

## Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

В соответствии с п. 3 ст. 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Ленинградский областной комитет по управлению государственным имуществом настоящим сообщает, что в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения ВЛ – 110кВ Прометей ½ с отпайкой на ПС-225 (далее – Объект) возможно установление публичного сервитута в отношении земельных участков согласно приложению 1.

Объект отображен в схеме территориального планирования Ленинградской области в области электроэнергетики, утвержденной постановлением Правительства Ленинградской области от 17.06.2021 № 381. Схема территориального планирования Ленинградской области в области электроэнергетики размещена на сайте комитета градостроительной политики Ленинградской области (<http://arch.lenobl.ru>).

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута в Ленинградском областном комитете по управлению государственным имуществом (191124, Санкт-Петербург, ул. Лафонская, д. 6, лит. А, каб. 211).

Подать заявления об учете прав на земельный участок можно по адресу Ленинградского областного комитета по управлению государственным имуществом (191124, Санкт-Петербург, ул. Лафонская, д. 6, лит. А, каб. 211).

Срок подачи заявлений об учете прав на земельный участок, в отношении которого испрашивается публичный сервитут, составляет 15 (пятнадцать) дней со дня опубликования данного сообщения (в соответствии с п. 8 ст. 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации).

Время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и подачи заявлений в рабочие дни с 9-00 до 13-00 и с 14-00 до 17-00.

Данная информация размещена на официальных сайтах Ленинградского областного комитета по управлению государственным имуществом (<http://kugi.lenobl.ru>), МО «Пудостьское сельское поселение» Гатчинского муниципального района Ленинградской области (<http://пудостьское.рф>), МО «Новосветское сельское поселение» Гатчинского муниципального района Ленинградской области (<https://admnovsvet.ru>), МО «Гатчинский муниципальный район» Ленинградской области (<http://radm.gtn.ru>), МО «Большеколпанское сельское поселение» Гатчинского муниципального района Ленинградской области (<https://bolshekolpanskoe.ru>), МО «Войсковицкое сельское поселение» Гатчинского муниципального района Ленинградской области (<https://войсковицкое.рф>).

Приложения: перечень земельных участков на 5 л.;  
графическое описание местоположения границ публичного сервитута на 43 л.

**Перечень земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут**

| Кадастровый номер земельного участка | Адрес   |
|--------------------------------------|---|
| 47:23:0000000:52395                  | Ленинградская область, Гатчинский район   |
| 47:23:0000000:52104                  | Ленинградская область, Гатчинский район, автомобильная дорога М-20, Санкт-Петербург-Псков-Пустошка-Невель, до границы с Республикой Беларусь      |
| 47:23:0420002:249                    | Ленинградская область, Гатчинский район   |
| 47:23:0000000:50685                  | Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Большеколпанское сельское поселение, д. Большие Колпаны, 53 км Киевского шоссе, участок №7 |
| 47:23:0441003:137                    | Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район   |
| 47:23:0000000:50686                  | Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Большеколпанское сельское поселение, массив Большие Колпаны, участок №14                   |
| 47:23:0000000:50697                  | Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Большеколпанское сельское поселение, массив Большие Колпаны, участок №12                   |
| 47:23:0000000:50698                  | Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Большеколпанское сельское поселение, массив Большие Колпаны, участок №13                   |
| 47:23:0000000:50696                  | Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Большеколпанское сельское поселение, массив Большие Колпаны, участок №11                   |
| 47:23:0000000:50693                  | Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Большеколпанское сельское поселение, массив Большие Колпаны, участок №8                    |
| 47:23:0000000:50694                  | Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Большеколпанское сельское поселение, массив Большие Колпаны, участок №9                    |
| 47:23:0000000:50695                  | Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Большеколпанское сельское поселение, массив Большие Колпаны, участок №10                   |
| 47:23:0000000:50692                  | Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Большеколпанское сельское поселение, массив Большие Колпаны, участок №7                    |
| 47:23:0000000:50691                  | Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Большеколпанское сельское поселение, массив Большие Колпаны, участок №6                    |
| 47:23:0000000:50688                  | Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Большеколпанское сельское поселение, массив Большие Колпаны, участок №3                    |
| 47:23:0000000:50689                  | Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Большеколпанское сельское поселение, массив Большие Колпаны, участок №4                    |
| 47:23:0000000:50690                  | Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Большеколпанское сельское поселение, массив Большие Колпаны, участок №5                    |
| 47:23:0420002:239                    | Ленинградская область, Гатчинский район, дер. Большие Колпаны, 53 км. Киевского шоссе   |
| 47:23:0420003:167                    | Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район   |
| 47:23:0420002:238                    | Ленинградская область, Гатчинский район, дер. Большие Колпаны, 53 км. Киевского шоссе   |

