.93 | 2555647.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 669 | 329083.36 | 2555672.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 670 | 329142.46 | 2555700.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 671 | 329206.98 | 2555727.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 672 | 329280.67 | 2555760.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 673 | 329374.32 | 2555801.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 674 | 329498.36 | 2555854.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 675 | 329615.17 | 2555906.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 676 | 329675.86 | 2555932.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 677 | 329787.50 | 2555981.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 678 | 329828.88 | 2555977.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 679 | 329890.02 | 2555969.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 680 | 330021.71 | 2555953.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 681 | 330087.49 | 2555945.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 682 | 330148.10 | 2555937.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 683 | 330193.13 | 2555959.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 684 | 330238.27 | 2555979.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 685 | 330319.68 | 2556017.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 686 | 330374.64 | 2556042.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 687 | 330611.20 | 2556150.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 688 | 330672.72 | 2556178.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 689 | 330845.75 | 2556257.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 690 | 330908.68 | 2556287.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 691 | 330969.37 | 2556315.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 692 | 331028.73 | 2556343.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 693 | 331088.13 | 2556370.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 694 | 331149.04 | 2556399.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 695 | 331207.59 | 2556425.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 696 | 331270.54 | 2556453.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 697 | 331333.81 | 2556484.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 698 | 331392.10 | 2556510.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 699 | 331455.63 | 2556540.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 700 | 331515.20 | 2556568.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 701 | 331574.90 | 2556596.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 702 | 331638.81 | 2556625.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 703 | 331695.74 | 2556652.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 704 | 331755.45 | 2556680.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 705 | 331813.47 | 2556707.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 706 | 331873.04 | 2556735.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 707 | 331930.83 | 2556760.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 708 | 331989.45 | 2556788.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 709 | 332052.09 | 2556817.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 710 | 332110.68 | 2556818.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 711 | 332583.25 | 2556819.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 712 | 332736.46 | 2556819.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 713 | 332977.70 | 2556872.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 714 | 333040.36 | 2556885.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 715 | 333107.66 | 2556901.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 716 | 333174.45 | 2556915.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 717 | 333240.87 | 2556929.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 718 | 333306.18 | 2556944.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 719 | 333437.12 | 2556972.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 720 | 333502.83 | 2556986.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 721 | 333568.10 | 2557000.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 722 | 333746.73 | 2557039.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 723 | 333809.95 | 2557053.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 724 | 333873.60 | 2557067.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 725 | 333943.70 | 2557082.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 726 | 334005.22 | 2557096.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 727 | 334071.22 | 2557110.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 728 | 334127.13 | 2557122.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 729 | 334187.49 | 2557135.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 730 | 334289.29 | 2557157.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 731 | 334299.71 | 2557108.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 732 | 334314.67 | 2557042.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 733 | 334322.76 | 2557006.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 734 | 334331.77 | 2556965.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 735 | 334395.32 | 2556931.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 736 | 334444.43 | 2556904.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 737 | 334563.73 | 2556840.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 738 | 334587.09 | 2556735.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 739 | 334613.47 | 2556616.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 740 | 334655.96 | 2556348.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 741 | 334683.74 | 2556170.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 742 | 334694.92 | 2556102.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 743 | 334703.80 | 2556045.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 744 | 334712.95 | 2555989.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 745 | 334722.52 | 2555928.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 746 | 334839.53 | 2555935.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 747 | 334838.80 | 2555926.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 748 | 334900.23 | 2555921.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 749 | 334939.07 | 2555909.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 750 | 335083.68 | 2555908.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 751 | 335238.95 | 2555907.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 752 | 335471.00 | 2555904.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 753 | 335495.90 | 2555903.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 754 | 335626.69 | 2555833.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 755 | 335837.22 | 2555719.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 756 | 335906.19 | 2555681.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 757 | 335977.71 | 2555642.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 758 | 336043.21 | 2555607.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 759 | 336095.07 | 2555579.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 760 | 336128.59 | 2555560.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 761 | 336176.73 | 2555519.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 762 | 336225.54 | 2555476.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 763 | 336296.20 | 2555415.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 764 | 336355.11 | 2555364.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 765 | 336411.06 | 2555315.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 766 | 336470.17 | 2555263.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 767 | 336587.76 | 2555162.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 768 | 336853.15 | 2554923.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 769 | 336911.68 | 2554871.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 770 | 337076.20 | 2554722.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 771 | 337120.04 | 2554683.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 772 | 337161.61 | 2554646.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 773 | 337260.39 | 2554557.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 774 | 337496.13 | 2554345.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 775 | 337546.60 | 2554301.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 776 | 337725.91 | 2554138.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 777 | 337786.54 | 2554086.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 778 | 337843.48 | 2554033.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 779 | 338078.54 | 2553822.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 780 | 338136.06 | 2553770.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 781 | 338205.73 | 2553741.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 782 | 338355.88 | 2553680.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 783 | 338437.80 | 2553648.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 784 | 338491.67 | 2553627.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 785 | 338565.49 | 2553598.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 786 | 338870.47 | 2553350.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 787 | 338935.72 | 2553296.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 788 | 339175.99 | 2553101.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 789 | 339376.39 | 2552937.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 790 | 339439.70 | 2552884.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 791 | 339563.16 | 2552779.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 792 | 339625.00 | 2552728.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 793 | 339685.84 | 2552675.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 794 | 339809.99 | 2552578.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 795 | 339863.24 | 2552536.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 796 | 339908.94 | 2552500.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 797 | 339955.27 | 2552464.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 798 | 339994.65 | 2552433.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 799 | 340058.17 | 2552403.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 800 | 340127.90 | 2552367.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 801 | 340546.88 | 2552161.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 802 | 340626.78 | 2552121.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 803 | 340910.69 | 2551981.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 804 | 341196.78 | 2551840.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 805 | 341339.23 | 2551769.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 806 | 341408.40 | 2551735.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 807 | 341480.67 | 2551699.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 808 | 341551.58 | 2551664.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

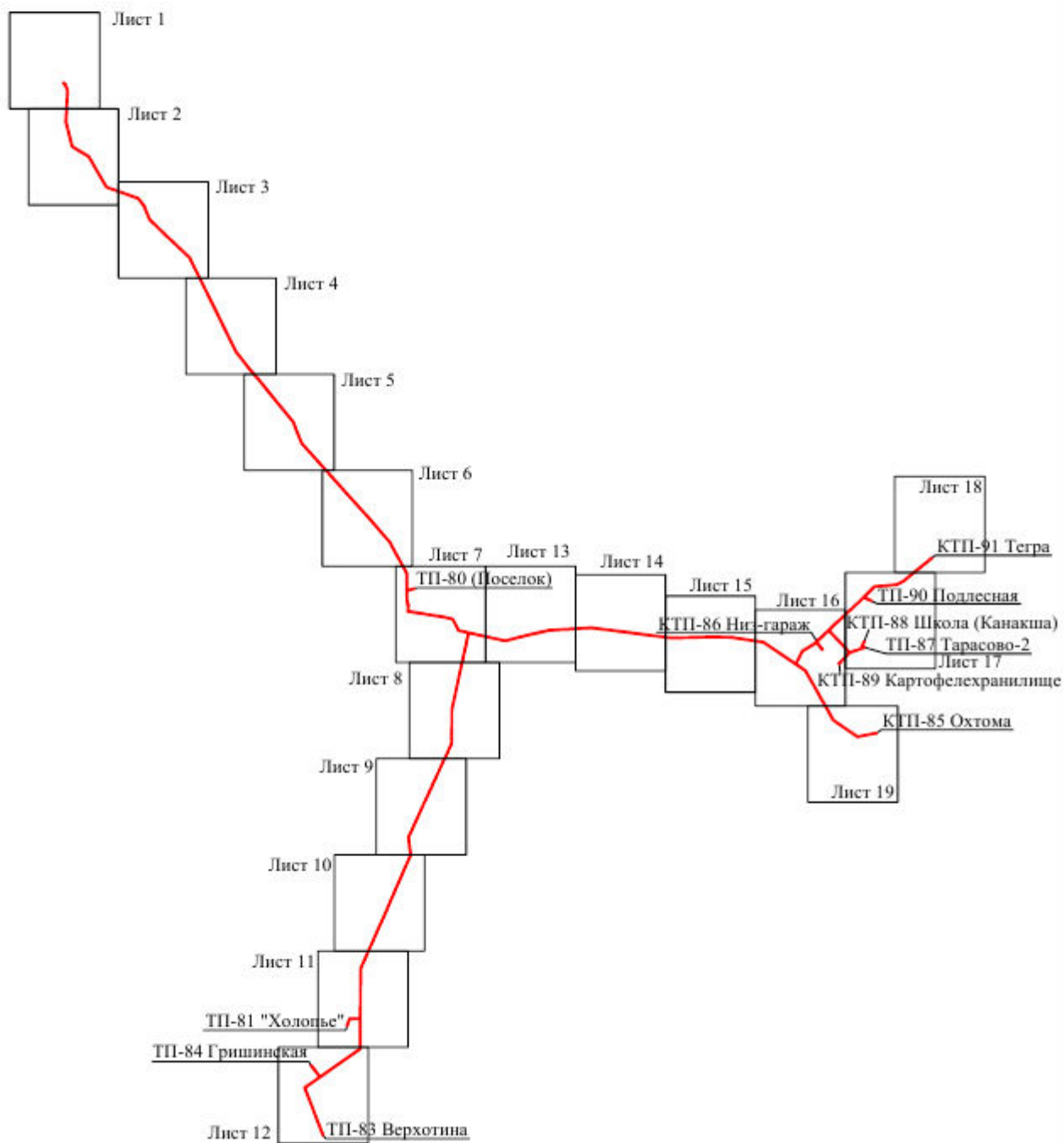
| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 809 | 341621.20 | 2551629.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 810 | 341835.13 | 2551524.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 811 | 341904.35 | 2551489.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 812 | 341948.39 | 2551443.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 813 | 342004.21 | 2551383.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 814 | 342057.36 | 2551327.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 815 | 342107.75 | 2551273.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 816 | 342272.44 | 2551100.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 817 | 342330.70 | 2551037.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 818 | 342376.36 | 2550990.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 819 | 342644.78 | 2550710.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 820 | 342679.23 | 2550674.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 821 | 342755.21 | 2550644.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 822 | 342828.13 | 2550614.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 823 | 342955.17 | 2550563.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 824 | 343006.17 | 2550524.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 825 | 343060.16 | 2550482.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 826 | 343104.58 | 2550448.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 827 | 343121.35 | 2550402.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 828 | 343148.31 | 2550326.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 829 | 343200.77 | 2550176.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 830 | 343305.44 | 2549879.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 831 | 343333.20 | 2549800.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 832 | 343407.03 | 2549757.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 833 | 343887.35 | 2549480.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 834 | 343953.91 | 2549441.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 835 | 343994.40 | 2549375.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 836 | 344043.41 | 2549293.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 837 | 344159.11 | 2549103.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 838 | 344443.68 | 2549029.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 839 | 344527.07 | 2549008.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 840 | 344605.19 | 2548988.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 841 | 344663.34 | 2548972.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 842 | 344753.41 | 2548977.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | измерений (определений) | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 843 | 344823.12 | 2548981.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 844 | 344865.30 | 2548984.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 845 | 344994.55 | 2548990.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 846 | 345066.38 | 2548994.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 847 | 345229.46 | 2549003.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 848 | 345302.90 | 2549007.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 849 | 345434.15 | 2548954.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 850 | 345439.82 | 2548945.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 851 | 345436.68 | 2548944.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 345445.02 | 2548924.99 | 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



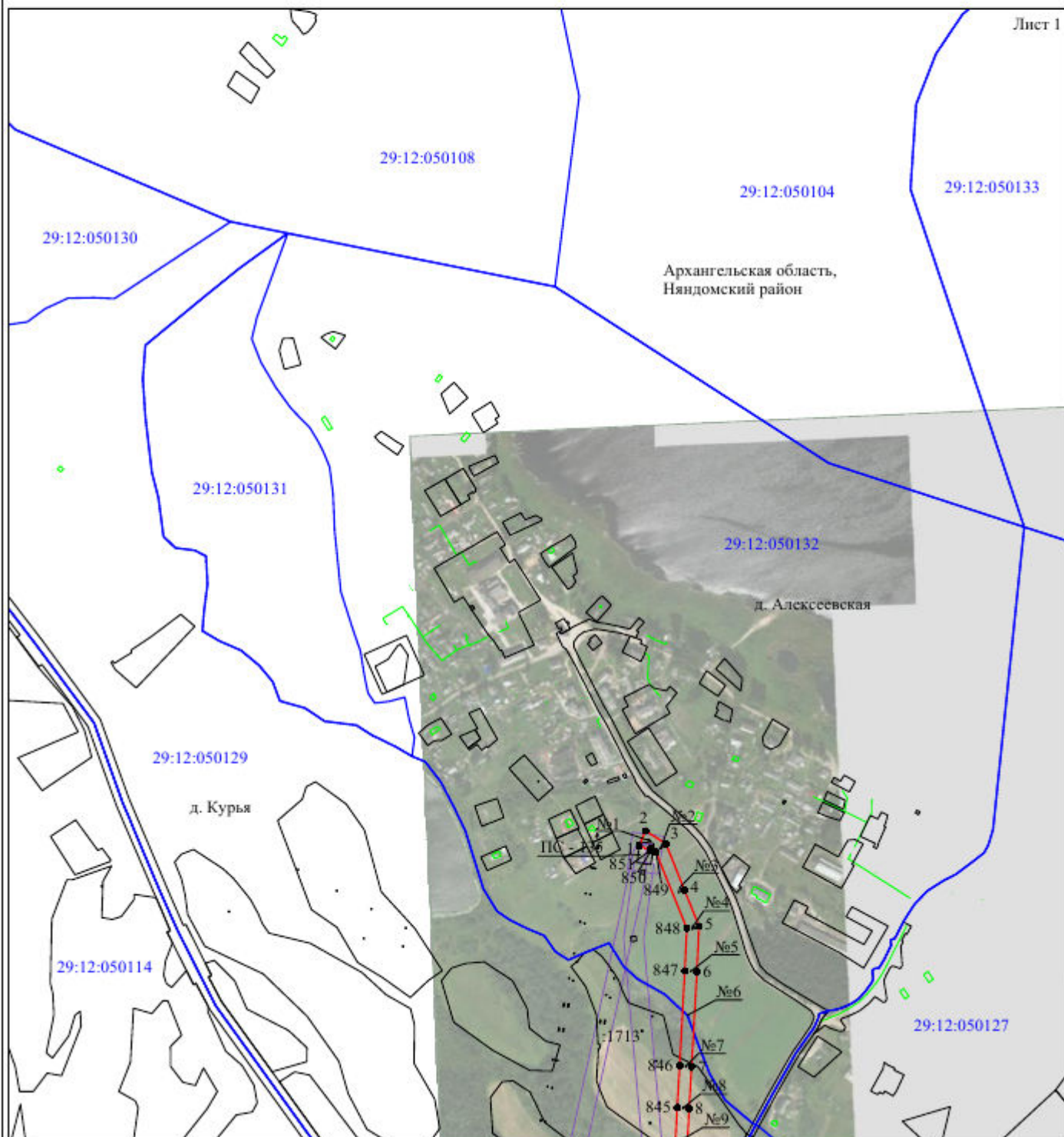
Масштаб 1:130000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 1

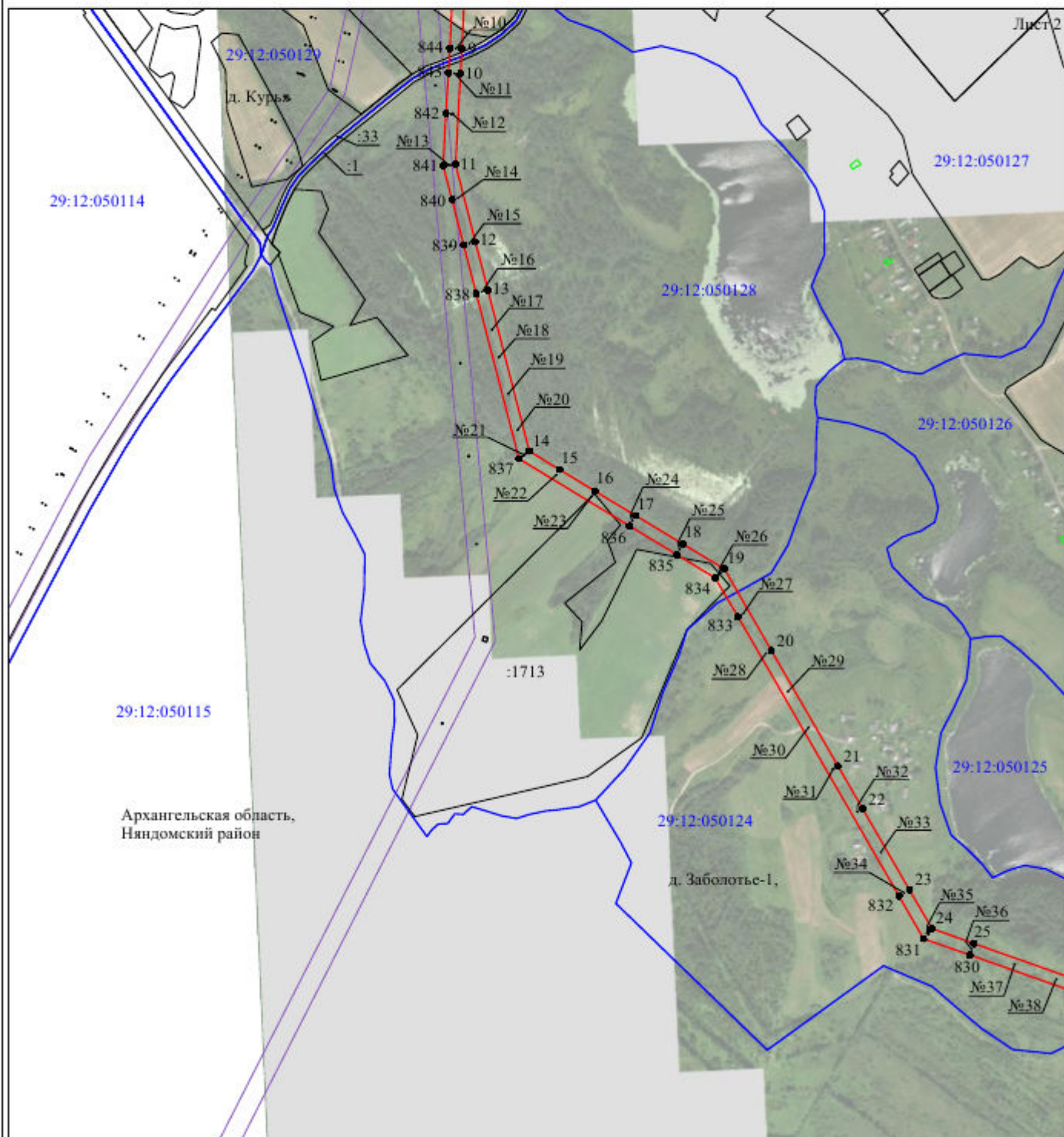


Масштаб 1:10000

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



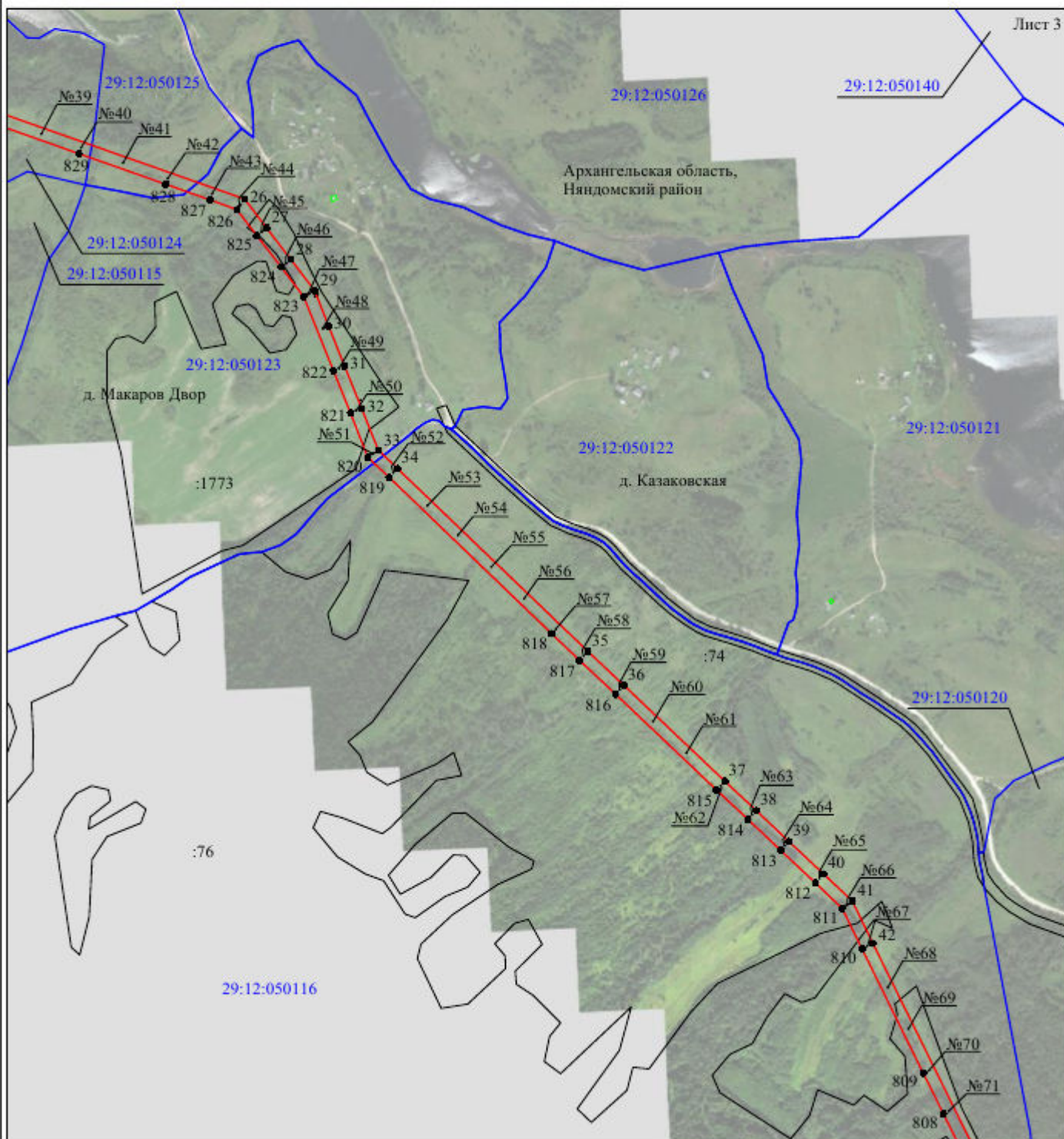
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



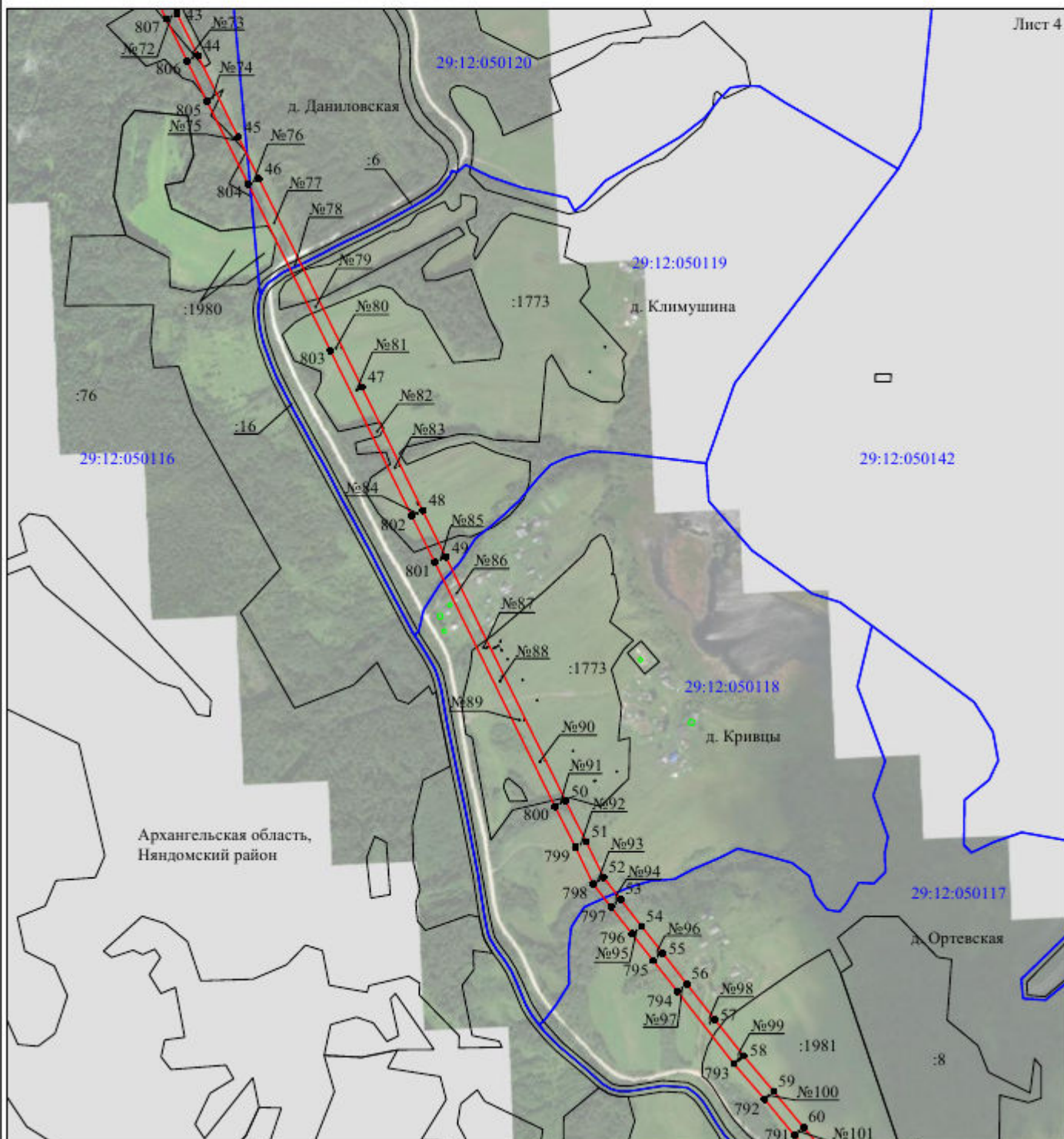
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <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 4

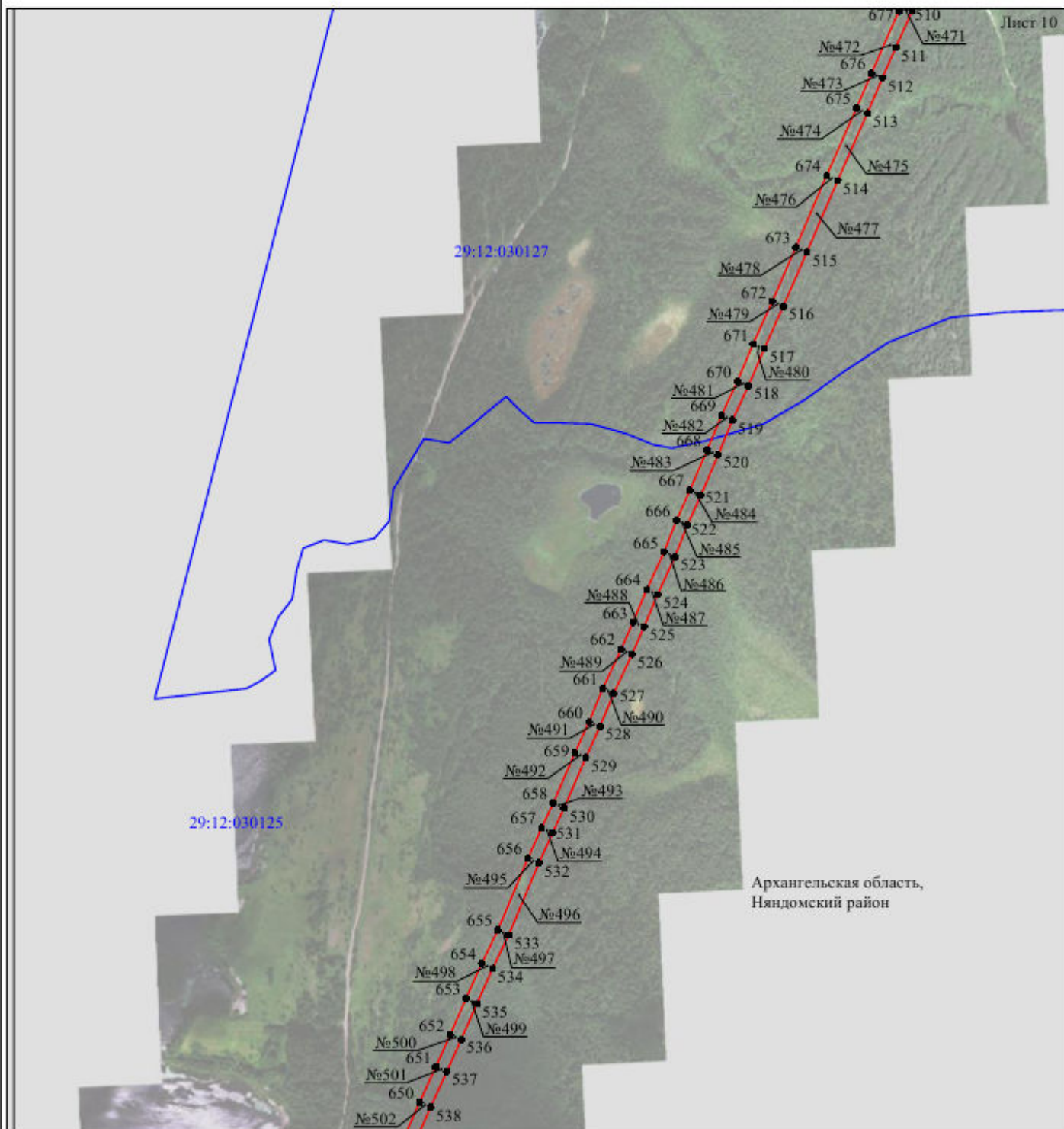


Масштаб 1:10000

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



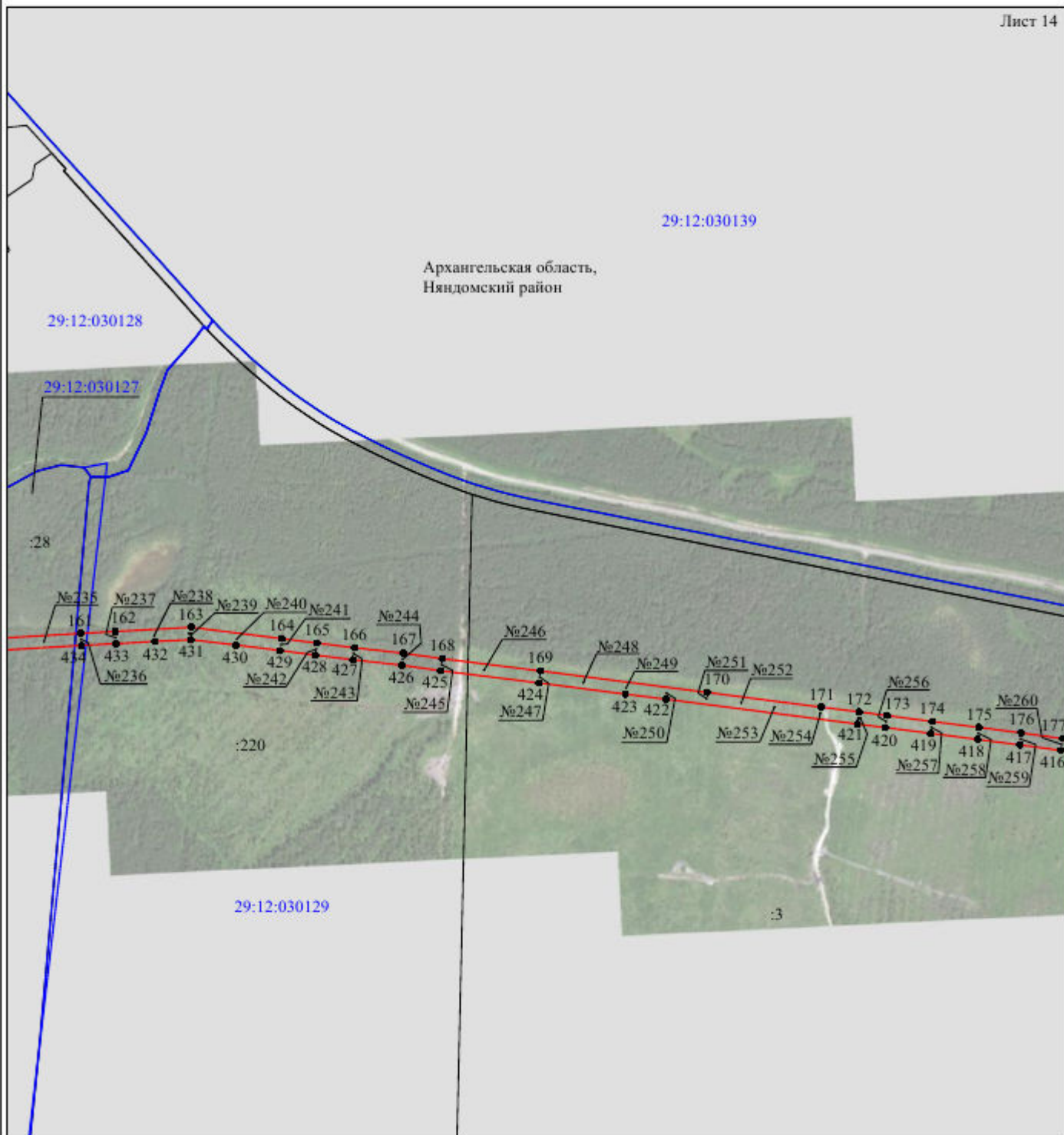
Архангельская область,
Няндомский район

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



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:







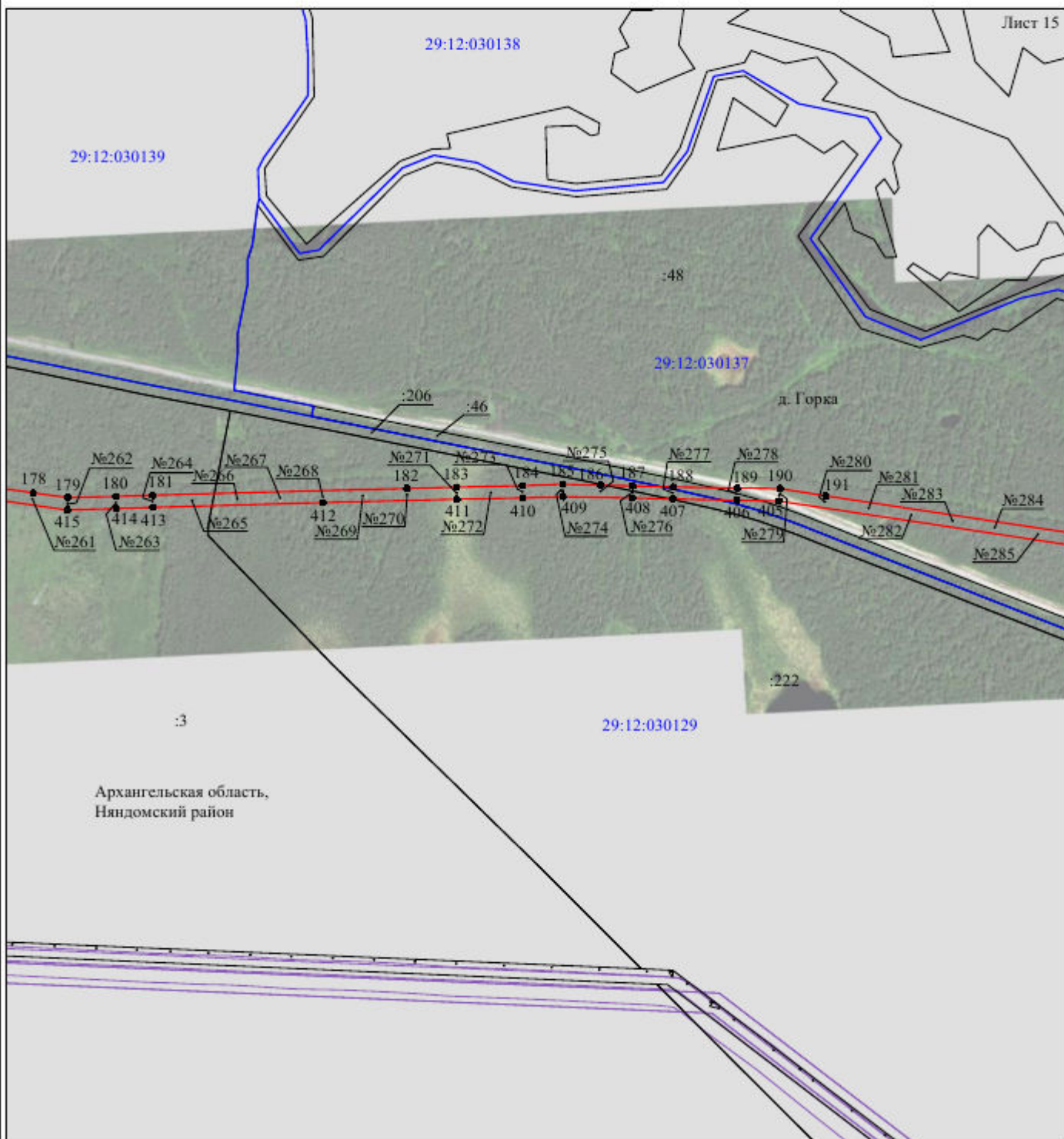
- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 29:12:020103:34 | - 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 15

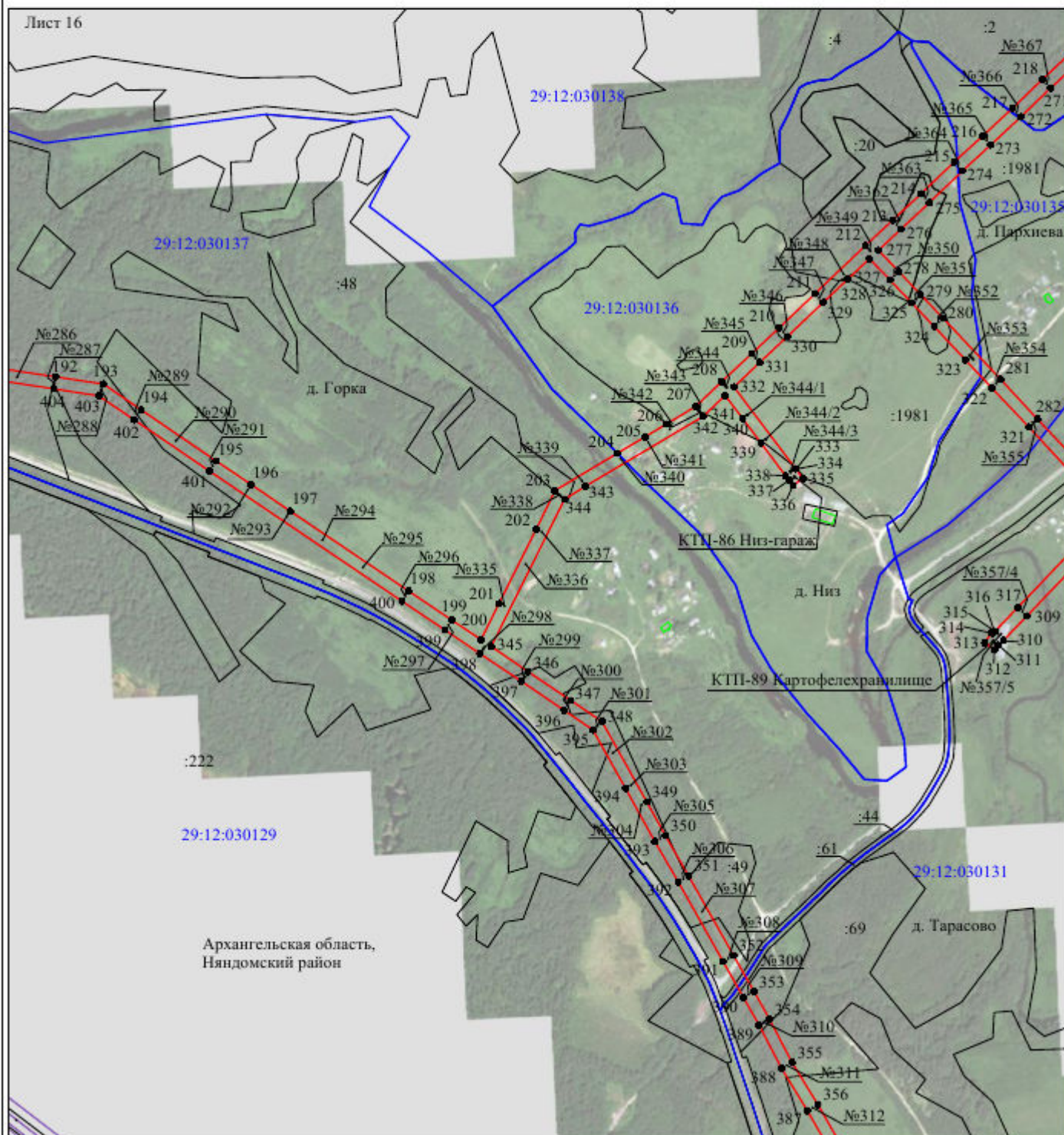


Масштаб 1:10000

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

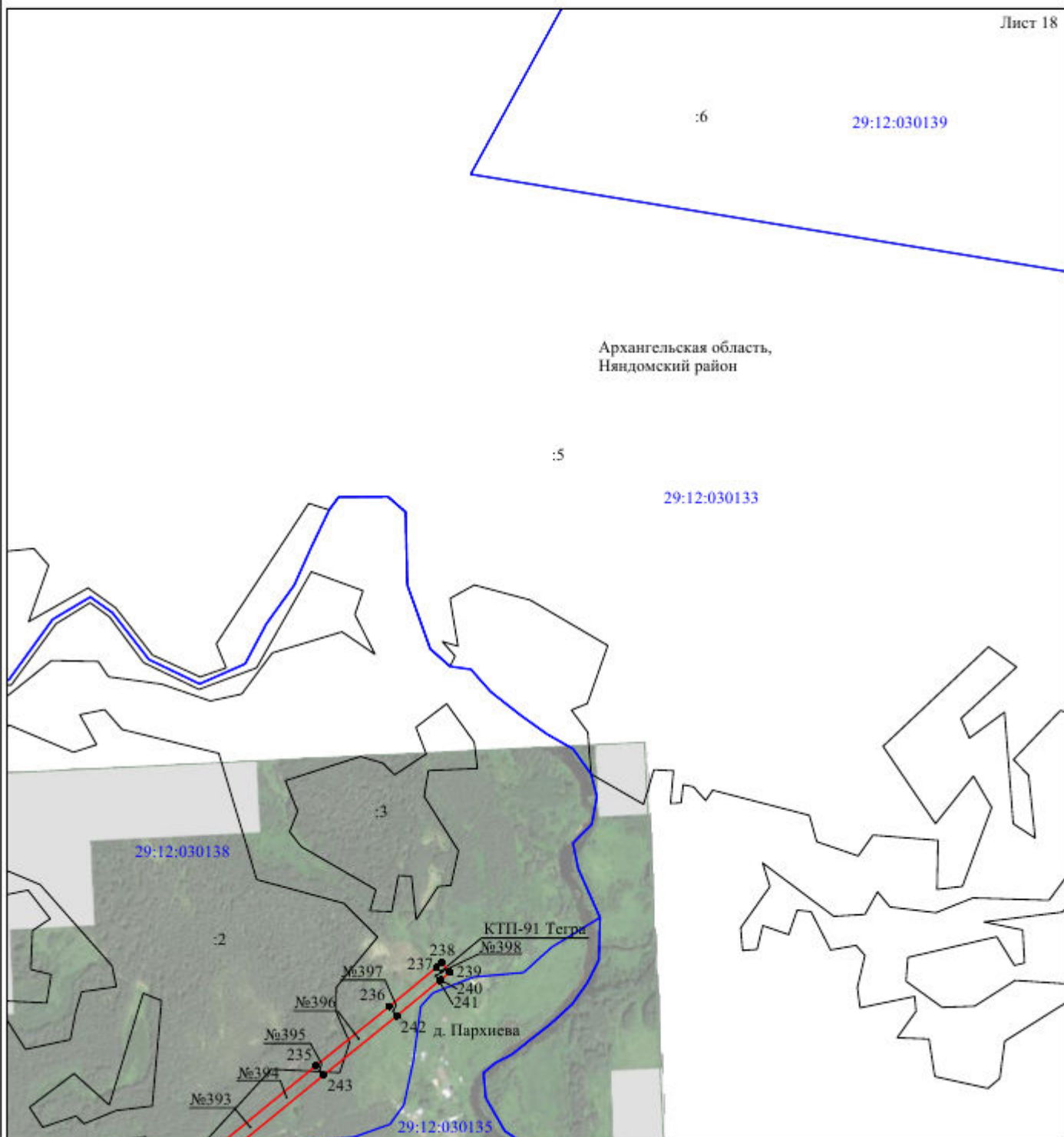


Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <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 18



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 |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

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

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|--|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Архангельская область, Няндомский район, деревня Большая Орьма |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 10194 кв.м ± 21 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2 от КТП-100 Б, Орьма, - по ф №2 п/с Макаровская» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "МРСК Северо-Запада", Российская Федерация, г. Архангельск, ул. Свободы, д.3, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - sekr@arhen.ru. |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-29, 2 зона</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 355870.68 | 2542493.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 355877.21 | 2542507.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 355906.52 | 2542504.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 355945.17 | 2542500.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 355945.68 | 2542504.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 355907.01 | 2542509.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 355876.05 | 2542512.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 355840.69 | 2542516.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 355770.44 | 2542555.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 355729.93 | 2542640.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 355762.90 | 2542626.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 355799.71 | 2542610.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 355824.52 | 2542600.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 355865.03 | 2542582.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 355991.98 | 2542574.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 356011.37 | 2542547.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 356038.84 | 2542529.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 356069.12 | 2542509.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 356071.66 | 2542513.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 356041.36 | 2542533.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 356014.57 | 2542551.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 355996.75 | 2542575.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 356027.83 | 2542589.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 356067.04 | 2542557.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 356069.90 | 2542561.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 356028.52 | 2542594.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 27 | 355992.79 | 2542578.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 355929.59 | 2542582.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 355938.37 | 2542602.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 355934.19 | 2542603.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 355924.68 | 2542583.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 355866.13 | 2542587.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 355826.33 | 2542604.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 355801.48 | 2542615.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 355775.10 | 2542626.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 355779.65 | 2542626.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 355779.62 | 2542630.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 355764.25 | 2542630.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 355727.07 | 2542646.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 355717.02 | 2542677.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 355712.65 | 2542675.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 355721.45 | 2542648.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 355658.79 | 2542675.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 355674.41 | 2542706.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 355689.35 | 2542735.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 355702.61 | 2542761.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 355725.32 | 2542742.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 355752.07 | 2542725.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 355777.24 | 2542710.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 355811.24 | 2542689.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 355854.18 | 2542675.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 355886.78 | 2542664.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 355887.78 | 2542639.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 355892.38 | 2542640.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 355891.44 | 2542662.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 355921.77 | 2542653.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 355980.22 | 2542658.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 356015.72 | 2542662.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 356048.68 | 2542661.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 356047.03 | 2542630.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 61 | 356051.62 | 2542630.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 356053.28 | 2542661.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 356094.86 | 2542660.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 356094.94 | 2542664.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 356051.16 | 2542665.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 356015.57 | 2542666.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 355979.76 | 2542663.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 355922.28 | 2542657.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 355889.72 | 2542668.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 355855.64 | 2542679.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 355813.19 | 2542694.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 355779.64 | 2542714.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 355754.48 | 2542729.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 355728.05 | 2542746.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 355703.39 | 2542767.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 355642.12 | 2542822.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 355613.48 | 2542849.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 355643.97 | 2542903.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 355639.97 | 2542905.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 355626.25 | 2542881.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 355606.94 | 2542904.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 355587.45 | 2542927.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 355586.24 | 2542944.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 355581.65 | 2542944.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 355582.97 | 2542925.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 355603.42 | 2542901.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 355623.84 | 2542876.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 355607.68 | 2542848.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 355639.02 | 2542819.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 355693.38 | 2542770.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 355662.09 | 2542778.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 355645.22 | 2542780.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 355644.73 | 2542775.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 94 | 355661.25 | 2542773.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | измерений (определений) | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 95 | 355698.55 | 2542764.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 96 | 355685.26 | 2542737.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 97 | 355670.31 | 2542708.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 98 | 355653.90 | 2542676.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 99 | 355622.24 | 2542658.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 100 | 355588.43 | 2542640.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 101 | 355556.48 | 2542623.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 102 | 355495.77 | 2542590.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 103 | 355510.11 | 2542625.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 104 | 355529.04 | 2542657.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 105 | 355547.07 | 2542689.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 106 | 355564.27 | 2542720.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 107 | 355580.33 | 2542748.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 108 | 355599.39 | 2542782.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 109 | 355595.38 | 2542784.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 110 | 355576.33 | 2542750.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 111 | 355560.27 | 2542722.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 112 | 355543.06 | 2542691.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 113 | 355525.04 | 2542660.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 114 | 355505.98 | 2542627.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 115 | 355489.55 | 2542587.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 116 | 355483.29 | 2542586.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 117 | 355483.89 | 2542581.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 118 | 355491.90 | 2542583.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 119 | 355558.68 | 2542619.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 120 | 355590.60 | 2542636.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 121 | 355624.42 | 2542654.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 122 | 355655.76 | 2542671.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 123 | 355723.51 | 2542642.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 124 | 355766.92 | 2542552.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 125 | 355839.25 | 2542511.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 126 | 355872.41 | 2542508.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 127 | 355866.49 | 2542494.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 355870.68 | 2542493.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