|                     |  |
|---------------------|--|
| 47:23:0420003:226   | Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Большеколпанское сельское поселение, д. Большие Колпаны, ул. Садовая, участок № 8 |
| 47:23:0441001:448   | Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район  |
| 47:23:0000000:50758 | Ленинградская область, Гатчинский район  |
| 47:23:0420002:285   | Ленинградская область, Гатчинский район, Большеколпанское сельское поселение   |
| 47:23:0000000:50699 | Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Большеколпанское сельское поселение, массив Большие Колпаны, участок №1                                 |
| 47:23:0000000:50687 | Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Большеколпанское сельское поселение, массив Большие Колпаны, участок №2                                 |
| 47:23:0420003:103   | Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Большеколпанское сельское поселение, дер. Большие Колпаны, ул. 1-й Семилетки, д. 23 , д. 25, д. 25а     |
| 47:23:0441001:462   | Ленинградская область, Гатчинский район  |
| 47:23:0441001:460   | Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район  |
| 47:23:0441001:458   | Ленинградская область, Гатчинский район  |
| 47:23:0420003:176   | Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Большеколпанское сельское поселение, дер. Большие Колпаны, ул. 1-й Семилетки, участок № 27              |
| 47:23:0441001:453   | Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район  |
| 47:23:0441001:454   | Ленинградская область, Гатчинский район  |
| 47:23:0420003:535   | Ленинградская область, Гатчинский район  |
| 47:23:0420003:178   | Ленинградская область, Гатчинский район  |
| 47:23:0420003:170   | Ленинградская область, Гатчинский район  |
| 47:23:0420003:168   | Ленинградская область, Гатчинский район  |
| 47:23:0420003:169   | Ленинградская область, Гатчинский район  |
| 47:23:0420003:175   | Ленинградская область, Гатчинский район  |
| 47:23:0420003:177   | Ленинградская область, Гатчинский район  |
| 47:23:0420003:171   | Ленинградская область, Гатчинский район  |
| 47:23:0420003:174   | Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район  |
| 47:23:0441001:457   | Ленинградская область, Гатчинский район  |
| 47:23:0441001:456   | Ленинградская область, Гатчинский район  |
| 47:23:0441001:455   | Ленинградская область, Гатчинский район  |
| 47:23:0441001:297   | Ленинградская область, Гатчинский район, вблизи д. Парицы  |
| 47:23:0441001:1002  | Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Большеколпанское сельское поселение   |
| 47:23:0441001:232   | Ленинградская область, Гатчинский район, от границы с Ломоносовским районом  |
| 47:23:0441001:260   | Ленинградская область, Гатчинский район, АОЗТ "Гатчинское"   |
| 47:23:0441001:316   | Ленинградская область, Гатчинский район, вблизи д. Большие Колпаны   |
| 47:23:0441001:170   | Ленинградская область, Гатчинский район, АОЗТ Гатчинское   |
| 47:23:0000000:51365 | Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Большеколпанское сельское поселение, автомобильная дорога общего пользования «Гатчина - Ополе»          |
| 47:23:0257002:148   | Ленинградская область, Гатчинский район, от границы с Ломоносовским районом  |
| 47:23:0000000:66    | Ленинградская область, Гатчинский район, массив Пудость, с.т. Балтиец  |
| 47:23:0266002:46    | Ленинградская область, Гатчинский район, с.т. Балтиец, массив Пудость, уч. 1   |
| 47:23:0266002:302   | Ленинградская область, Гатчинский район, массив Пудость, СНТ   |