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 |
| 34 | |
| 29:12:020103 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

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

Раздел 1

Сведения об объекте

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Архангельская область, Няндомский район |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 6135 кв.м ± 17 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1 от КТП-40 Горка отг, пастб ф5 п/с Макаровская» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "МРСК Северо-Запада", Российская Федерация, г.Архангельск, ул.Свободы, д.3, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - sekr@arhen.ru. |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-29, зона 2</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 355095.87 | 2549810.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 355097.50 | 2549839.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 355144.22 | 2549856.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 355162.96 | 2549822.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 355166.77 | 2549824.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 355146.23 | 2549861.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 355097.76 | 2549843.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 355099.03 | 2549866.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 355101.16 | 2549910.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 355103.81 | 2549960.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 355107.45 | 2549972.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 355110.13 | 2549972.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 355174.74 | 2549974.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 355219.08 | 2549975.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 355334.91 | 2549979.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 355345.21 | 2549947.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 355358.79 | 2549905.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 355370.00 | 2549869.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 355374.16 | 2549871.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 355362.94 | 2549906.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 355349.36 | 2549948.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 355338.87 | 2549981.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 355348.61 | 2549996.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 355382.94 | 2550020.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 355380.40 | 2550024.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 355345.39 | 2549999.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

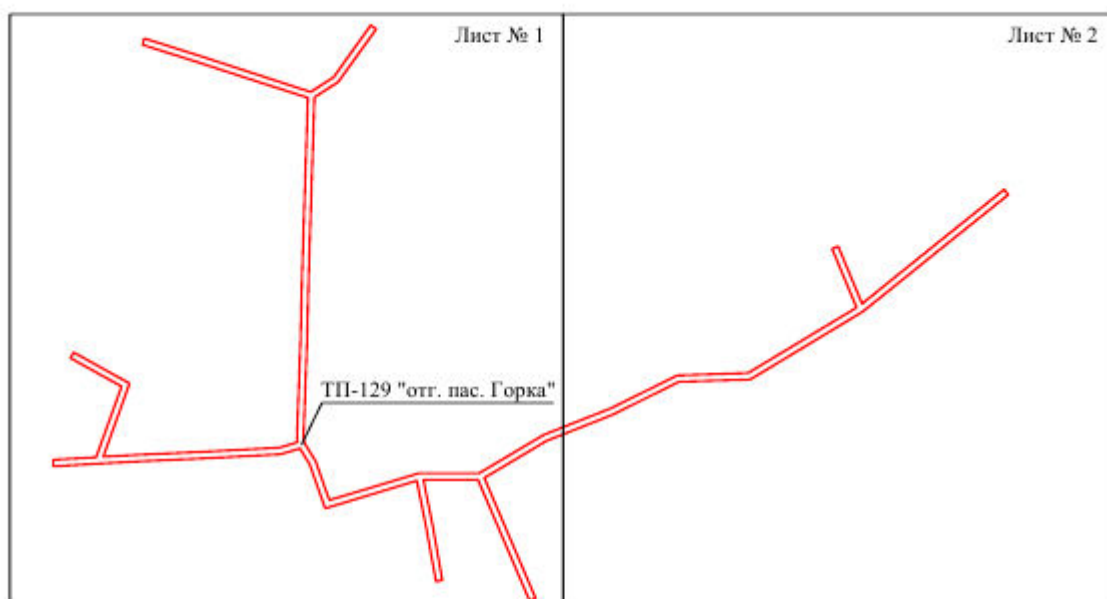
| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 27 | 355335.27 | 2549983.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 355218.95 | 2549979.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 355174.61 | 2549978.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 355110.47 | 2549976.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 355106.69 | 2549977.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 355095.00 | 2549984.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 355069.15 | 2549993.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 355077.79 | 2550021.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 355086.92 | 2550052.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 355086.98 | 2550092.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 355112.37 | 2550135.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 355129.58 | 2550179.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 355151.61 | 2550223.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 355153.20 | 2550270.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 355196.30 | 2550342.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 355235.13 | 2550326.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 355236.81 | 2550330.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 355198.93 | 2550345.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 355223.75 | 2550376.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 355246.21 | 2550404.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 355274.30 | 2550439.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 355270.89 | 2550442.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 355242.80 | 2550407.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 355220.36 | 2550379.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 355193.61 | 2550346.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 355148.88 | 2550271.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 355147.29 | 2550224.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 355125.59 | 2550180.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 355108.44 | 2550137.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 355083.91 | 2550095.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 355055.46 | 2550108.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 355004.39 | 2550129.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 355002.69 | 2550125.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 355053.75 | 2550104.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 61 | 355082.62 | 2550091.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 355082.56 | 2550055.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 355052.15 | 2550061.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 355016.21 | 2550068.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 355015.44 | 2550063.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 355051.34 | 2550057.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 355081.97 | 2550051.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 355073.61 | 2550023.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 355063.76 | 2549990.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 355093.11 | 2549980.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 355103.35 | 2549974.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 355099.48 | 2549961.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 355096.80 | 2549910.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 355094.68 | 2549867.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 355093.23 | 2549840.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 355091.51 | 2549811.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 355095.87 | 2549810.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



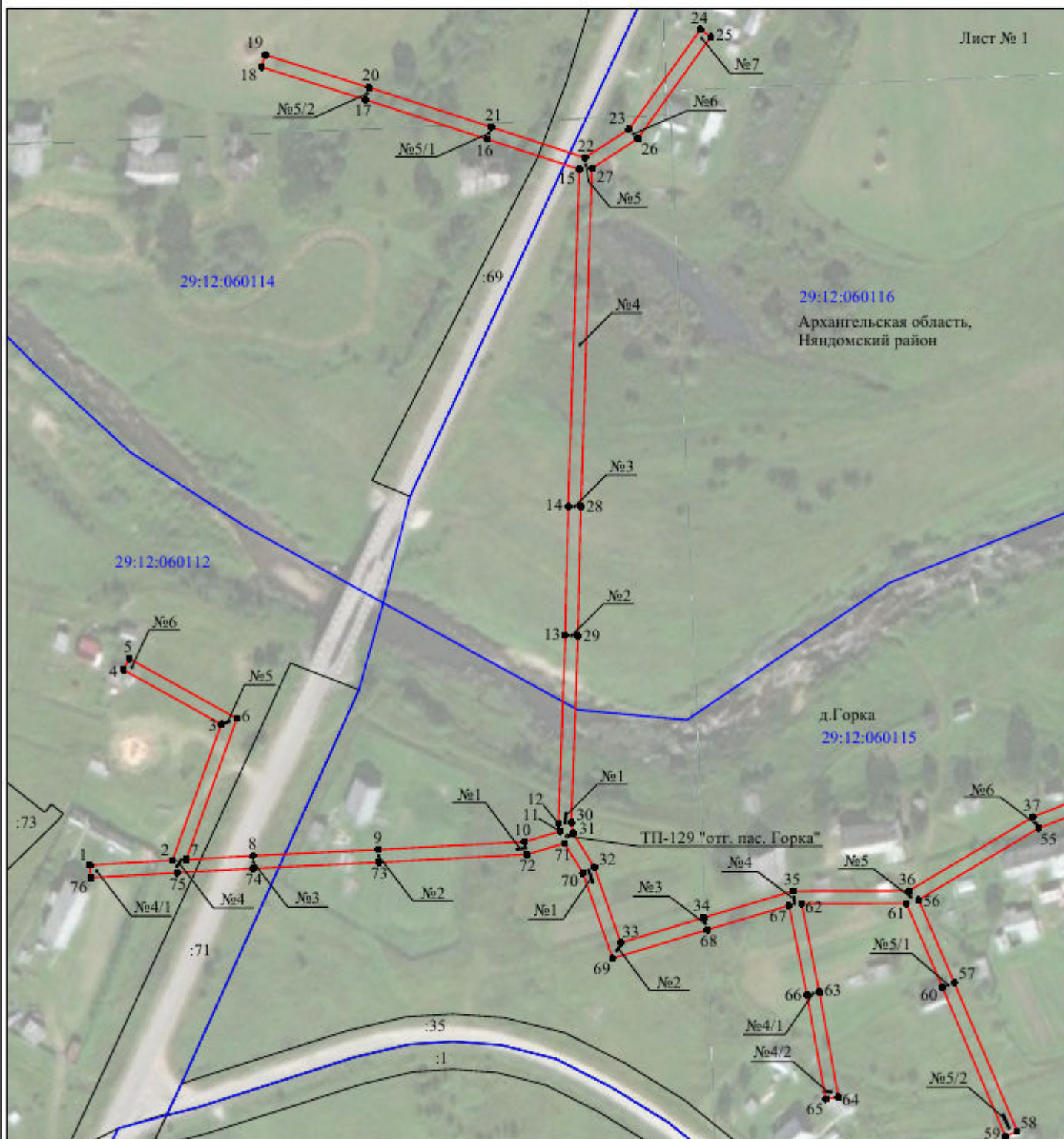
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



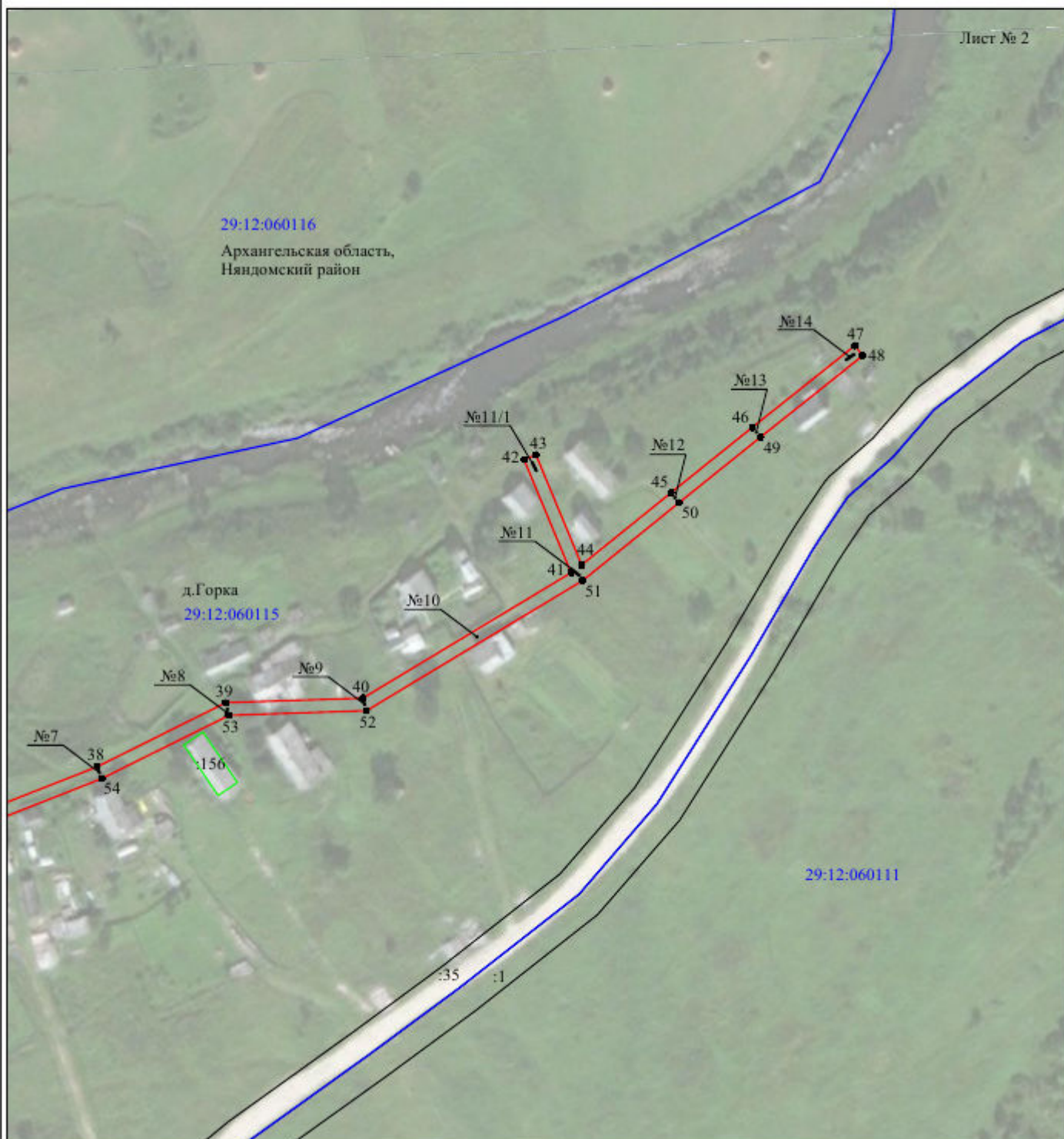
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение 5
к распоряжению КУМИ
администрации Няндомского района
от «16» июня 2021 года № 253

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

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

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|--|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Архангельская область, Няндомский район, деревня Охтома |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 8101 кв.м ± 18 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2 от КТП-40 Охтома ф1 п/с Макаровская 2,2 » на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "МРСК Северо-Запада", Российская Федерация, г.Архангельск, ул.Свободы, д.3, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - sekr@arhen.ru. |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-29, 2 зона</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 332487.81 | 2565340.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 332491.80 | 2565342.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 332445.44 | 2565447.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 332430.72 | 2565442.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 332420.07 | 2565471.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 332407.57 | 2565506.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 332420.32 | 2565502.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 332421.67 | 2565506.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 332406.71 | 2565511.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 332415.02 | 2565541.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 332422.98 | 2565570.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 332434.30 | 2565594.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 332430.34 | 2565596.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 332418.87 | 2565571.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 332410.81 | 2565542.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 332403.39 | 2565516.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 332393.53 | 2565533.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 332372.41 | 2565559.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 332369.04 | 2565556.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 332387.13 | 2565534.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 332335.11 | 2565534.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 332290.03 | 2565489.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 332271.96 | 2565471.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 332268.80 | 2565470.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 332301.24 | 2565504.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 332299.98 | 2565562.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 27 | 332319.08 | 2565563.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 332318.93 | 2565567.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 332299.89 | 2565567.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 332299.12 | 2565605.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 332303.87 | 2565614.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 332328.44 | 2565620.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 332352.02 | 2565630.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 332386.90 | 2565648.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 332411.35 | 2565660.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 332434.71 | 2565727.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 332465.79 | 2565719.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 332466.82 | 2565723.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 332435.82 | 2565731.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 332441.98 | 2565765.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 332469.74 | 2565796.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 332483.24 | 2565824.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 332492.00 | 2565806.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 332495.89 | 2565808.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 332485.63 | 2565828.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 332503.23 | 2565865.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 332518.59 | 2565897.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 332533.49 | 2565882.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 332536.53 | 2565885.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 332523.24 | 2565898.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 332547.43 | 2565899.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 332547.38 | 2565903.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 332516.57 | 2565903.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 332499.31 | 2565867.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 332482.02 | 2565831.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 332474.08 | 2565833.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 332472.95 | 2565829.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 332480.09 | 2565827.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 332466.09 | 2565798.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 332441.60 | 2565771.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 61 | 332440.14 | 2565785.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 332435.80 | 2565785.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 332437.75 | 2565767.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 332431.19 | 2565730.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 332407.83 | 2565663.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 332384.95 | 2565652.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 332350.12 | 2565634.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 332327.06 | 2565624.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 332305.72 | 2565619.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 332317.40 | 2565653.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 332328.67 | 2565684.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 332343.56 | 2565671.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 332346.49 | 2565674.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 332330.69 | 2565688.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 332352.07 | 2565716.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 332370.09 | 2565738.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 332368.94 | 2565741.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 332348.56 | 2565741.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 332348.58 | 2565736.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 332362.97 | 2565736.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 332348.65 | 2565719.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 332325.79 | 2565689.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 332313.67 | 2565656.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 332300.59 | 2565652.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 332281.00 | 2565669.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 332278.11 | 2565666.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 332299.49 | 2565647.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 332311.92 | 2565651.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 332300.40 | 2565617.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 332295.84 | 2565608.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 332263.90 | 2565619.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 332228.16 | 2565629.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 332226.96 | 2565639.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 94 | 332192.96 | 2565647.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

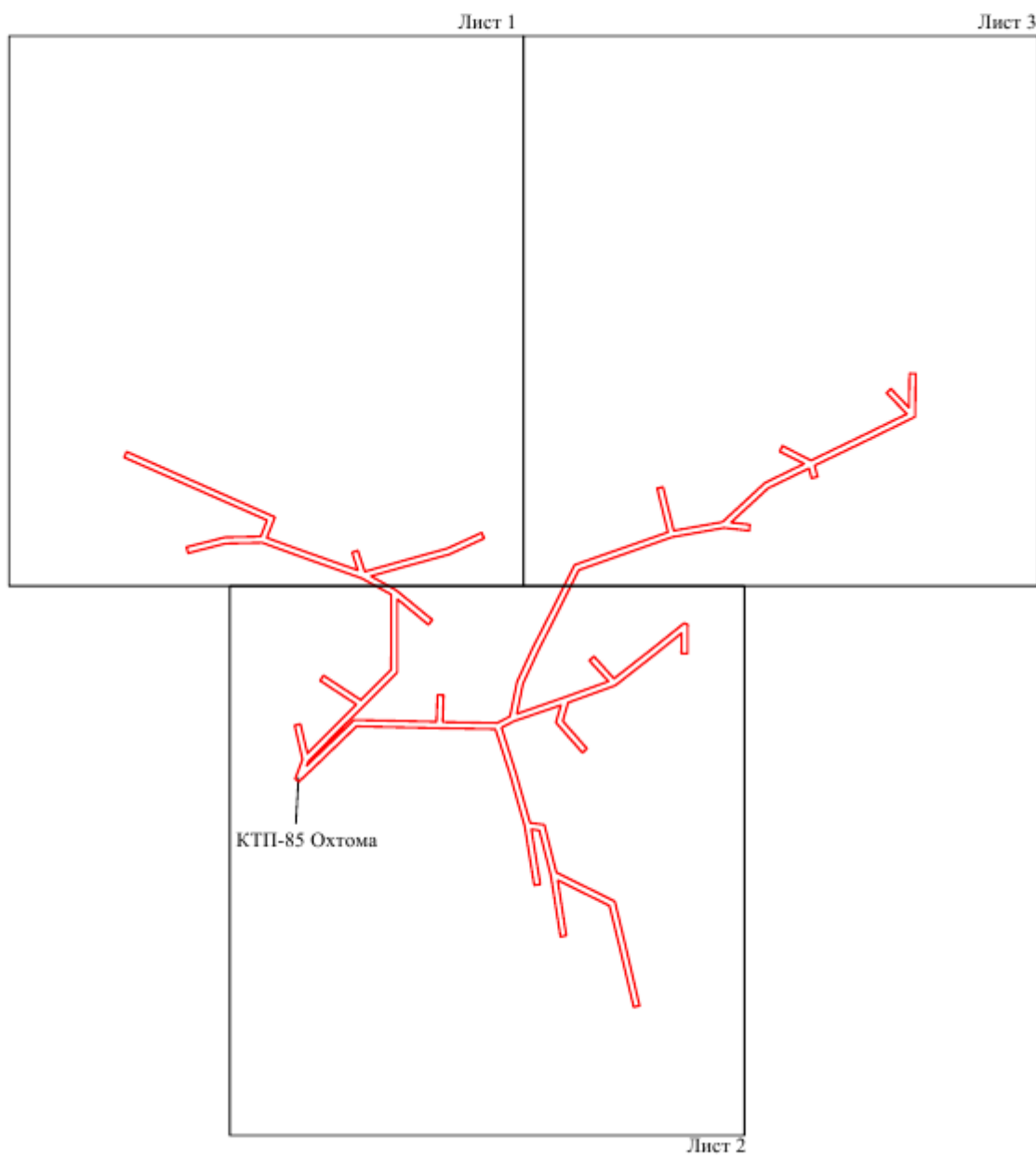
| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 95 | 332172.46 | 2565689.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 96 | 332140.93 | 2565697.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 97 | 332098.34 | 2565707.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 98 | 332097.35 | 2565702.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 99 | 332139.91 | 2565692.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 100 | 332169.45 | 2565685.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 101 | 332187.63 | 2565648.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 102 | 332148.12 | 2565655.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 103 | 332147.44 | 2565650.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 104 | 332191.01 | 2565643.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 105 | 332222.99 | 2565635.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 106 | 332223.66 | 2565630.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 107 | 332184.68 | 2565636.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 108 | 332183.98 | 2565632.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 109 | 332225.69 | 2565625.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 110 | 332262.63 | 2565614.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 111 | 332294.78 | 2565604.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 112 | 332295.58 | 2565564.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 113 | 332296.85 | 2565505.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 114 | 332268.55 | 2565476.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 115 | 332257.61 | 2565464.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 116 | 332259.42 | 2565462.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 117 | 332273.32 | 2565467.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 118 | 332297.44 | 2565461.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 119 | 332298.43 | 2565466.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 120 | 332277.50 | 2565470.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 121 | 332293.11 | 2565486.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 122 | 332312.38 | 2565505.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 123 | 332329.22 | 2565479.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 124 | 332332.87 | 2565482.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 125 | 332315.53 | 2565508.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 126 | 332336.92 | 2565530.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 127 | 332390.43 | 2565530.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 128 | 332402.05 | 2565509.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 129 | 332415.96 | 2565469.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 130 | 332427.25 | 2565438.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 131 | 332426.63 | 2565412.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 132 | 332419.82 | 2565386.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 133 | 332424.05 | 2565384.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 134 | 332430.98 | 2565412.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 135 | 332431.59 | 2565437.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 136 | 332443.14 | 2565442.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 332487.81 | 2565340.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



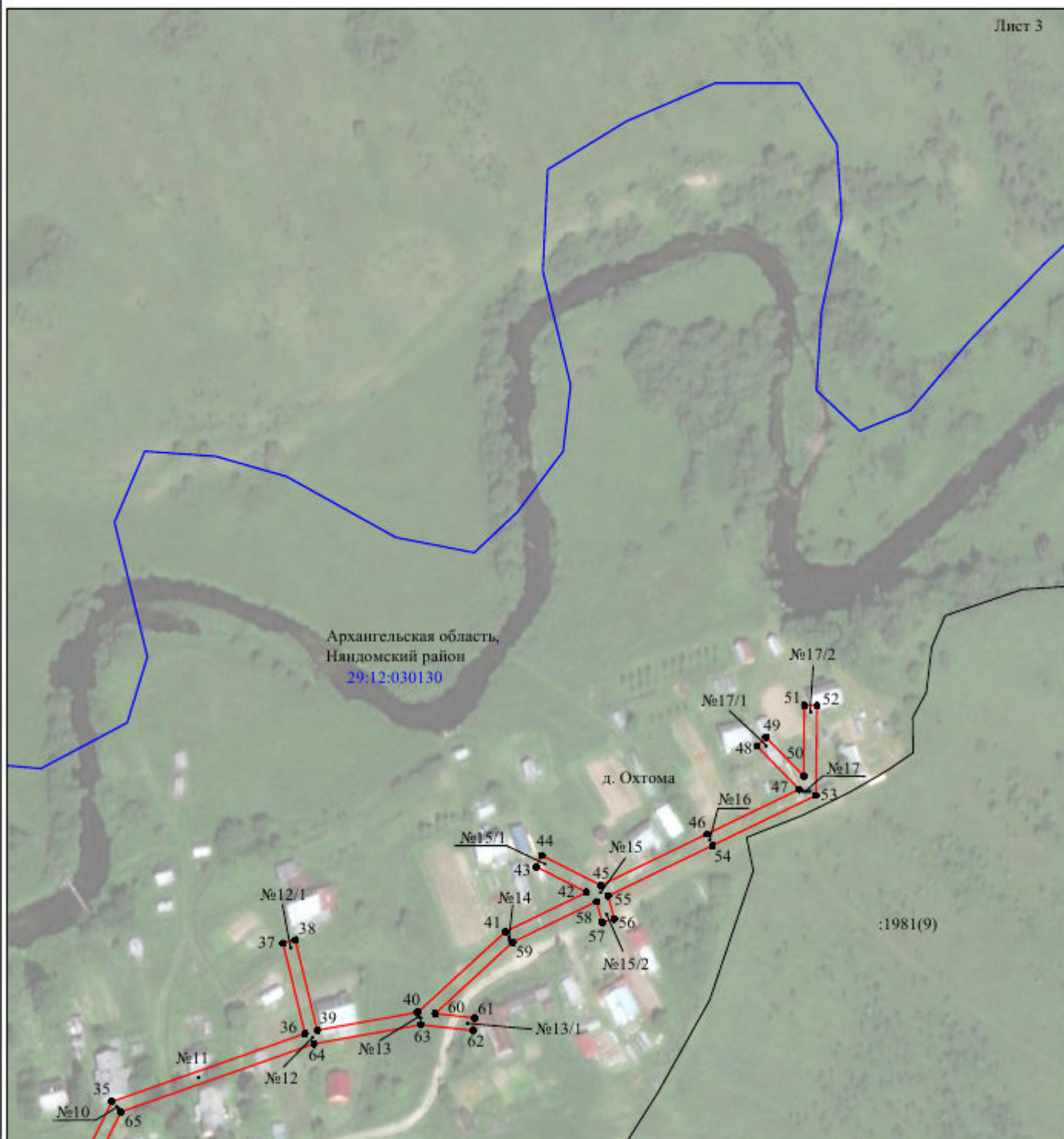
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

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

Раздел 1

Сведения об объекте

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Архангельская область, Няндомский район |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 699954 кв.м ± 183 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ "№ 5" от ПС "Макаровская"» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "МРСК Северо-Запада", Российская Федерация, г.Архангельск, ул.Свободы, д.3, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - sekr@arhen.ru. |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-29, 2 зона</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 345465.76 | 2545819.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 345483.35 | 2545831.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 345478.90 | 2545837.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 345547.81 | 2545872.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 345622.80 | 2545921.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 345670.98 | 2545952.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 345912.68 | 2546110.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 345959.54 | 2546141.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 345994.40 | 2546164.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 346027.07 | 2546185.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 346099.27 | 2546232.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 346162.85 | 2546273.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 346198.07 | 2546476.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 346209.86 | 2546541.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 346221.98 | 2546608.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 346234.38 | 2546681.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 346249.01 | 2546763.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 346301.93 | 2547055.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 346315.32 | 2547128.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 346328.44 | 2547202.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 346345.60 | 2547298.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 346396.79 | 2547283.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 346459.51 | 2547266.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 346509.47 | 2547251.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 346581.69 | 2547294.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 346650.33 | 2547271.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 27 | 346856.80 | 2547200.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 346921.97 | 2547178.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 346975.35 | 2547240.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 347296.56 | 2547645.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 347379.87 | 2547746.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 347467.41 | 2547847.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 347534.73 | 2547924.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 347602.21 | 2548002.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 347719.88 | 2548138.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 347829.35 | 2548387.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 347893.73 | 2548525.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 347957.98 | 2548674.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 348057.18 | 2548898.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 348084.73 | 2548964.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 348167.27 | 2549150.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 348212.58 | 2549122.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 348271.51 | 2549084.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 348400.72 | 2549003.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 348454.76 | 2548969.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 348511.80 | 2548934.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 348623.45 | 2548864.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 349094.53 | 2548763.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 349587.46 | 2548519.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 349650.78 | 2548487.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 349717.29 | 2548455.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 349994.46 | 2548480.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 350068.98 | 2548487.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 350142.13 | 2548494.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 350286.89 | 2548507.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 350346.10 | 2548513.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 350614.25 | 2548538.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 350763.23 | 2548555.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 350764.49 | 2548544.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 350784.41 | 2548546.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 61 | 350841.08 | 2548554.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 351048.86 | 2548578.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 351183.52 | 2548594.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 351255.43 | 2548603.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 351339.45 | 2548613.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 351458.41 | 2548582.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 351521.47 | 2548565.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 351596.04 | 2548545.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 351667.56 | 2548545.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 351737.24 | 2548545.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 352004.70 | 2548543.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 352071.91 | 2548532.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 352208.61 | 2548509.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 352410.20 | 2548476.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 352538.91 | 2548455.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 352596.65 | 2548445.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 352664.21 | 2548434.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 352738.60 | 2548452.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 352881.84 | 2548487.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 352953.23 | 2548505.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 353024.46 | 2548522.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 353238.51 | 2548575.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 353296.05 | 2548589.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 353369.56 | 2548607.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 353448.15 | 2548626.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 353591.37 | 2548661.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 353662.50 | 2548679.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 353949.55 | 2548750.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 354090.97 | 2548785.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 354158.13 | 2548801.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 354225.17 | 2548821.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 354288.76 | 2548840.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 354479.91 | 2548897.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 94 | 354615.03 | 2548937.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 95 | 354713.15 | 2548966.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 96 | 354750.48 | 2548978.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 97 | 354813.05 | 2548816.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 98 | 354841.22 | 2548745.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 99 | 354908.05 | 2548573.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 100 | 354927.99 | 2548581.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 101 | 354861.15 | 2548753.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 102 | 354832.99 | 2548824.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 103 | 354794.32 | 2548924.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 104 | 354769.39 | 2548987.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 105 | 354781.05 | 2548995.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 106 | 354843.12 | 2549012.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 107 | 354906.98 | 2549031.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 108 | 354971.51 | 2549050.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 109 | 355025.89 | 2549066.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 110 | 355093.73 | 2549085.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 111 | 355165.32 | 2549105.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 112 | 355233.77 | 2549124.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 113 | 355283.05 | 2549138.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 114 | 355295.74 | 2549109.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 115 | 355312.46 | 2549071.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 116 | 355315.05 | 2549066.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 117 | 355314.68 | 2549058.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 118 | 355335.52 | 2549057.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 119 | 355336.51 | 2549078.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 120 | 355333.11 | 2549078.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 121 | 355332.62 | 2549080.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 122 | 355314.75 | 2549118.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 123 | 355303.19 | 2549144.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 124 | 355412.50 | 2549176.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 125 | 355598.54 | 2549230.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 126 | 355729.05 | 2549268.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 127 | 355781.71 | 2549283.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 128 | 355853.92 | 2549304.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 129 | 355915.52 | 2549323.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 130 | 356041.20 | 2549360.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 131 | 356168.50 | 2549397.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 132 | 356281.28 | 2549432.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 133 | 356345.13 | 2549449.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 134 | 356466.06 | 2549486.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 135 | 356527.16 | 2549504.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 136 | 356591.28 | 2549523.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 137 | 356650.09 | 2549540.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 138 | 356716.18 | 2549560.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 139 | 356781.85 | 2549580.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 140 | 356816.91 | 2549650.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 141 | 356876.82 | 2549772.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 142 | 356909.40 | 2549839.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 143 | 356936.73 | 2549895.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 144 | 357002.65 | 2550027.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 145 | 357031.26 | 2550084.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 146 | 357099.19 | 2550222.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 147 | 357129.23 | 2550270.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 148 | 357111.58 | 2550281.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 149 | 357085.56 | 2550239.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 150 | 357055.38 | 2550249.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 151 | 357017.25 | 2550262.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 152 | 357017.35 | 2550264.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 153 | 356996.48 | 2550265.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 154 | 356995.55 | 2550244.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 155 | 357004.40 | 2550244.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 156 | 357009.80 | 2550241.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 157 | 357049.01 | 2550229.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 158 | 357075.44 | 2550221.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 159 | 357012.62 | 2550093.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 160 | 356951.82 | 2549971.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 161 | 356918.10 | 2549904.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 162 | 356890.71 | 2549848.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | измерений (определений) | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 163 | 356858.13 | 2549781.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 164 | 356830.10 | 2549724.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 165 | 356798.26 | 2549660.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 166 | 356767.18 | 2549597.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 167 | 356710.16 | 2549579.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 168 | 356644.20 | 2549560.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 169 | 356585.38 | 2549543.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 170 | 356521.26 | 2549524.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 171 | 356405.46 | 2549489.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 172 | 356339.37 | 2549469.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 173 | 356290.56 | 2549456.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 174 | 356293.02 | 2549479.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 175 | 356298.16 | 2549526.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 176 | 356303.56 | 2549573.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 177 | 356306.44 | 2549600.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 178 | 356314.77 | 2549677.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 179 | 356323.86 | 2549749.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 180 | 356324.30 | 2549751.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 181 | 356329.68 | 2549758.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 182 | 356313.16 | 2549771.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 183 | 356300.34 | 2549755.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 184 | 356302.15 | 2549753.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 185 | 356285.75 | 2549603.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 186 | 356282.88 | 2549575.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 187 | 356277.50 | 2549529.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 188 | 356272.34 | 2549481.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 189 | 356269.00 | 2549450.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 190 | 356162.52 | 2549417.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 191 | 355971.96 | 2549361.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 192 | 355909.66 | 2549343.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 193 | 355848.06 | 2549324.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 194 | 355775.83 | 2549303.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 195 | 355733.15 | 2549291.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 196 | 355717.34 | 2549491.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 197 | 355704.39 | 2549648.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 198 | 355693.58 | 2549790.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 199 | 355677.73 | 2549983.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 200 | 355720.26 | 2549994.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 201 | 355880.13 | 2550037.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 202 | 355886.24 | 2550038.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 203 | 355896.16 | 2550038.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 204 | 355896.67 | 2550059.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 205 | 355875.55 | 2550060.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 206 | 355875.51 | 2550058.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 207 | 355803.93 | 2550038.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 208 | 355655.55 | 2549998.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 209 | 355661.29 | 2549930.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 210 | 355672.84 | 2549788.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 211 | 355683.65 | 2549647.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 212 | 355702.34 | 2549417.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 213 | 355712.76 | 2549285.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 214 | 355592.78 | 2549250.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 215 | 355534.35 | 2549233.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 216 | 355348.40 | 2549179.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 217 | 355286.00 | 2549161.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 218 | 355228.04 | 2549144.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 219 | 355159.67 | 2549125.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 220 | 355088.10 | 2549105.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 221 | 355020.16 | 2549086.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 222 | 354965.69 | 2549070.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 223 | 354901.20 | 2549051.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 224 | 354837.37 | 2549032.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 225 | 354702.84 | 2548994.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 226 | 354608.10 | 2548967.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 227 | 354449.45 | 2548921.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 228 | 354303.83 | 2548880.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 229 | 354345.74 | 2549056.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 230 | 354362.41 | 2549127.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 231 | 354379.42 | 2549198.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 232 | 354531.67 | 2549843.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 233 | 354547.31 | 2549909.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 234 | 354676.05 | 2549922.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 235 | 354808.56 | 2549935.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 236 | 355095.19 | 2549963.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 237 | 355098.85 | 2549964.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 238 | 355099.85 | 2549961.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 239 | 355119.55 | 2549969.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 240 | 355111.92 | 2549988.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 241 | 355103.11 | 2549985.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 242 | 355093.72 | 2549985.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 243 | 355010.55 | 2549977.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 244 | 354943.69 | 2549970.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 245 | 354806.43 | 2549956.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 246 | 354552.50 | 2549931.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 247 | 354566.09 | 2549989.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 248 | 354597.86 | 2550122.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 249 | 354731.18 | 2550282.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 250 | 354777.54 | 2550337.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 251 | 354831.29 | 2550349.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 252 | 355016.06 | 2550389.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 253 | 355064.38 | 2550399.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 254 | 355122.95 | 2550411.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 255 | 355226.10 | 2550437.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 256 | 355304.26 | 2550457.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 257 | 355455.19 | 2550496.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 258 | 355519.07 | 2550512.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 259 | 355582.67 | 2550528.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 260 | 355582.72 | 2550528.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 261 | 355603.66 | 2550531.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 262 | 355599.79 | 2550554.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 263 | 355578.85 | 2550550.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 264 | 355579.04 | 2550549.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 265 | 355513.81 | 2550533.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 266 | 355449.90 | 2550516.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 267 | 355373.94 | 2550497.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 268 | 355298.84 | 2550478.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 269 | 355130.89 | 2550435.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 270 | 355128.16 | 2550551.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 271 | 355125.86 | 2550663.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 272 | 355124.34 | 2550718.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 273 | 355122.34 | 2550804.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 274 | 355100.94 | 2550804.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 275 | 355102.94 | 2550717.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 276 | 355104.46 | 2550662.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 277 | 355106.76 | 2550551.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 278 | 355109.60 | 2550430.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 279 | 355059.99 | 2550420.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 280 | 355011.61 | 2550410.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 281 | 354960.79 | 2550399.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 282 | 354826.74 | 2550370.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 283 | 354765.83 | 2550356.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 284 | 354668.57 | 2550241.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 285 | 354578.21 | 2550132.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 286 | 354562.36 | 2550066.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 287 | 354528.25 | 2549921.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 288 | 354510.84 | 2549848.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 289 | 354460.27 | 2549633.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 290 | 354425.84 | 2549488.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 291 | 354358.60 | 2549203.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 292 | 354341.59 | 2549132.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 293 | 354307.88 | 2548989.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 294 | 354280.35 | 2548873.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 295 | 354262.61 | 2548868.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 296 | 354215.18 | 2548850.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 297 | 354145.71 | 2548832.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 298 | 353886.95 | 2548767.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 299 | 353837.60 | 2548755.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 300 | 353761.63 | 2548736.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 301 | 353693.36 | 2548720.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 302 | 353630.86 | 2548703.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 303 | 353443.42 | 2548657.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 304 | 353340.61 | 2548632.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 305 | 353270.76 | 2548615.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 306 | 353189.14 | 2548594.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 307 | 353000.18 | 2548548.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 308 | 352809.90 | 2548501.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 309 | 352746.71 | 2548486.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 310 | 352704.46 | 2548475.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 311 | 352662.51 | 2548465.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 312 | 352600.99 | 2548475.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 313 | 352406.03 | 2548508.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 314 | 352347.63 | 2548517.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 315 | 351900.74 | 2548592.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 316 | 351838.42 | 2548603.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 317 | 351771.37 | 2548613.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 318 | 351698.69 | 2548625.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 319 | 351583.25 | 2548630.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 320 | 351543.36 | 2548633.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 321 | 351492.54 | 2548652.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 322 | 351449.62 | 2548646.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 323 | 351389.37 | 2548640.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 324 | 351342.68 | 2548634.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 325 | 351337.71 | 2548636.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 326 | 351316.53 | 2548641.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 327 | 351241.32 | 2548632.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 328 | 351182.49 | 2548625.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 329 | 351108.04 | 2548617.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 330 | 350971.38 | 2548601.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 331 | 350612.02 | 2548559.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 332 | 350540.70 | 2548553.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 333 | 350478.31 | 2548547.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 334 | 350209.11 | 2548522.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 335 | 350140.15 | 2548516.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 336 | 350066.99 | 2548509.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 337 | 349919.42 | 2548495.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 338 | 349847.46 | 2548488.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 339 | 349721.21 | 2548477.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 340 | 349660.26 | 2548506.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 341 | 349597.03 | 2548538.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 342 | 349342.99 | 2548664.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 343 | 349225.27 | 2548722.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 344 | 349101.64 | 2548783.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 345 | 348631.62 | 2548884.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 346 | 348523.13 | 2548952.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 347 | 348466.08 | 2548987.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 348 | 348282.94 | 2549102.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 349 | 348224.00 | 2549140.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 350 | 348169.32 | 2549174.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 351 | 347872.63 | 2549483.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 352 | 347822.69 | 2549534.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 353 | 347588.98 | 2549778.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 354 | 347539.54 | 2549830.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 355 | 347484.51 | 2549887.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 356 | 347441.57 | 2549935.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 357 | 347355.91 | 2550031.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 358 | 347313.09 | 2550079.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 359 | 347266.66 | 2550131.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 360 | 347221.28 | 2550182.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 361 | 347173.89 | 2550235.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 362 | 347126.89 | 2550288.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 363 | 347080.04 | 2550340.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 364 | 346986.64 | 2550445.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 365 | 346951.48 | 2550484.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 366 | 346909.72 | 2550531.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 367 | 346877.52 | 2550567.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 368 | 346784.19 | 2550672.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 369 | 346691.27 | 2550776.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 370 | 346643.52 | 2550829.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 371 | 346604.00 | 2550874.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 372 | 346414.30 | 2551087.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 373 | 346344.76 | 2551164.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 374 | 346207.47 | 2551317.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 375 | 345926.47 | 2551633.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 376 | 345837.45 | 2551733.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 377 | 345793.02 | 2551783.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 378 | 345745.40 | 2551837.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 379 | 345653.98 | 2551940.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 380 | 345606.21 | 2551994.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 381 | 345554.31 | 2552052.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 382 | 345364.02 | 2552144.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 383 | 345299.43 | 2552176.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 384 | 345112.39 | 2552266.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 385 | 344822.61 | 2552407.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 386 | 344755.07 | 2552440.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 387 | 344697.96 | 2552468.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 388 | 344637.46 | 2552497.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 389 | 344573.22 | 2552528.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 390 | 344456.09 | 2552585.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 391 | 344287.56 | 2552666.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 392 | 344126.89 | 2552744.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 393 | 344079.16 | 2552767.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 394 | 343445.10 | 2553074.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 395 | 343391.77 | 2553100.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 396 | 343198.18 | 2553193.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 397 | 343148.03 | 2553228.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 398 | 343105.85 | 2553257.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 399 | 343005.99 | 2553325.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 400 | 342847.05 | 2553434.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 401 | 342794.16 | 2553470.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 402 | 342743.86 | 2553504.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 403 | 342706.69 | 2553530.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 404 | 342610.74 | 2553596.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 405 | 342456.80 | 2553701.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 406 | 342444.72 | 2553683.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 407 | 342598.65 | 2553578.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 408 | 342694.62 | 2553512.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 409 | 342731.79 | 2553487.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 410 | 342782.07 | 2553452.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 411 | 342889.79 | 2553379.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 412 | 342993.92 | 2553307.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 413 | 343093.76 | 2553239.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 414 | 343135.95 | 2553210.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 415 | 343187.45 | 2553175.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 416 | 343382.42 | 2553081.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 417 | 343491.70 | 2553028.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 418 | 344069.87 | 2552748.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 419 | 344117.64 | 2552725.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 420 | 344169.70 | 2552700.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 421 | 344222.21 | 2552674.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 422 | 344507.84 | 2552536.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 423 | 344563.87 | 2552509.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 424 | 344628.09 | 2552478.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 425 | 344688.59 | 2552448.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 426 | 344745.73 | 2552420.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 427 | 344869.11 | 2552361.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 428 | 344980.35 | 2552307.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 429 | 345290.08 | 2552157.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 430 | 345354.68 | 2552125.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 431 | 345474.08 | 2552067.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 432 | 345541.13 | 2552035.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 433 | 345590.20 | 2551979.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 434 | 345729.40 | 2551823.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 435 | 345777.01 | 2551769.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 436 | 345868.88 | 2551665.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 437 | 345903.84 | 2551626.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 438 | 345790.97 | 2551511.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 439 | 345689.39 | 2551407.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 440 | 345704.67 | 2551392.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 441 | 345752.13 | 2551441.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 442 | 345806.26 | 2551496.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 443 | 345918.09 | 2551610.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 444 | 346247.91 | 2551240.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 445 | 346328.83 | 2551150.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 446 | 346398.35 | 2551072.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 447 | 346768.23 | 2550657.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 448 | 346893.73 | 2550517.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 449 | 346935.49 | 2550470.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 450 | 347016.81 | 2550379.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 451 | 347064.09 | 2550326.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 452 | 347110.94 | 2550274.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 453 | 347157.93 | 2550221.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 454 | 347205.33 | 2550168.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 455 | 347250.68 | 2550117.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 456 | 347297.11 | 2550065.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 457 | 347339.92 | 2550017.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 458 | 347461.96 | 2549880.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 459 | 347423.60 | 2549842.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 460 | 347337.61 | 2549755.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 461 | 347352.78 | 2549740.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 462 | 347438.75 | 2549826.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 463 | 347476.50 | 2549864.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 464 | 347524.08 | 2549815.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 465 | 347573.52 | 2549763.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 466 | 347807.27 | 2549519.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 467 | 347907.65 | 2549415.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 468 | 348007.27 | 2549312.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 469 | 348107.13 | 2549208.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 470 | 348149.82 | 2549163.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 471 | 348094.89 | 2549040.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 472 | 348065.19 | 2548973.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 473 | 348034.03 | 2548908.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 474 | 347934.92 | 2548684.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 475 | 347867.61 | 2548537.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 476 | 347809.76 | 2548396.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 477 | 347701.59 | 2548150.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 478 | 347586.05 | 2548016.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 479 | 347517.95 | 2547938.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 480 | 347450.81 | 2547861.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 481 | 347363.29 | 2547761.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 482 | 347273.96 | 2547665.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 483 | 346951.72 | 2547259.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 484 | 346914.26 | 2547203.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 485 | 346863.71 | 2547220.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 486 | 346657.25 | 2547291.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 487 | 346579.30 | 2547317.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 488 | 346506.50 | 2547275.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 489 | 346465.29 | 2547286.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 490 | 346402.59 | 2547304.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 491 | 346340.10 | 2547322.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 492 | 346269.23 | 2547342.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 493 | 346137.49 | 2547379.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 494 | 346071.86 | 2547397.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 495 | 346006.04 | 2547416.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 496 | 345940.53 | 2547435.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 497 | 345880.66 | 2547452.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 498 | 345768.68 | 2547484.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 499 | 345705.93 | 2547502.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 500 | 345681.01 | 2547558.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 501 | 345633.51 | 2547668.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 502 | 345597.19 | 2547700.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 503 | 345704.18 | 2547797.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 504 | 345763.70 | 2547851.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 505 | 345765.64 | 2547849.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 506 | 345779.69 | 2547867.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 507 | 345762.97 | 2547880.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 508 | 345756.08 | 2547871.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 509 | 345751.60 | 2547869.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 510 | 345689.82 | 2547813.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 511 | 345580.86 | 2547714.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 512 | 345551.79 | 2547738.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 513 | 345507.63 | 2547779.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 514 | 345460.39 | 2547821.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 515 | 345413.56 | 2547862.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 516 | 345371.20 | 2548073.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 517 | 345324.18 | 2548307.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 518 | 345309.01 | 2548384.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 519 | 345295.39 | 2548451.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 520 | 345282.14 | 2548519.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 521 | 345268.88 | 2548584.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 522 | 345305.03 | 2548649.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 523 | 345344.34 | 2548722.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 524 | 345375.70 | 2548779.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 525 | 345411.57 | 2548844.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 526 | 345449.65 | 2548914.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 527 | 345457.79 | 2548929.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 528 | 345438.91 | 2548939.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 529 | 345430.82 | 2548924.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 530 | 345392.80 | 2548854.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 531 | 345356.96 | 2548789.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 532 | 345325.56 | 2548733.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 533 | 345286.23 | 2548659.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 534 | 345246.33 | 2548587.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 535 | 345261.16 | 2548515.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 536 | 345274.39 | 2548447.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