|                     |   |
|---------------------|---|
|                     | "Балтиец", уч.54  |
| 47:23:0266002:48    | Ленинградская область, Гатчинский район, с.т. Балтиец, массив Пудость, уч.88  |
| 47:23:0206002:85    | Ленинградская область, Гатчинский район, вблизи д. Сокколово, поле № 27   |
| 47:23:0000000:51026 | Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Пудостьское сельское поселение, автомобильная дорога общего пользования «Стрельна - Кипень - Гатчина»              |
| 47:23:0257001:375   | Ленинградская область, Гатчинский район, вблизи д. Сокколово  |
| 47:25:0100000:1     | Ленинградская область, г Гатчина, ориентир: железная дорога - в границах участка  |
| 47:23:0000000:51060 | Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Пудостьское сельское поселение, автомобильная дорога общего пользования «Сокколово - Мариенбург»                   |
| 47:23:0257002:147   | Ленинградская область, Гатчинский район, от границы с Ломоносовским районом   |
| 47:23:0257002:325   | Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Пудостьское сельское поселение   |
| 47:23:0000000:50761 | Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Пудостьское сельское поселение, автомобильная дорога общего пользования «Рошалья - Черново - Учхоз»                |
| 47:23:0257002:202   | Ленинградская область, Гатчинский район, вблизи д. Сокколово, поле 23   |
| 47:23:0257001:373   | Ленинградская область, Гатчинский район, вблизи д. Сокколово, поле №22  |
| 47:23:0257001:377   | Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, подъезд д.Котельниково-Мариенбург  |
| 47:23:0000000:51550 | Ленинградская область, Гатчинский район, Пудостьское сельское поселение   |
| 47:23:0257002:323   | Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Пудостьское сельское поселение   |
| 47:25:0109037:21    | Ленинградская область, г Гатчина, ш Корпиковское, д 59  |
| 47:25:0109037:25    | Ленинградская область, г Гатчина, ш Корпиковское, д 57  |
| 47:25:0109037:3     | Ленинградская область, г Гатчина, ш Корпиковское, д 51  |
| 47:25:0109037:19    | Ленинградская область, г Гатчина, ш Корпиковское, д 55  |
| 47:25:0109037:433   | Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Гатчинское городское поселение, г Гатчина  |
| 47:25:0109037:1     | Ленинградская область, Гатчинский район, г. Гатчина, ш. Корпиковское, 41  |
| 47:25:0109037:41    | Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Гатчинское городское поселение, г. Гатчина, ш. Корпиковское, д. 35   |
| 47:25:0109037:7     | обл. Ленинградская, р-н Гатчинский, г. Гатчина, ш. Корпиковское, д.43   |
| 47:25:0109037:117   | Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Гатчинское городское поселение, город Гатчина, Корпиковское шоссе, земельный участок № 35/7а |
| 47:25:0109037:36    | обл. Ленинградская, р-н Гатчинский, г. Гатчина, ш. Корпиковское, д. 35/2  |
| 47:25:0109037:37    | Ленинградская область, г Гатчина, ш Корпиковское, д 33  |
| 47:25:0109037:2     | Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Гатчинское городское поселение, город Гатчина, Корпиковское шоссе, земельный участок № 35/3  |
| 47:25:0109037:15    | Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Гатчинское городское поселение, город Гатчина, Корпиковское шоссе, земельный участок № 35/1  |
| 47:25:0109037:439   | Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, г. Гатчина, шоссе Корпиковское   |