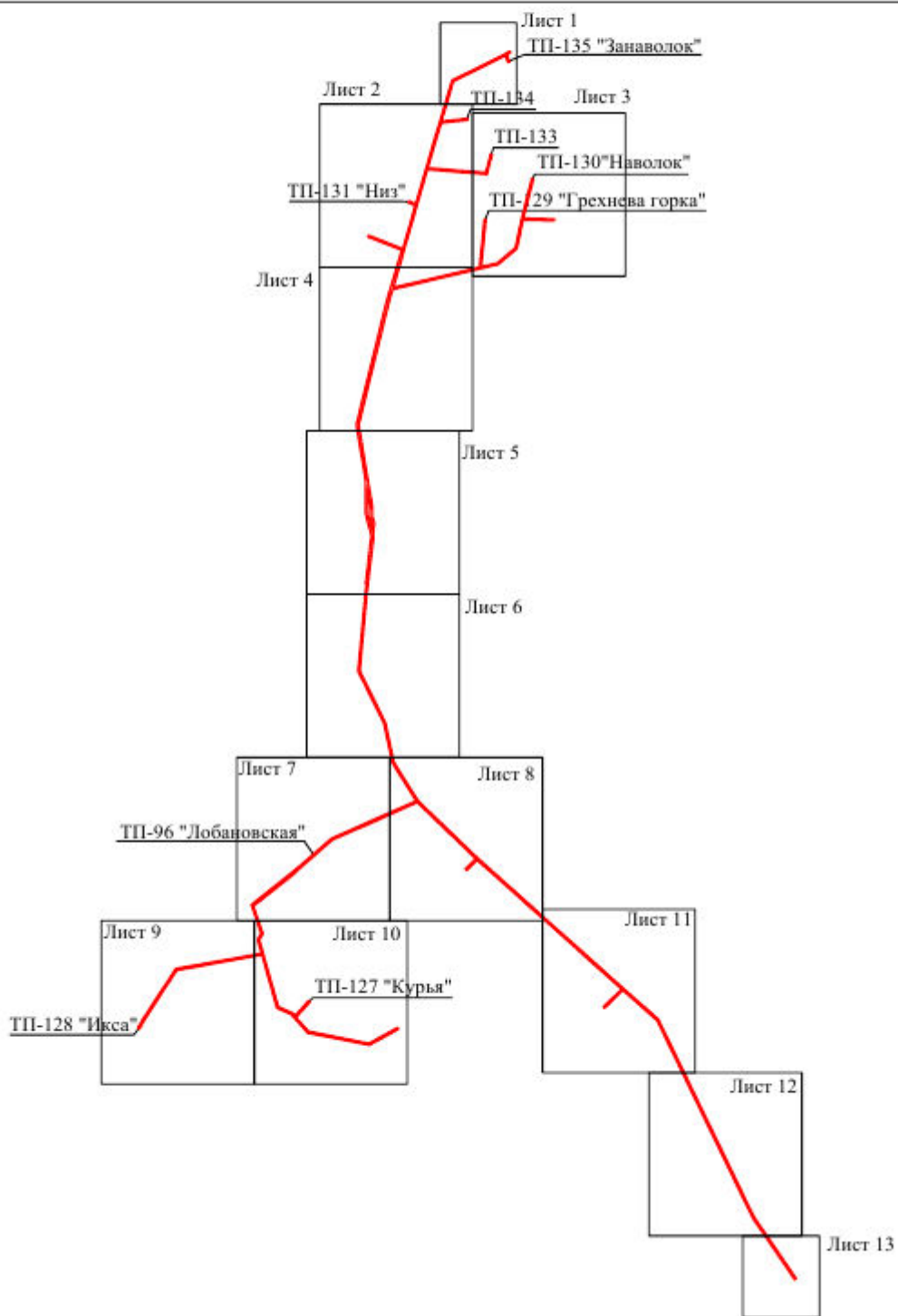
| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 537 | 345288.02 | 2548380.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 538 | 345303.19 | 2548303.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 539 | 345320.72 | 2548215.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 540 | 345364.85 | 2547997.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 541 | 345393.98 | 2547851.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 542 | 345446.22 | 2547804.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 543 | 345493.27 | 2547763.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 544 | 345537.67 | 2547722.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 545 | 345574.22 | 2547691.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 546 | 345615.76 | 2547655.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 547 | 345661.40 | 2547549.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 548 | 345690.44 | 2547484.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 549 | 345762.82 | 2547463.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 550 | 345874.83 | 2547431.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 551 | 345934.73 | 2547414.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 552 | 346000.14 | 2547396.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 553 | 346066.01 | 2547377.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 554 | 346131.75 | 2547358.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 555 | 346263.36 | 2547321.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 556 | 346324.92 | 2547304.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 557 | 346294.25 | 2547132.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 558 | 346267.67 | 2546987.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 559 | 346227.95 | 2546767.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 560 | 346213.30 | 2546685.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 561 | 346200.91 | 2546611.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 562 | 346188.80 | 2546545.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 563 | 346176.99 | 2546479.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 564 | 346165.08 | 2546411.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 565 | 346143.36 | 2546286.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 566 | 346087.59 | 2546250.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 567 | 346015.37 | 2546203.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 568 | 345983.04 | 2546181.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 569 | 345948.15 | 2546158.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 570 | 345900.96 | 2546128.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 571 | 345715.67 | 2546007.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 572 | 345659.28 | 2545970.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 573 | 345611.10 | 2545939.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 574 | 345537.13 | 2545891.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 575 | 345462.10 | 2545853.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 576 | 345457.53 | 2545851.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 577 | 345449.68 | 2545845.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 578 | 345439.92 | 2545839.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 579 | 345450.38 | 2545821.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 580 | 345460.17 | 2545827.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 345465.76 | 2545819.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 581 | 351935.50 | 2548565.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 582 | 351897.26 | 2548571.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 583 | 351835.01 | 2548582.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 584 | 351768.07 | 2548593.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 585 | 351699.38 | 2548603.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 586 | 351632.07 | 2548607.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 587 | 351582.29 | 2548609.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 588 | 351544.40 | 2548611.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 589 | 351537.00 | 2548611.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 590 | 351489.77 | 2548630.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 591 | 351451.97 | 2548626.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 592 | 351397.26 | 2548620.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 593 | 351463.89 | 2548602.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 594 | 351526.90 | 2548585.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 595 | 351598.83 | 2548567.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 596 | 351667.67 | 2548566.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 597 | 351737.34 | 2548566.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 598 | 351806.87 | 2548566.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 599 | 351876.79 | 2548565.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 581 | 351935.50 | 2548565.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



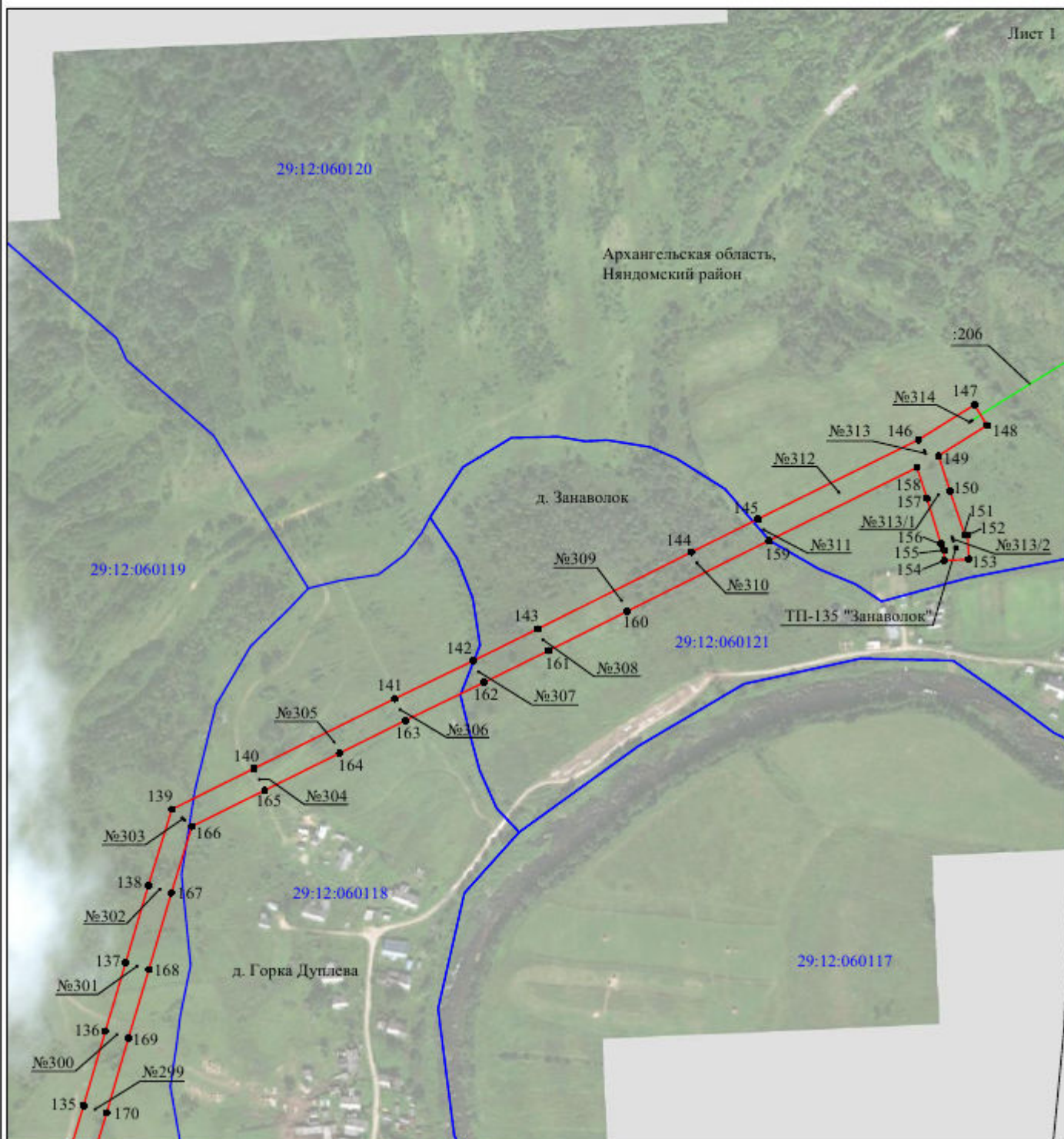
Масштаб 1:82000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 1

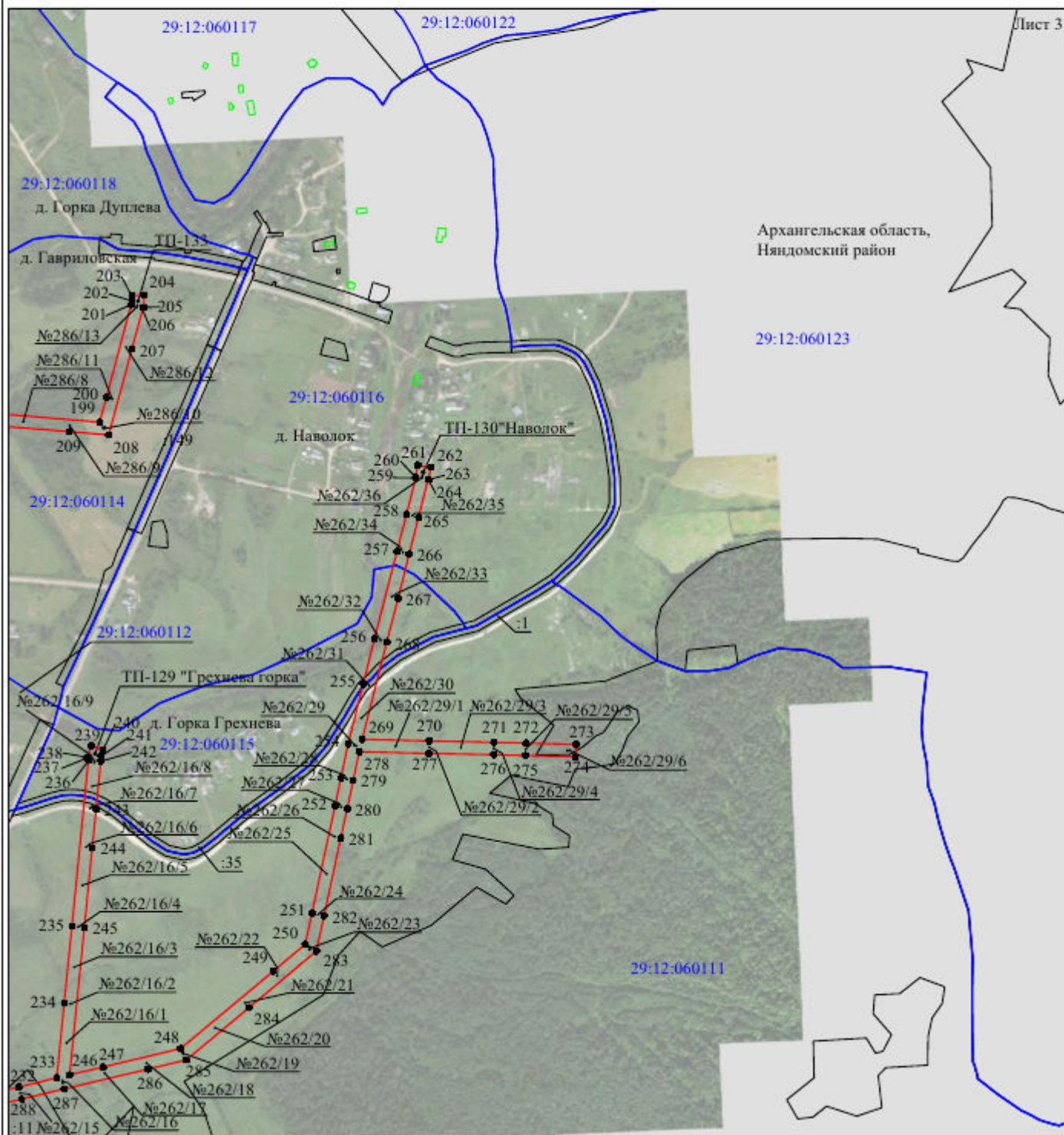


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

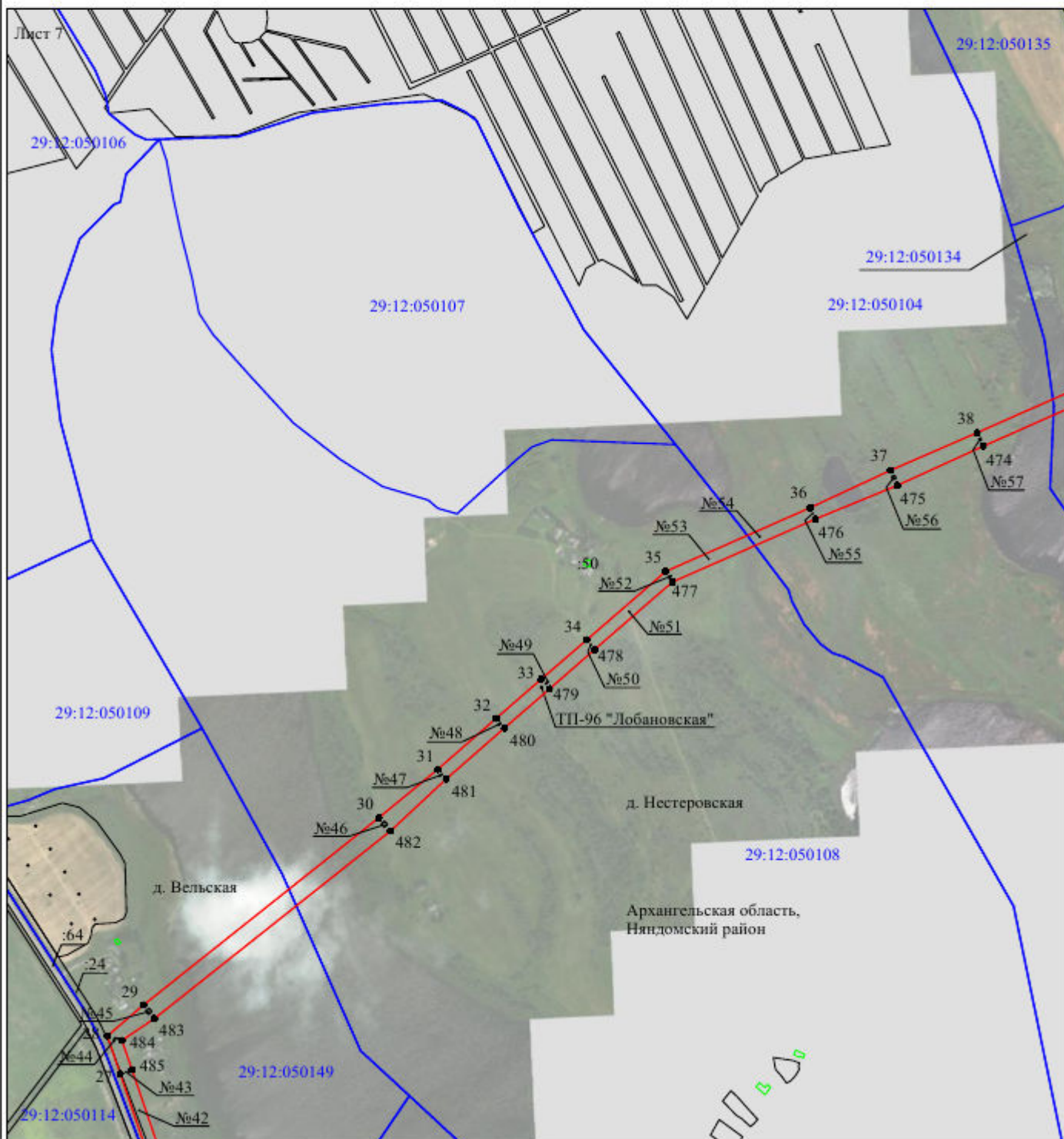
Архангельская область,
Няндомский район

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



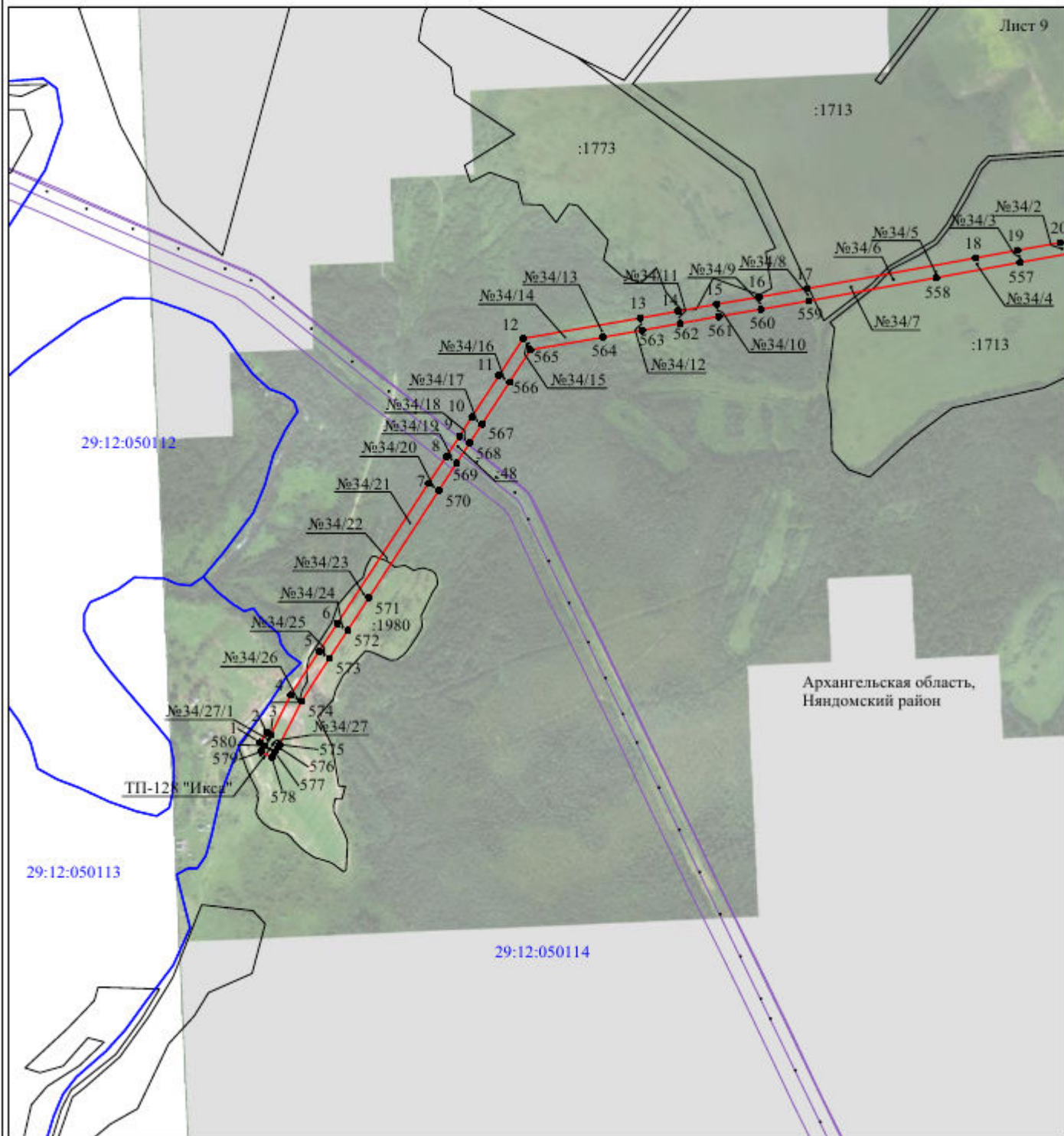
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 9



Архангельская область,
Няндомский район

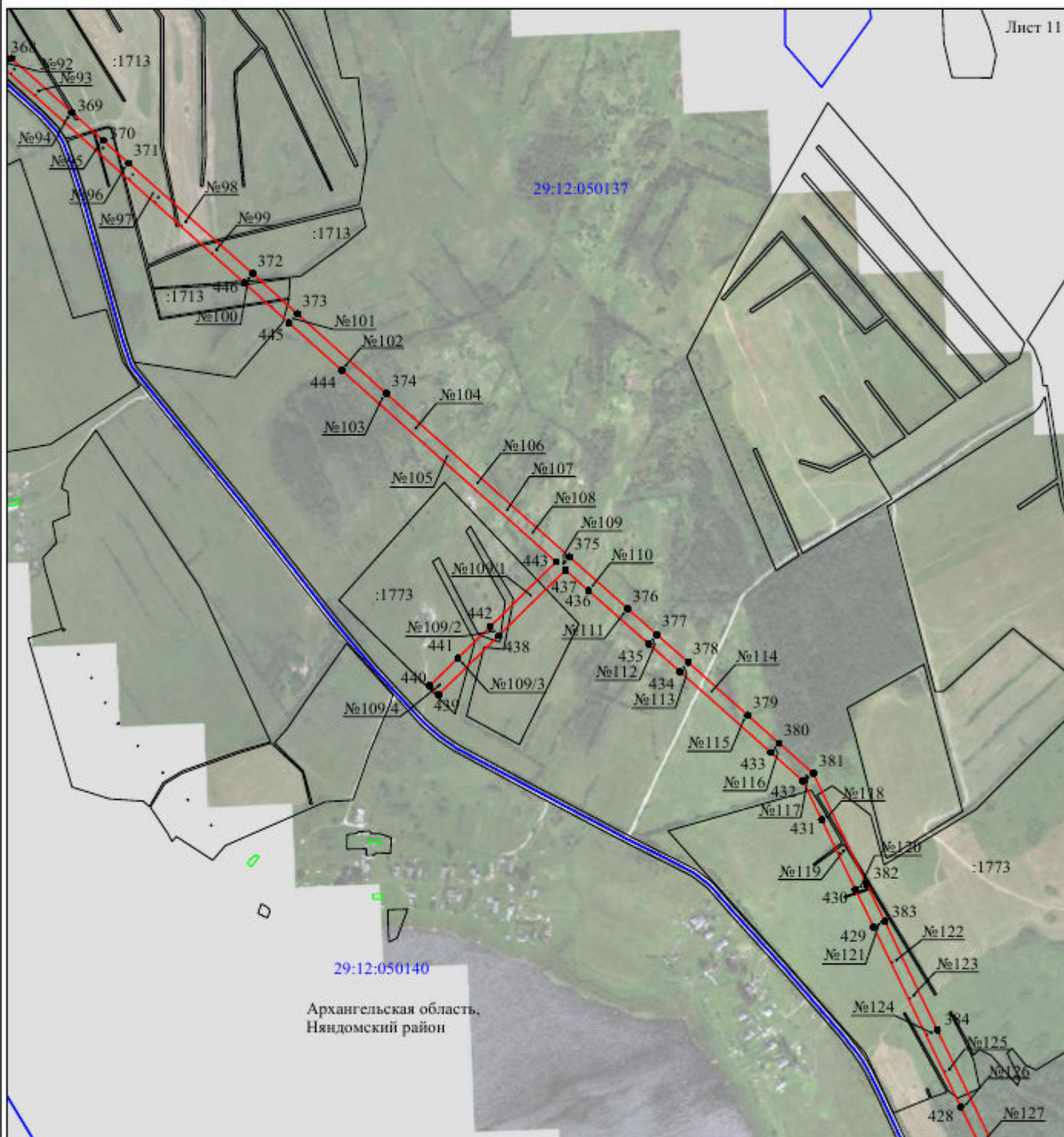
Масштаб 1:10000

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 11



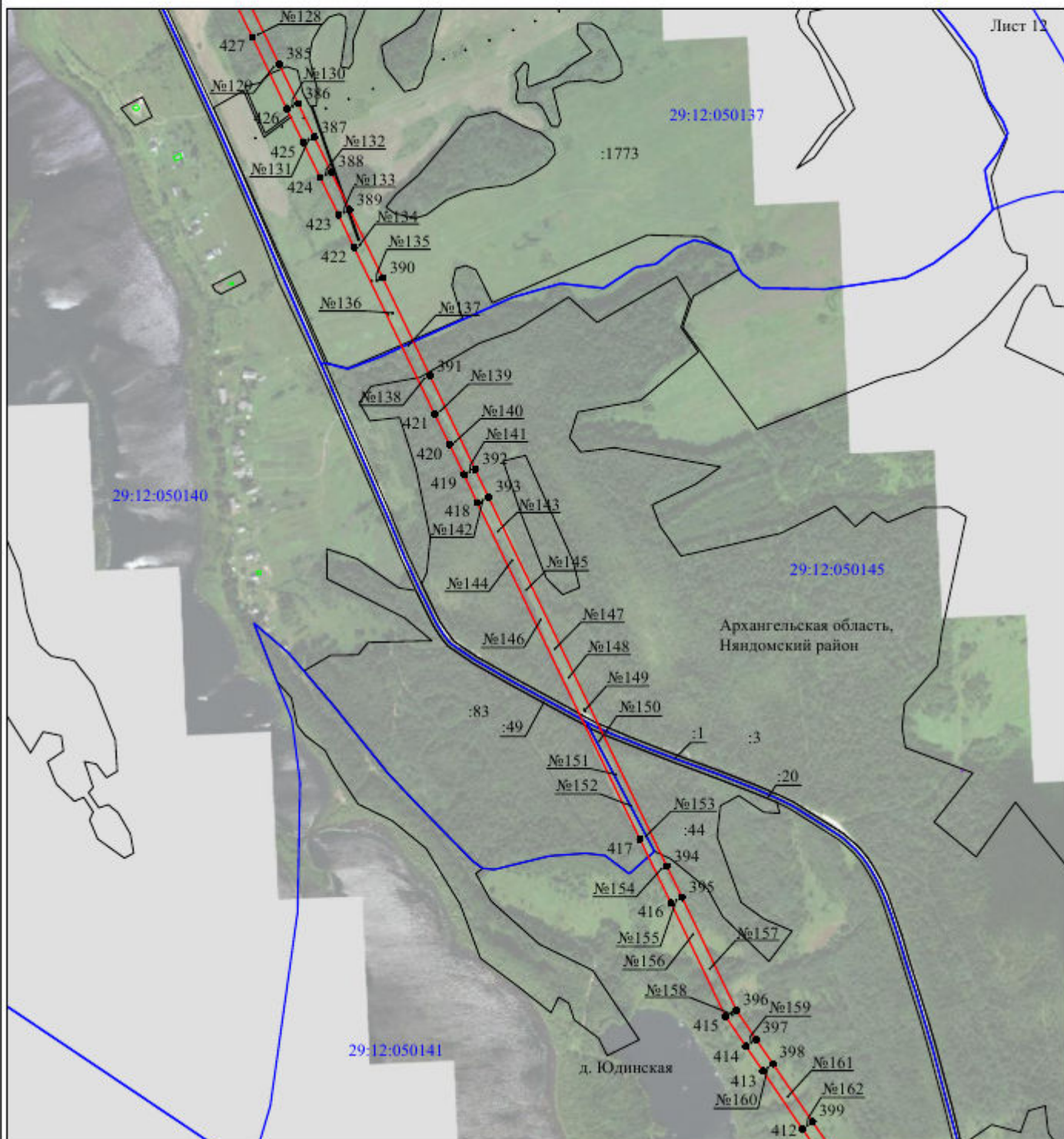
Масштаб 1:10000

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 12

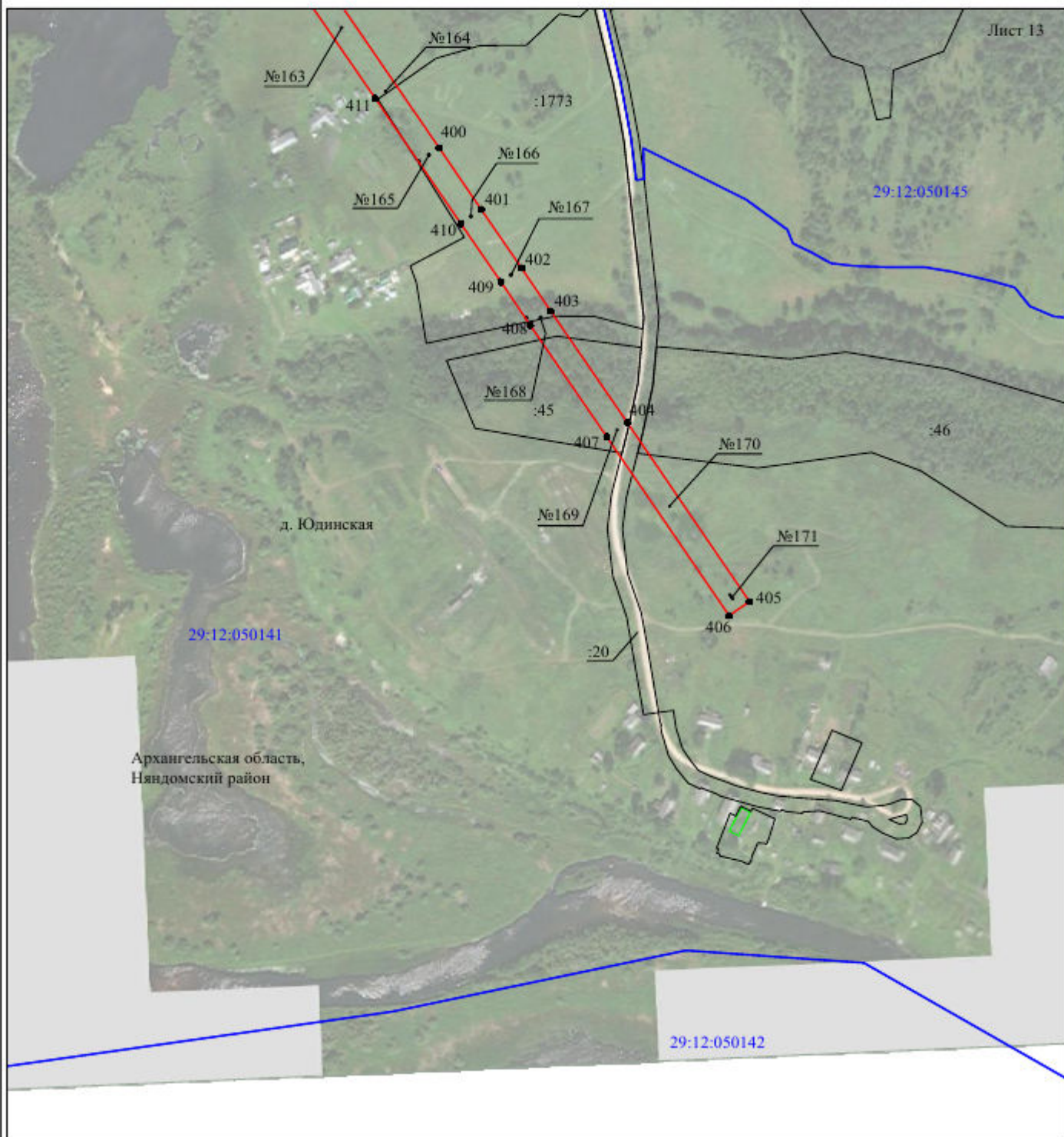


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

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

Раздел 1

Сведения об объекте

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|--|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Архангельская область, Няндомский район |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P) | 349070 кв.м ± 125 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ " № 4" от ПС "Макаровская"» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "МРСК Северо-Запада", Российская Федерация, г.Архангельск, ул.Свободы, д.3, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - sekr@arhen.ru. |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-29, 2 зона</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 345205.20 | 2548931.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 345337.96 | 2548947.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 345409.53 | 2548954.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 345433.62 | 2548945.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 345433.92 | 2548939.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 345454.73 | 2548940.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 345453.73 | 2548960.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 345412.37 | 2548976.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 345259.69 | 2548958.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 345205.05 | 2548953.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 345152.20 | 2548958.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 345074.75 | 2548964.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 344916.62 | 2548977.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 344826.54 | 2548985.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 344757.92 | 2548991.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 344675.35 | 2549002.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 344614.45 | 2549017.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 344386.85 | 2549075.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 344337.62 | 2549088.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 344215.95 | 2549119.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 344176.77 | 2549131.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 344146.33 | 2549180.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 344112.64 | 2549239.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 344071.33 | 2549307.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 344021.70 | 2549390.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 343977.20 | 2549465.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 27 | 343901.49 | 2549508.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 343692.84 | 2549628.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 343641.93 | 2549657.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 343651.37 | 2549668.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 343635.41 | 2549681.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 343628.90 | 2549674.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 343622.49 | 2549668.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 343557.97 | 2549704.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 343493.03 | 2549741.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 343421.79 | 2549781.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 343367.17 | 2549813.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 343340.17 | 2549891.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 343313.44 | 2549966.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 343233.87 | 2550185.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 343179.54 | 2550337.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 343157.09 | 2550399.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 343131.29 | 2550468.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 343080.47 | 2550508.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 343024.92 | 2550550.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 342973.79 | 2550589.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 342995.02 | 2550619.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 343034.49 | 2550673.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 343039.15 | 2550681.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 343046.12 | 2550691.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 343029.03 | 2550703.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 343016.41 | 2550686.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 343017.40 | 2550685.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 343017.04 | 2550685.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 342955.31 | 2550600.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 342911.96 | 2550617.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 342841.21 | 2550645.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 342781.57 | 2550670.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 342733.15 | 2550690.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 342690.47 | 2550730.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 61 | 342565.58 | 2550849.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 342514.64 | 2550898.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 342454.70 | 2550955.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 342359.06 | 2551047.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 342415.44 | 2551200.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 342434.58 | 2551253.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 342459.50 | 2551321.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 342513.52 | 2551472.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 342529.42 | 2551515.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 342528.27 | 2551515.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 342530.80 | 2551520.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 342512.17 | 2551530.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 342502.75 | 2551511.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 342502.94 | 2551511.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 342497.42 | 2551500.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 342501.03 | 2551499.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 342493.96 | 2551480.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 342439.93 | 2551328.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 342415.04 | 2551260.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 342395.90 | 2551207.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 342376.53 | 2551154.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 342343.09 | 2551064.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 342294.04 | 2551117.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 342238.87 | 2551177.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 342185.14 | 2551235.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 341971.80 | 2551463.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 341923.84 | 2551513.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 341848.29 | 2551552.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 341706.65 | 2551623.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 341633.12 | 2551659.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 341564.97 | 2551692.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 341500.30 | 2551726.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 341413.80 | 2551767.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 94 | 341355.04 | 2551796.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 95 | 341209.76 | 2551868.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 96 | 340997.24 | 2551972.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 97 | 340921.17 | 2552010.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 98 | 340853.81 | 2552043.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 99 | 340783.31 | 2552078.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 100 | 340718.44 | 2552109.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 101 | 340651.60 | 2552141.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 102 | 340562.04 | 2552185.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 103 | 340411.59 | 2552256.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 104 | 340411.61 | 2552261.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 105 | 340412.84 | 2552264.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 106 | 340418.95 | 2552271.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 107 | 340402.79 | 2552284.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 108 | 340389.55 | 2552268.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 109 | 340390.77 | 2552267.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 110 | 340390.61 | 2552267.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 111 | 340355.58 | 2552286.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 112 | 340281.46 | 2552324.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 113 | 340211.61 | 2552360.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 114 | 340141.41 | 2552395.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 115 | 340073.81 | 2552430.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 116 | 340015.29 | 2552460.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 117 | 339941.14 | 2552523.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 118 | 339831.33 | 2552614.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 119 | 339776.42 | 2552652.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 120 | 339706.61 | 2552701.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 121 | 339645.95 | 2552752.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 122 | 339583.00 | 2552804.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 123 | 339514.64 | 2552861.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 124 | 339456.59 | 2552908.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 125 | 339392.28 | 2552962.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 126 | 339352.63 | 2552994.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 127 | 339140.58 | 2553169.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 128 | 339077.73 | 2553221.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 129 | 338893.01 | 2553373.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 130 | 338832.78 | 2553423.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 131 | 338755.79 | 2553486.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 132 | 338700.97 | 2553532.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 133 | 338646.85 | 2553576.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 134 | 338538.76 | 2553619.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 135 | 338359.61 | 2553690.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 136 | 338138.79 | 2553778.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 137 | 338092.04 | 2553821.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 138 | 337972.80 | 2553928.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 139 | 337741.50 | 2554137.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 140 | 337575.60 | 2554287.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 141 | 337513.15 | 2554343.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 142 | 337385.78 | 2554459.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 143 | 337269.50 | 2554564.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 144 | 337219.65 | 2554609.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 145 | 337168.70 | 2554655.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 146 | 337032.53 | 2554779.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 147 | 336852.67 | 2554940.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 148 | 336656.55 | 2555115.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 149 | 336393.74 | 2555343.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 150 | 336202.94 | 2555510.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 151 | 336130.27 | 2555572.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 152 | 336069.05 | 2555561.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 153 | 335978.81 | 2555549.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 154 | 335900.62 | 2555538.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 155 | 335824.81 | 2555529.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 156 | 335750.69 | 2555519.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 157 | 335663.80 | 2555507.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 158 | 335560.65 | 2555494.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 159 | 335477.12 | 2555483.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 160 | 335399.97 | 2555473.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 161 | 335231.30 | 2555451.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 162 | 335135.65 | 2555438.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | измерений (определений) | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 163 | 335050.06 | 2555427.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 164 | 334949.13 | 2555414.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 165 | 334858.52 | 2555403.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 166 | 334771.11 | 2555391.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 167 | 334753.19 | 2555439.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 168 | 334666.45 | 2555664.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 169 | 334676.78 | 2555696.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 170 | 334691.65 | 2555742.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 171 | 334713.36 | 2555809.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 172 | 334735.28 | 2555879.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 173 | 334832.41 | 2555927.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 174 | 334822.71 | 2555946.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 175 | 334763.43 | 2555916.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 176 | 334718.14 | 2555894.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 177 | 334671.30 | 2555748.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 178 | 334656.40 | 2555703.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 179 | 334644.44 | 2555663.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 180 | 334676.76 | 2555578.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 181 | 334749.76 | 2555388.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 182 | 334694.63 | 2555382.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 183 | 334537.89 | 2555363.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 184 | 334394.70 | 2555346.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 185 | 334239.55 | 2555328.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 186 | 334173.80 | 2555321.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 187 | 334106.80 | 2555313.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 188 | 334040.91 | 2555450.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 189 | 333953.85 | 2555632.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 190 | 334015.98 | 2555628.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 191 | 334066.18 | 2555625.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 192 | 334121.61 | 2555621.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 193 | 334135.96 | 2555625.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 194 | 334164.12 | 2555634.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 195 | 334238.33 | 2555635.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 196 | 334279.38 | 2555635.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 197 | 334278.98 | 2555635.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 198 | 334293.95 | 2555619.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 199 | 334302.14 | 2555627.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 200 | 334306.32 | 2555630.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 201 | 334324.78 | 2555642.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 202 | 334374.87 | 2555675.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 203 | 334424.52 | 2555708.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 204 | 334477.17 | 2555742.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 205 | 334529.32 | 2555777.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 206 | 334636.75 | 2555847.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 207 | 334730.73 | 2555909.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 208 | 334720.70 | 2555943.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 209 | 334699.65 | 2556010.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 210 | 334687.21 | 2556021.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 211 | 334684.93 | 2556022.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 212 | 334685.73 | 2556024.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 213 | 334666.83 | 2556033.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 214 | 334657.98 | 2556014.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 215 | 334666.93 | 2556010.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 216 | 334674.41 | 2556004.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 217 | 334681.57 | 2555998.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 218 | 334700.24 | 2555936.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 219 | 334706.27 | 2555917.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 220 | 334570.91 | 2555829.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 221 | 334517.94 | 2555794.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 222 | 334465.74 | 2555760.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 223 | 334413.08 | 2555725.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 224 | 334363.47 | 2555693.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 225 | 334307.60 | 2555656.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 226 | 334160.68 | 2555655.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 227 | 334119.32 | 2555642.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 228 | 334067.48 | 2555646.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 229 | 333939.44 | 2555654.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 230 | 333939.24 | 2555655.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 231 | 333918.84 | 2555652.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 232 | 333922.56 | 2555631.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 233 | 333930.14 | 2555633.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 234 | 333931.24 | 2555631.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 235 | 333956.74 | 2555577.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 236 | 334022.15 | 2555441.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 237 | 334053.15 | 2555377.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 238 | 334094.04 | 2555290.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 239 | 334176.29 | 2555299.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 240 | 334242.01 | 2555307.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 241 | 334477.83 | 2555335.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 242 | 334540.40 | 2555342.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 243 | 334697.11 | 2555360.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 244 | 334765.61 | 2555369.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 245 | 334861.28 | 2555382.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 246 | 334951.78 | 2555393.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 247 | 335052.84 | 2555406.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 248 | 335138.46 | 2555417.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 249 | 335563.40 | 2555473.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 250 | 335666.57 | 2555486.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 251 | 335827.54 | 2555508.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 252 | 335903.40 | 2555517.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 253 | 335981.69 | 2555528.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 254 | 336072.28 | 2555540.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 255 | 336124.08 | 2555549.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 256 | 336189.41 | 2555494.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 257 | 336231.25 | 2555458.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 258 | 336333.12 | 2555369.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 259 | 336458.97 | 2555259.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 260 | 336642.80 | 2555099.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 261 | 336716.66 | 2555033.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 262 | 336908.37 | 2554862.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 263 | 337018.59 | 2554764.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 264 | 337205.70 | 2554593.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 265 | 337255.57 | 2554548.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 266 | 337371.80 | 2554443.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 267 | 337779.23 | 2554074.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 268 | 337958.48 | 2553912.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 269 | 338077.72 | 2553805.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 270 | 338127.60 | 2553760.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 271 | 338351.93 | 2553671.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 272 | 338531.06 | 2553600.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 273 | 338636.13 | 2553558.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 274 | 338687.35 | 2553515.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 275 | 338742.18 | 2553470.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 276 | 338879.77 | 2553357.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 277 | 338947.79 | 2553301.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 278 | 339189.23 | 2553102.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 279 | 339243.93 | 2553056.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 280 | 339339.43 | 2552978.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 281 | 339378.68 | 2552945.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 282 | 339443.34 | 2552892.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 283 | 339569.36 | 2552787.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 284 | 339693.98 | 2552684.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 285 | 339764.47 | 2552635.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 286 | 339818.66 | 2552597.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 287 | 339883.76 | 2552542.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 288 | 339927.40 | 2552506.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 289 | 340003.71 | 2552442.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 290 | 340131.66 | 2552376.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 291 | 340201.84 | 2552341.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 292 | 340271.68 | 2552304.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 293 | 340345.75 | 2552267.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 294 | 340397.42 | 2552240.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 295 | 340489.39 | 2552196.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 296 | 340552.74 | 2552165.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 297 | 340709.14 | 2552090.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 298 | 340773.92 | 2552058.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

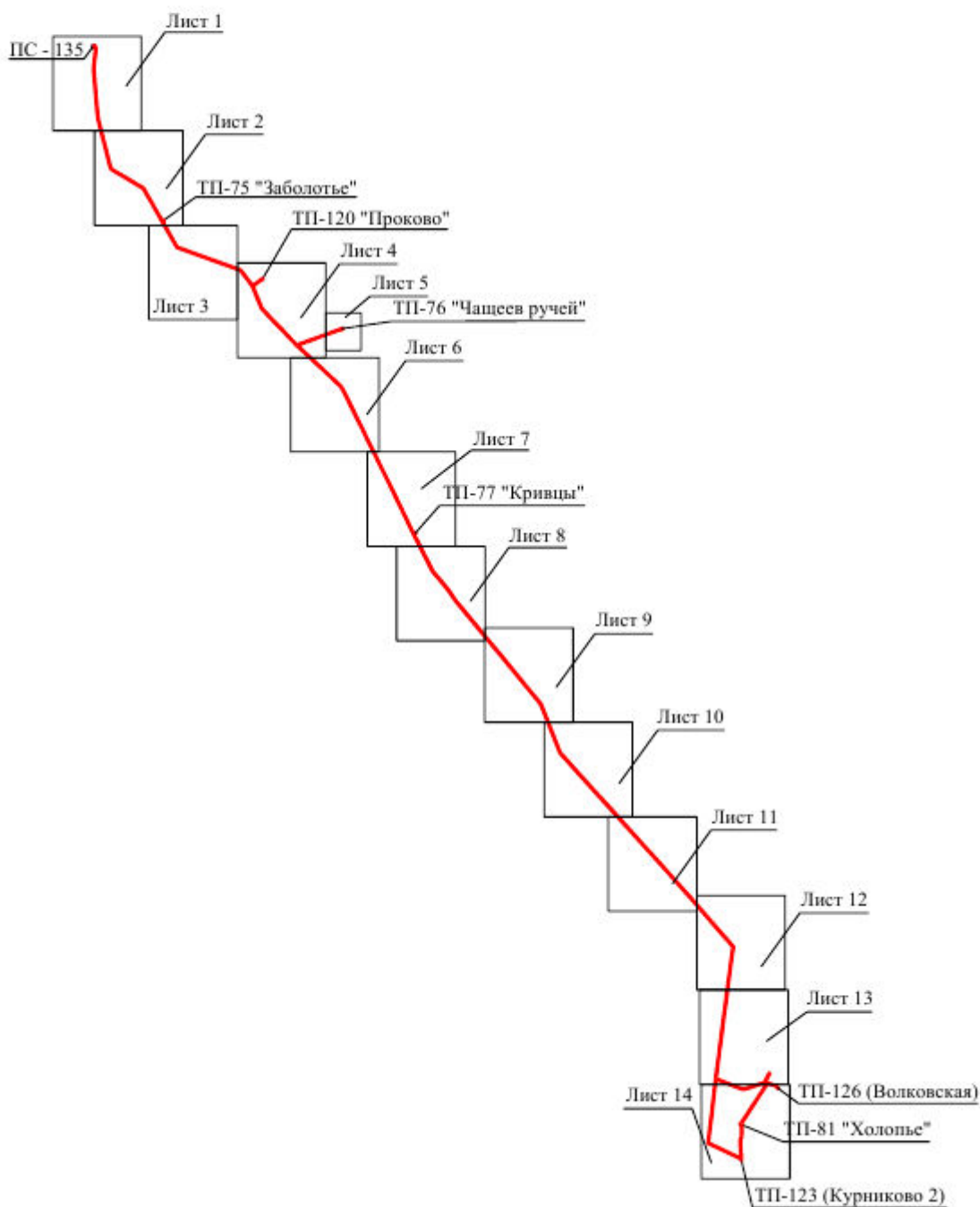
| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 299 | 340844.39 | 2552024.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 300 | 340911.72 | 2551991.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 301 | 340987.77 | 2551953.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 302 | 341200.31 | 2551849.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 303 | 341345.54 | 2551777.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 304 | 341404.74 | 2551748.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 305 | 341491.06 | 2551707.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 306 | 341555.55 | 2551674.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 307 | 341623.93 | 2551640.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 308 | 341697.44 | 2551604.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 309 | 341838.86 | 2551534.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 310 | 341911.26 | 2551496.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 311 | 341956.74 | 2551449.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 312 | 342014.12 | 2551388.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 313 | 342059.83 | 2551339.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 314 | 342169.89 | 2551221.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 315 | 342223.61 | 2551163.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 316 | 342278.75 | 2551103.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 317 | 342340.12 | 2551036.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 318 | 342500.26 | 2550883.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 319 | 342551.17 | 2550834.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 320 | 342676.22 | 2550715.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 321 | 342721.69 | 2550673.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 322 | 342773.56 | 2550650.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 323 | 342833.39 | 2550626.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 324 | 342904.20 | 2550598.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 325 | 342953.70 | 2550577.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 326 | 343011.96 | 2550533.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 327 | 343113.82 | 2550456.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 328 | 343136.98 | 2550391.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 329 | 343159.42 | 2550329.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 330 | 343187.76 | 2550250.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 331 | 343214.31 | 2550178.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 332 | 343238.14 | 2550112.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 333 | 343266.78 | 2550032.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 334 | 343293.32 | 2549958.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 335 | 343320.57 | 2549884.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 336 | 343350.03 | 2549799.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 337 | 343411.42 | 2549763.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 338 | 343482.81 | 2549723.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 339 | 343547.74 | 2549686.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 340 | 343682.54 | 2549610.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 341 | 343818.76 | 2549532.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 342 | 343891.13 | 2549490.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 343 | 343962.15 | 2549449.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 344 | 344003.84 | 2549380.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 345 | 344053.49 | 2549296.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 346 | 344094.74 | 2549228.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 347 | 344128.46 | 2549170.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 348 | 344163.26 | 2549113.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 349 | 344210.50 | 2549099.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 350 | 344332.40 | 2549068.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 351 | 344381.64 | 2549055.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 352 | 344671.29 | 2548981.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 353 | 344755.56 | 2548970.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 354 | 344824.68 | 2548964.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 355 | 344914.86 | 2548956.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 356 | 345150.34 | 2548937.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 345205.20 | 2548931.70 | 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



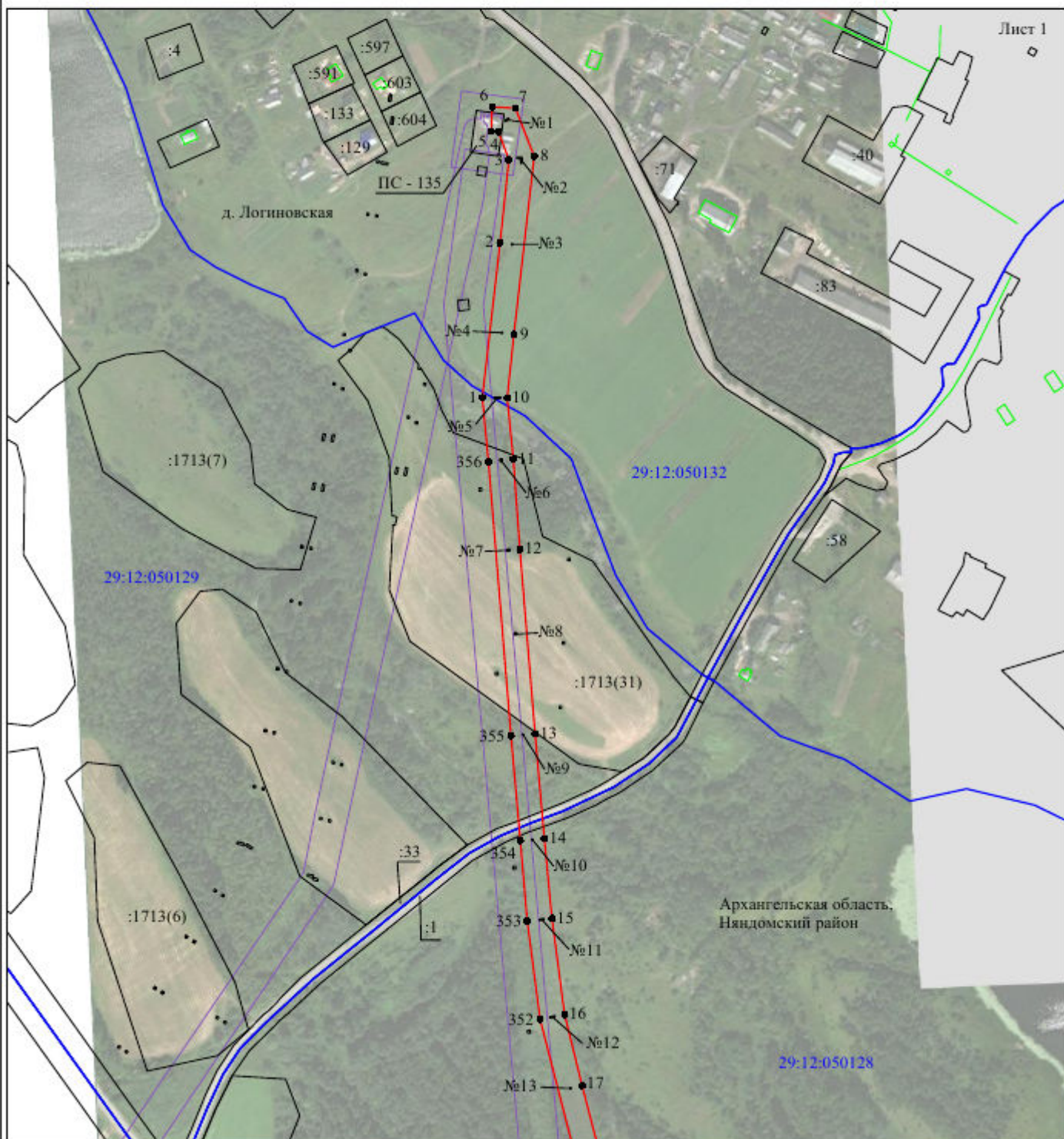
Масштаб 1:70000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 1

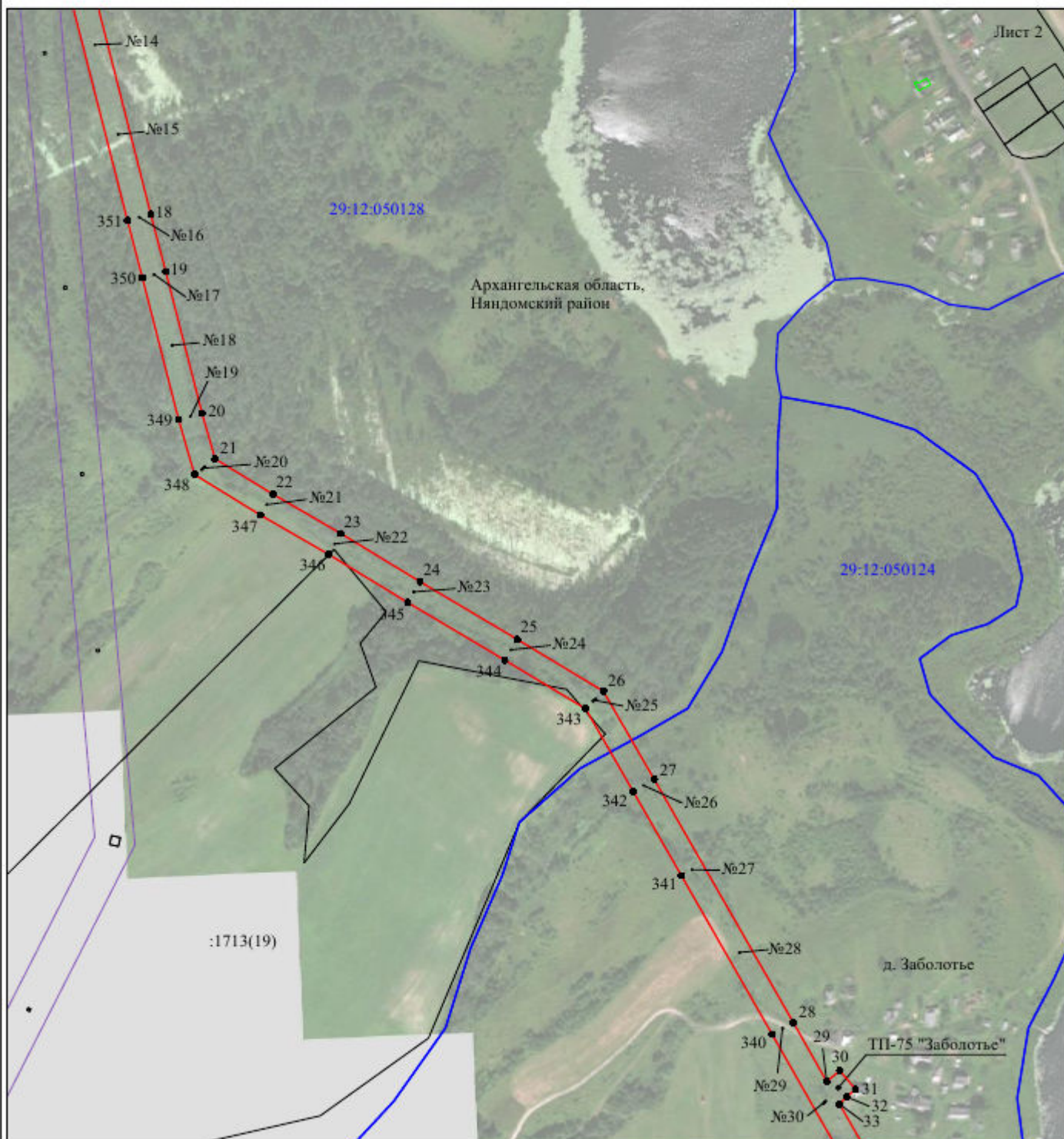


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

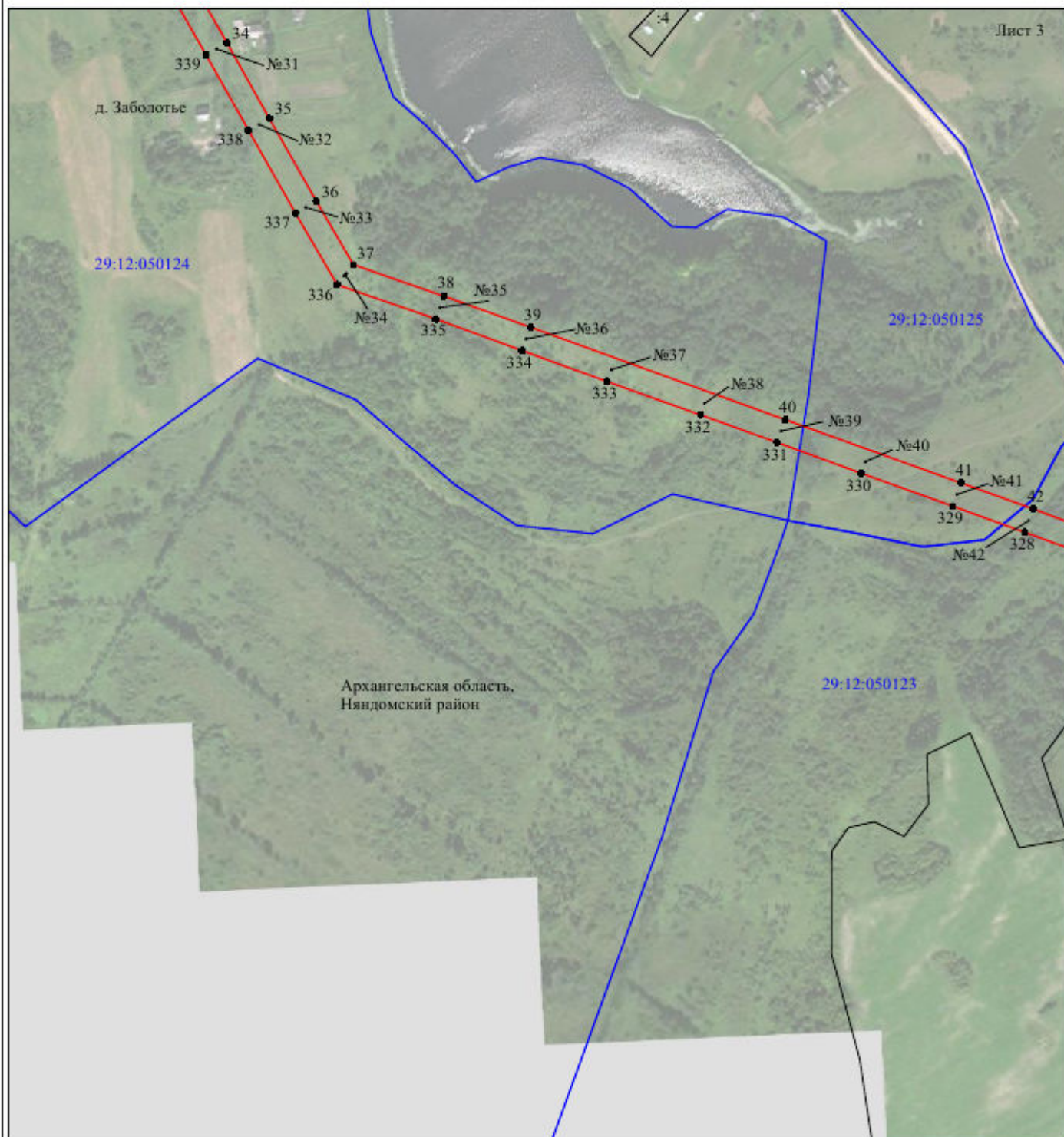


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



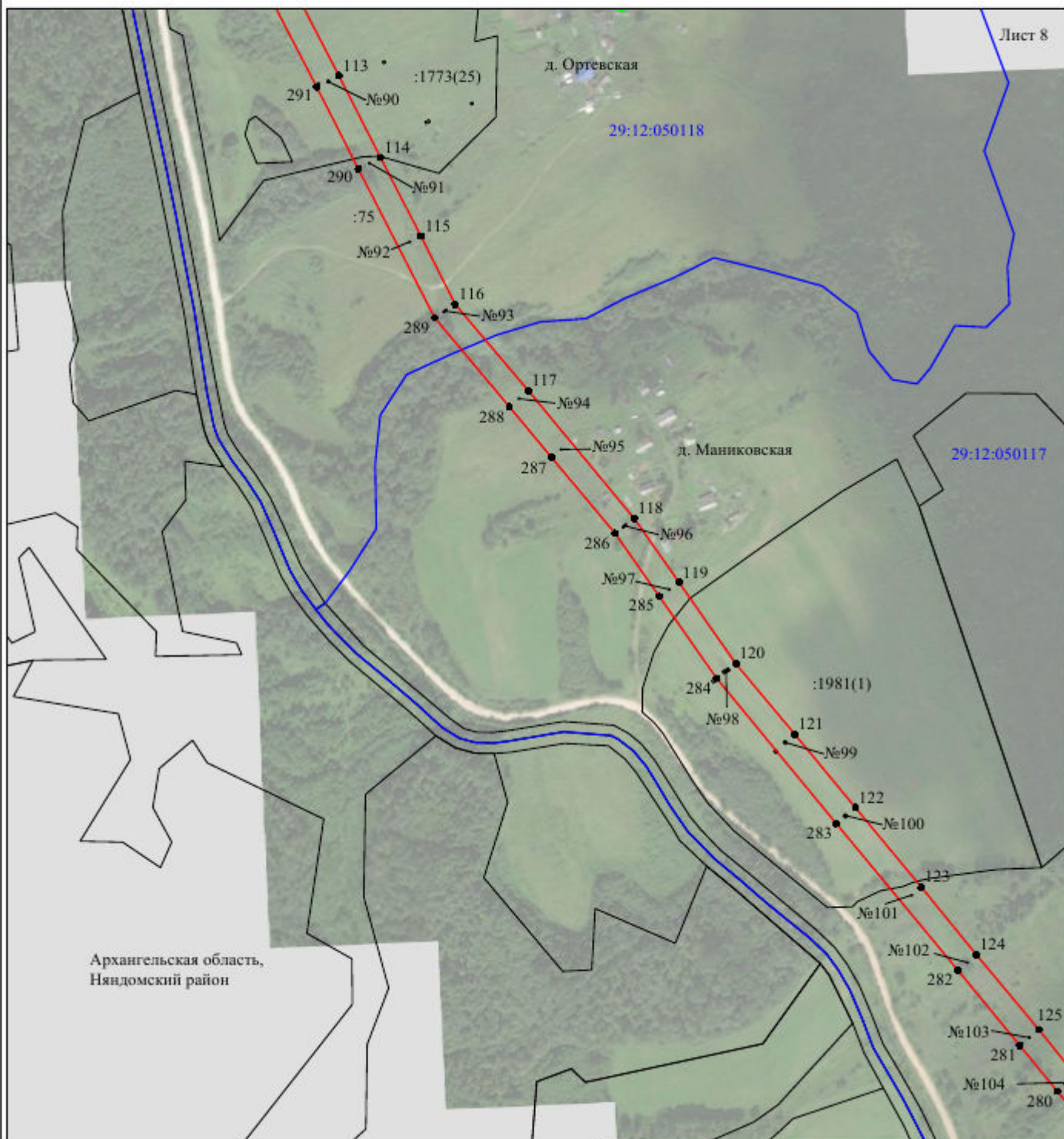
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 8



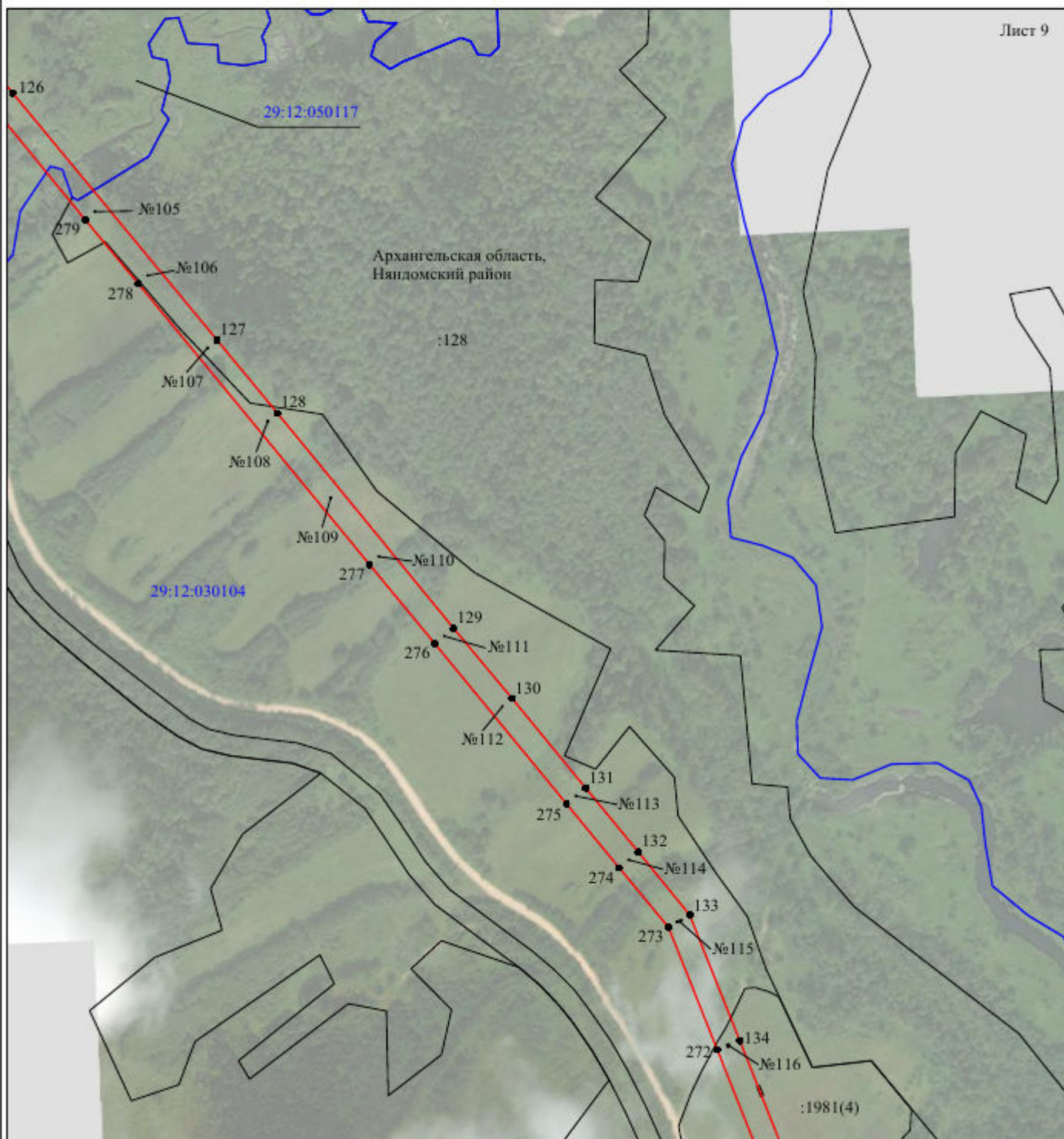
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 9

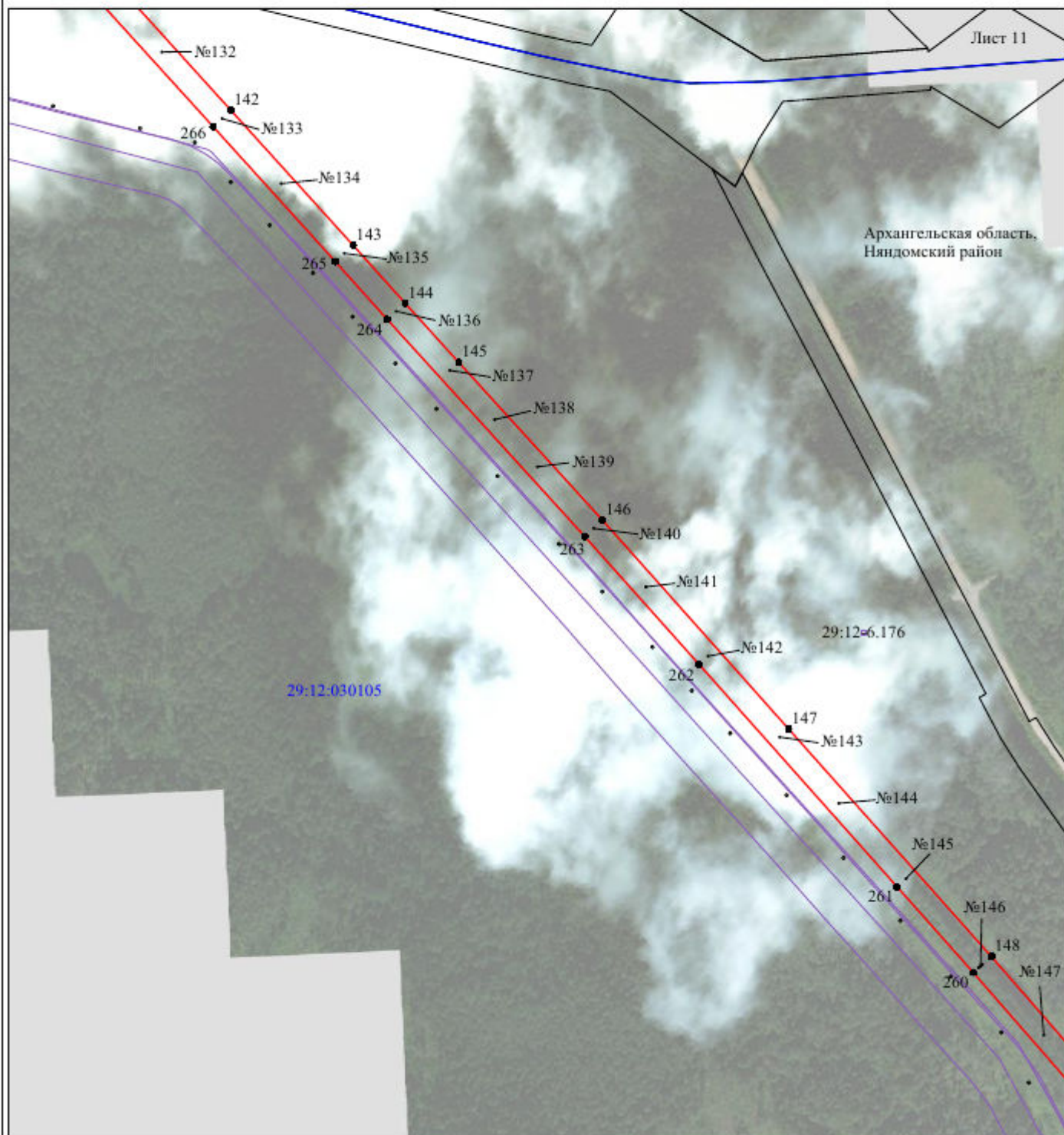


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>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> |
|--|---|

Приложение 8
к распоряжению КУМИ
администрации Няндомского района
от «16» июня 2021 года № 253

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) | 46111 кв.м ± 43 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ "№ 3" ПС "Макаровская"» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "МРСК Северо-Запада", Российская Федерация, г.Архангельск, ул.Свободы, д.3, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - sekr@arhen.ru. |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-29, 2 зона</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 345935.34 | 2548421.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 345946.07 | 2548439.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 345928.01 | 2548450.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 345927.87 | 2548449.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 345922.55 | 2548452.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 345890.08 | 2548474.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 345871.35 | 2548487.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 345883.32 | 2548508.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 345907.29 | 2548554.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 345884.83 | 2548599.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 345860.35 | 2548650.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 345841.57 | 2548641.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 345851.45 | 2548620.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 345865.58 | 2548590.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 345883.28 | 2548554.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 345864.98 | 2548518.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 345854.15 | 2548499.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 345810.27 | 2548529.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 345766.13 | 2548560.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 345715.10 | 2548603.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 345684.53 | 2548625.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 345650.55 | 2548653.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 345618.05 | 2548680.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 345587.23 | 2548704.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 345553.37 | 2548732.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 345544.17 | 2548740.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 27 | 345555.57 | 2548740.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 345591.41 | 2548739.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 345627.21 | 2548739.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 345724.84 | 2548736.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 345725.00 | 2548736.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 345728.44 | 2548737.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 345729.89 | 2548733.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 345749.08 | 2548742.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 345741.69 | 2548759.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 345740.44 | 2548763.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 345723.99 | 2548758.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 345666.32 | 2548758.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 345641.72 | 2548759.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 345646.96 | 2548775.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 345650.36 | 2548783.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 345655.41 | 2548794.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 345636.33 | 2548803.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 345627.44 | 2548782.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 345619.96 | 2548759.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 345591.81 | 2548760.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 345556.26 | 2548761.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 345527.74 | 2548762.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 345536.24 | 2548798.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 345546.02 | 2548851.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 345504.80 | 2548897.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 345471.63 | 2548935.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 345481.62 | 2548952.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 345405.60 | 2549010.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 345362.61 | 2549043.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 345362.99 | 2549075.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 345363.12 | 2549117.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 345363.47 | 2549117.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 345363.18 | 2549138.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 345355.17 | 2549138.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 61 | 345350.12 | 2549154.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 345370.09 | 2549174.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 345416.01 | 2549124.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 345415.81 | 2549124.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 345431.15 | 2549109.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 345445.55 | 2549124.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 345431.43 | 2549138.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 345403.13 | 2549168.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 345386.54 | 2549187.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 345394.51 | 2549192.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 345383.55 | 2549210.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 345364.30 | 2549198.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 345326.49 | 2549160.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 345342.21 | 2549109.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 345342.20 | 2549075.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 345341.94 | 2549053.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 345301.46 | 2549071.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 345221.18 | 2549105.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 345146.77 | 2549211.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 345106.07 | 2549269.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 345063.99 | 2549330.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 345034.02 | 2549376.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 345042.07 | 2549394.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 345021.68 | 2549403.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 345012.94 | 2549383.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 345013.42 | 2549383.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 345009.73 | 2549375.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 345046.74 | 2549319.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 345088.96 | 2549258.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 345129.71 | 2549199.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 345207.57 | 2549088.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 345293.29 | 2549052.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 345348.06 | 2549028.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 94 | 345421.16 | 2548972.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

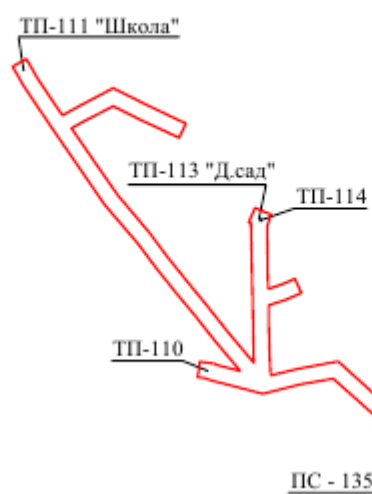
| | | | измерений (определений) | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 95 | 345454.53 | 2548947.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 96 | 345452.61 | 2548943.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 97 | 345440.07 | 2548942.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 98 | 345441.61 | 2548922.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 99 | 345454.53 | 2548922.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 100 | 345489.26 | 2548883.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 101 | 345523.13 | 2548845.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 102 | 345515.87 | 2548803.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 103 | 345503.30 | 2548752.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 104 | 345521.42 | 2548682.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 105 | 345523.84 | 2548675.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 106 | 345525.17 | 2548666.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 107 | 345545.79 | 2548669.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 108 | 345542.90 | 2548690.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 109 | 345541.75 | 2548689.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 110 | 345533.25 | 2548722.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 111 | 345539.91 | 2548716.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 112 | 345574.13 | 2548688.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 113 | 345604.97 | 2548664.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 114 | 345637.40 | 2548637.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 115 | 345671.80 | 2548609.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 116 | 345702.14 | 2548586.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 117 | 345753.09 | 2548543.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 118 | 345851.79 | 2548475.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 119 | 345878.44 | 2548457.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 120 | 345911.66 | 2548435.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 121 | 345924.66 | 2548427.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 345935.34 | 2548421.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

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

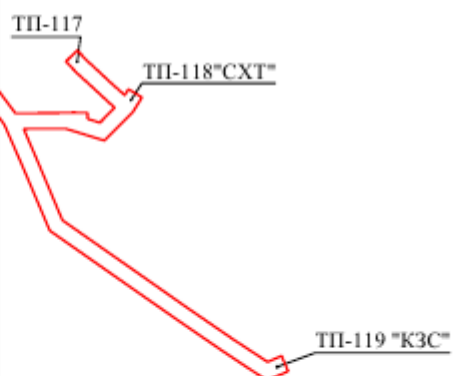
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|---|---|---|---|
| | X | Y | | | |
|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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 1



Лист 2



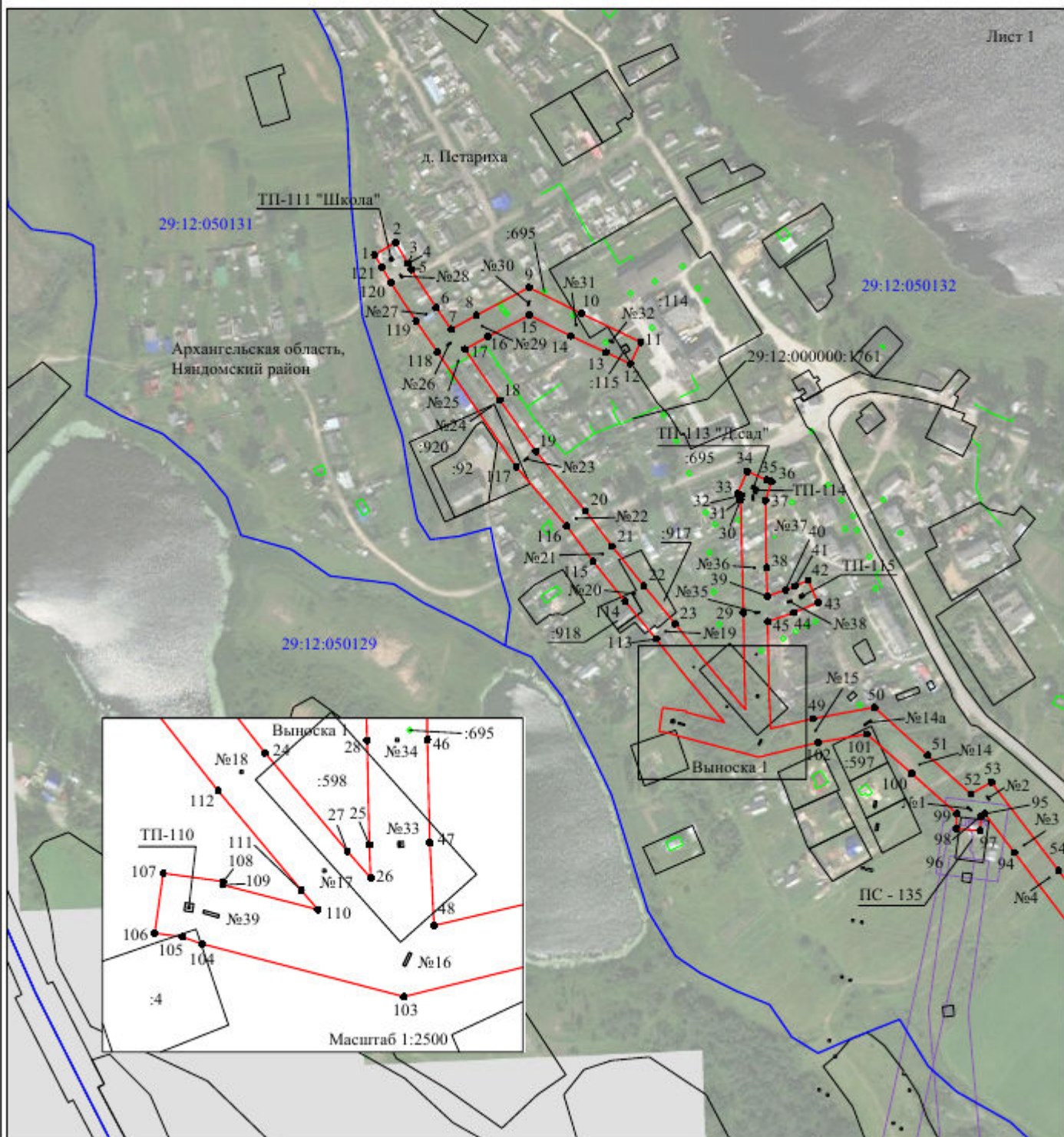
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 1



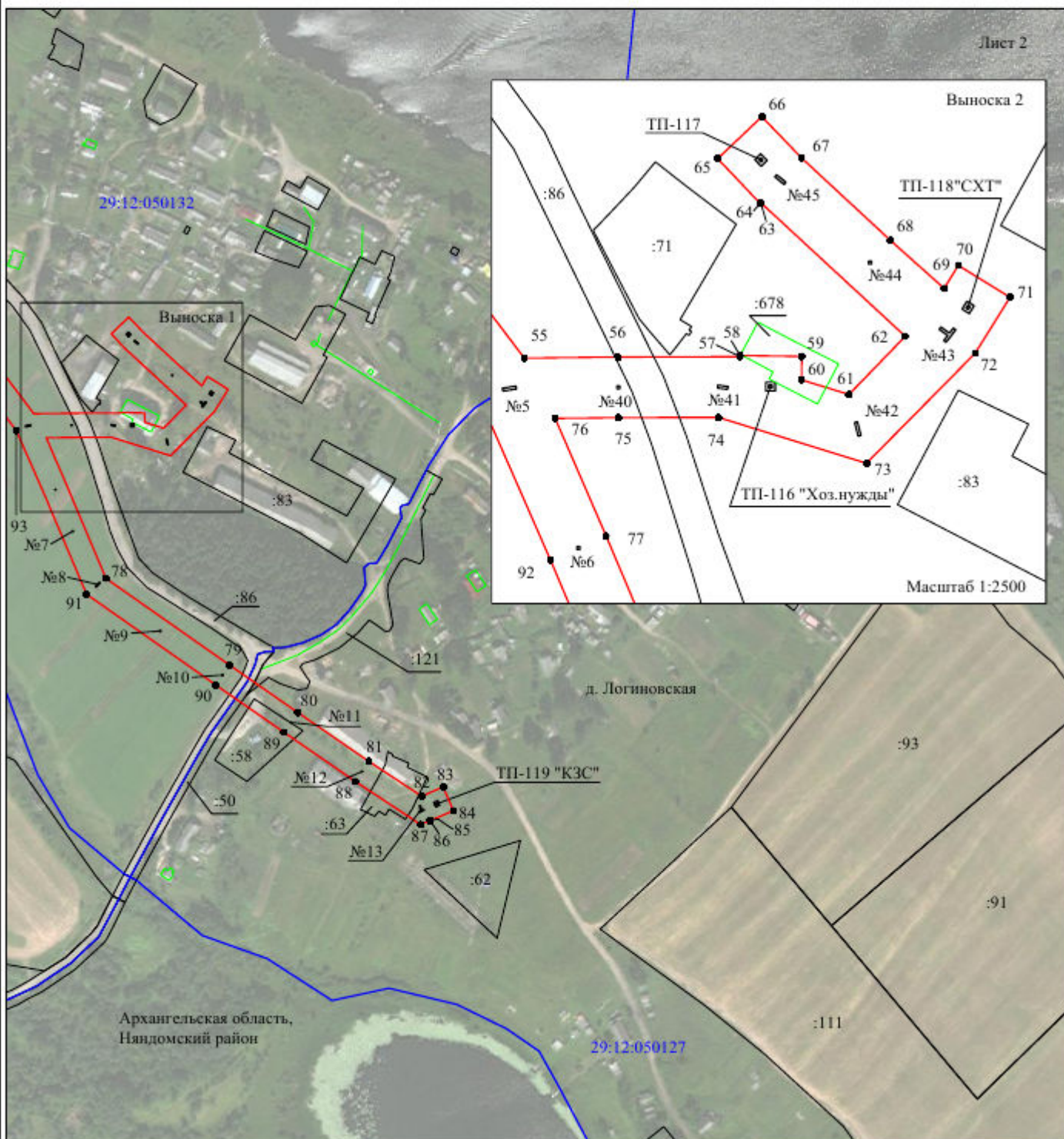
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 29:12:020103:34 :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 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 29:12:020103:34 :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) | 7876 кв.м ± 19 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №1,2 от КТП-63 Школа ф2 п/с Макаровская» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "МРСК Северо-Запада", Российская Федерация, г.Архангельск, ул.Свободы, д.3, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - sekr@arhen.ru. |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-29, 2 зона</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 346166.66 | 2547676.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 346186.91 | 2547707.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 346221.14 | 2547706.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 346260.60 | 2547705.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 346341.93 | 2547724.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 346371.70 | 2547748.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 346391.76 | 2547764.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 346414.32 | 2547783.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 346420.16 | 2547816.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 346424.70 | 2547837.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 346432.97 | 2547879.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 346406.22 | 2547921.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 346402.34 | 2547918.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 346428.10 | 2547878.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 346420.20 | 2547838.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 346415.64 | 2547817.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 346410.09 | 2547785.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 346388.87 | 2547768.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 346368.82 | 2547752.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 346341.14 | 2547729.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 346322.31 | 2547750.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 346318.89 | 2547747.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 346336.58 | 2547728.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 346262.59 | 2547710.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 346261.81 | 2547737.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 346261.34 | 2547761.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 27 | 346241.40 | 2547770.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 346239.63 | 2547765.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 346256.79 | 2547758.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 346257.21 | 2547737.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 346258.00 | 2547710.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 346222.50 | 2547711.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 346204.20 | 2547740.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 346200.31 | 2547737.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 346216.95 | 2547711.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 346147.67 | 2547713.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 346141.39 | 2547737.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 346129.65 | 2547781.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 346122.95 | 2547809.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 346110.10 | 2547862.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 346076.45 | 2547871.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 346057.60 | 2547904.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 346085.66 | 2547921.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 346083.34 | 2547925.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 346055.32 | 2547908.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 346036.24 | 2547942.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 345986.33 | 2547953.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 345949.29 | 2547935.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 345916.18 | 2547918.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 345887.03 | 2547904.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 345856.13 | 2547889.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 345819.64 | 2547927.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 345757.19 | 2547992.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 345731.24 | 2548020.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 345749.43 | 2548044.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 345770.79 | 2548073.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 345793.07 | 2548103.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 345817.07 | 2548080.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 345820.25 | 2548083.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 345793.63 | 2548109.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 61 | 345791.58 | 2548109.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 345767.09 | 2548075.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 345745.73 | 2548047.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 345728.04 | 2548023.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 345701.59 | 2548051.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 345650.99 | 2548057.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 345650.50 | 2548052.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 345699.40 | 2548047.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 345726.57 | 2548018.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 345753.86 | 2547989.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 345816.31 | 2547923.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 345855.14 | 2547883.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 345887.62 | 2547899.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 345925.70 | 2547863.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 345928.84 | 2547867.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 345892.04 | 2547901.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 345918.23 | 2547914.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 345951.34 | 2547931.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 345986.88 | 2547948.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 346033.25 | 2547938.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 346052.48 | 2547904.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 346071.69 | 2547870.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 346035.74 | 2547853.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 346004.68 | 2547825.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 346007.82 | 2547821.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 346038.33 | 2547850.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 346075.11 | 2547867.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 346106.27 | 2547858.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 346118.47 | 2547808.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 346124.67 | 2547782.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 346071.38 | 2547767.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 346064.40 | 2547758.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 346067.95 | 2547755.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 94 | 346074.02 | 2547763.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

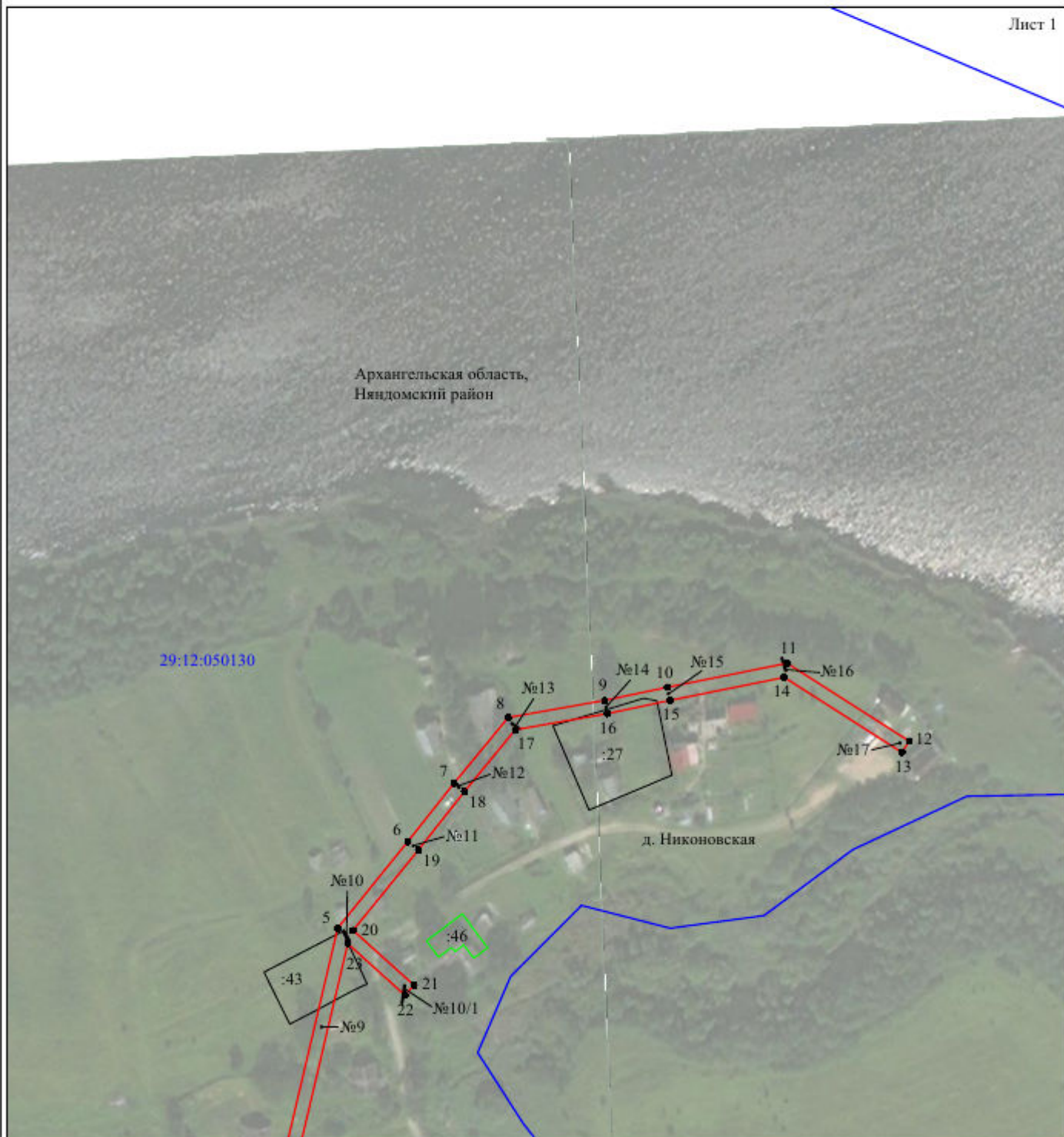
| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 95 | 346125.79 | 2547777.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 96 | 346136.94 | 2547736.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 97 | 346144.10 | 2547709.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 98 | 346181.53 | 2547707.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 99 | 346162.80 | 2547679.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 346166.66 | 2547676.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:







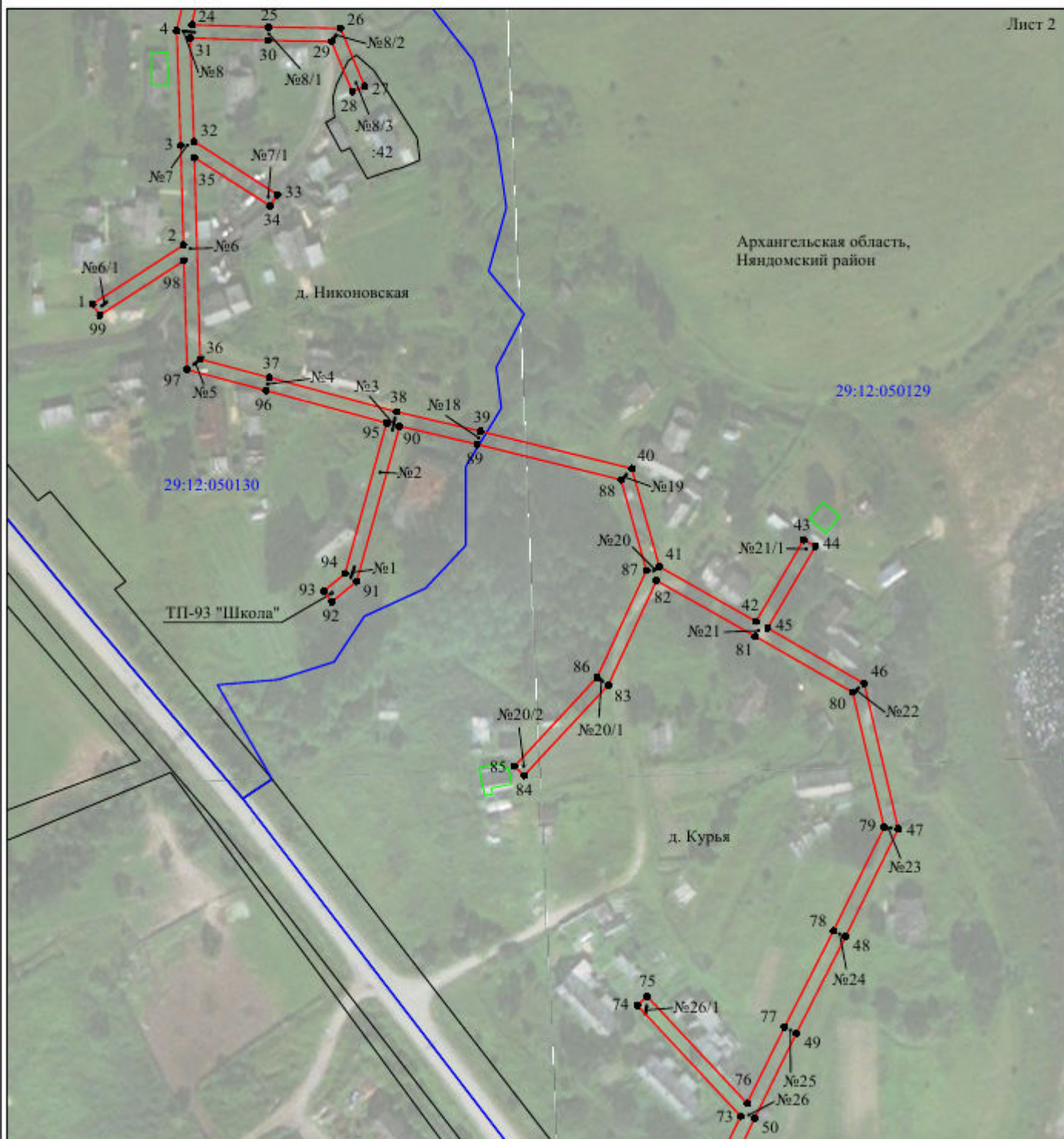
- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 29:12:020103:34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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 2



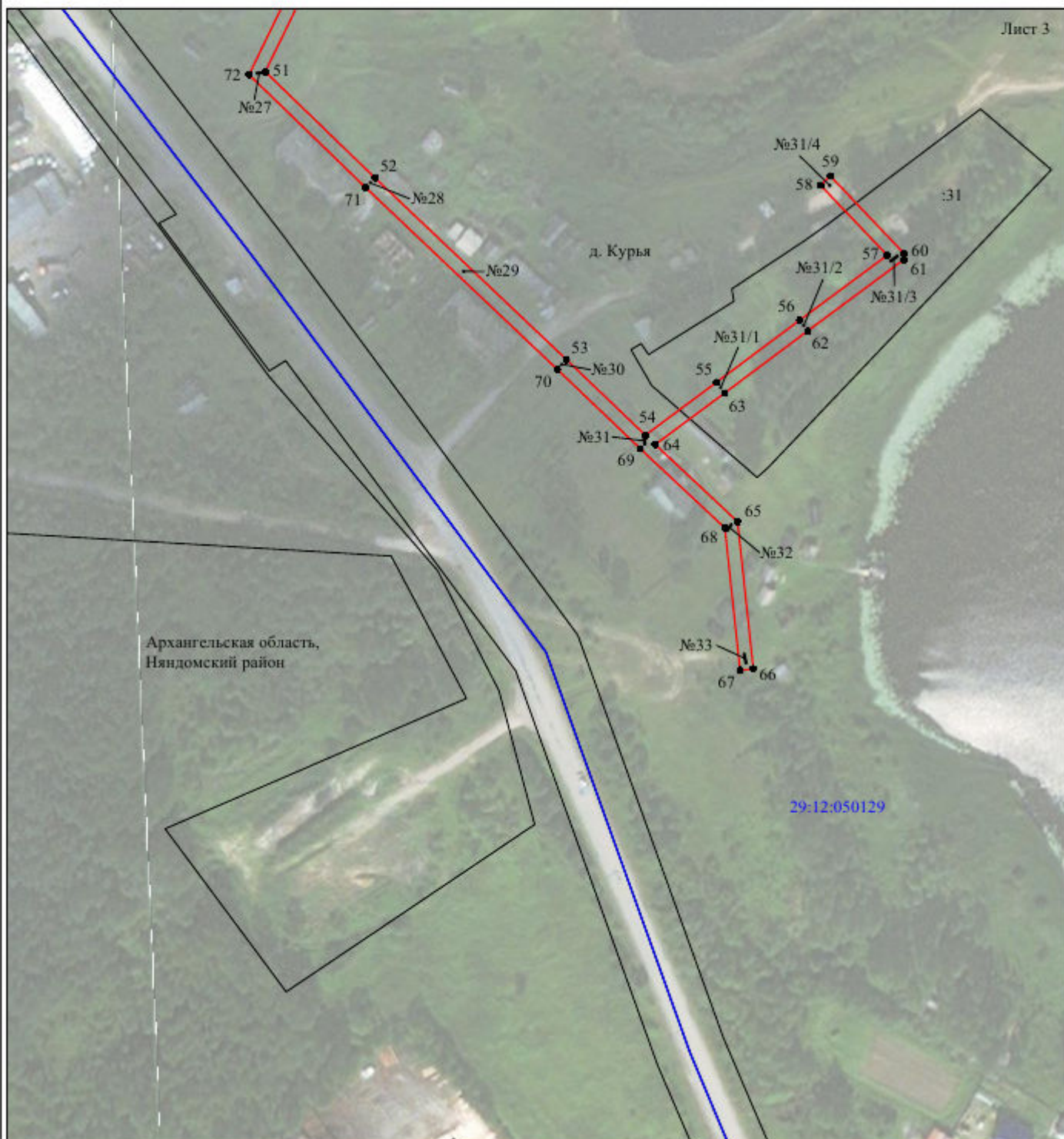
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

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 |