|                     |  |
|---------------------|--|
| 47:25:0109037:441   | Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, г. Гатчина, шоссе Корпиковское  |
| 47:25:0109037:42    | Ленинградская область, Гатчинский район, г. Гатчина, ш. Корпиковское, д. 45  |
| 47:25:0109037:33    | обл. Ленинградская, р-н Гатчинский, г. Гатчина, ш. Корпиковское, д.29  |
| 47:25:0109037:8     | Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Гатчинское городское поселение, город Гатчина, Корпиковское шоссе, земельный участок № 27/2 |
| 47:25:0109037:115   | Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Гатчинское городское поселение, город Гатчина, Корпиковское шоссе, земельный участок № 27/1 |
| 47:25:0109037:113   | Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Гатчинское городское поселение, город Гатчина, Корпиковское шоссе, земельный участок № 17а.                       |
| 47:25:0109037:114   | Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Гатчинское городское поселение, город Гатчина, Корпиковское шоссе, земельный участок № 17в.                       |
| 47:25:0109037:28    | Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Гатчинское городское поселение, город Гатчина, Корпиковское шоссе, земельный участок № 27/7 |
| 47:25:0109037:20    | обл. Ленинградская, р-н Гатчинский, г. Гатчина, ш. Корпиковское, д.27/4  |
| 47:25:0109037:116   | Ленинградская область, Гатчинский район, г. Гатчина, ул. Садовая, д. 12  |
| 47:25:0108001:8     | Ленинградская область, г. Гатчина, Промзона-2  |
| 47:23:0257002:159   | Ленинградская область, Гатчинский район, ВЛ 110 кВ ОЛ Прометей-1/Прометей-2, опора №5  |
| 47:23:0257002:315   | Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Пудостьское сельское поселение, промышленная зона Корпиково, участок №6                     |
| 47:23:0257002:158   | Ленинградская область, Гатчинский район, ВЛ 110 кВ ОЛ Прометей-1/Прометей-2, опора №4  |
| 47:23:0257002:156   | Ленинградская область, Гатчинский район, ВЛ 110 кВ ОЛ Прометей-1/Прометей-2, опора №2  |
| 47:23:0257002:157   | Ленинградская область, Гатчинский район, ВЛ 110 кВ ОЛ Прометей-1/Прометей-2, опора №3  |
| 47:00:0000000:1725  | Ленинградская область, Гатчинский район, г. Гатчина, парк "Зверинец", участок 1  |
| 47:25:0110001:17    | Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Гатчинское городское поселение, город Гатчина, микрорайон Орлова роща, земельный участок № 1                      |
| 47:23:0433006:35    | Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Большеколпанское сельское поселение, юго-восточнее дер. Химози  |
| 47:23:0403001:899   | Ленинградская область, Гатчинский район, Новосветское СП, пос. Пригородный   |
| 47:23:0403001:283   | Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Новосветское сельское поселение, п. Пригородный   |
| 47:23:0433006:48    | Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район  |
| 47:23:0433006:53    | Ленинградская область, Гатчинский район  |
| 47:23:0433006:54    | Ленинградская область, Гатчинский район  |
| 47:23:0433006:55    | Ленинградская область, Гатчинский район  |
| 47:23:0000000:50042 | Ленинградская область, Гатчинский район, Гатчинское лесничество, Минское участковое лесничество, квартал № 902, части выделов 1,2,3,4,5,6                                |
| 47:23:0433006:52    | Ленинградская область, Гатчинский район  |
| 47:23:0441003:131   | Ленинградская область, Гатчинский район, Большеколпанское сельское поселение   |

|                   |   |
|-------------------|---|
| 47:23:0433006:50  | Ленинградская область, Гатчинский район |
| 47:23:0433006:49  | Ленинградская область, Гатчинский район |
| 47:23:0000000:486 | Ленинградская область, Гатчинский район |
| 47:23:0000000:21  | Ленинградская область, Гатчинский район |
| 47:23:0000000:21  | Ленинградская область, Гатчинский район |

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями  
использования территории

### Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства

#### «ВЛ-110кВ Прометей 1/2 с отпайкой на ПС-225»

(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   | Ленинградская область, Гатчинский район, г. Гатчина  |
| 2.                  | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) кв.м.<br>$\Delta P = \pm 3,5 * M_t * \sqrt{P}$ | 1 063 705 ± 361 м <sup>2</sup>   |
| 3.                  | Иные характеристики объекта  | <p>Год ввода в эксплуатацию, г.: 1982 г.<br/>Количество опор, шт.: 108<br/>Протяженность объекта, км: 22,2</p> <p><b>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</b><br/><b>Цель установления:</b> В соответствии со ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации «Цели установления публичного сервитута». В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: п.1. Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации услуг связи, электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения).</p> <p><b>Наименование объекта публичного сервитута:</b> ВЛ-110кВ Прометей 1/2 с отпайкой на ПС-225<br/><b>Кадастровый район:</b> 47:00</p> |

Раздел 2

| Сведения об объекте                             |               |            |   |  |   |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |   |  |   |
| 1. Система координат МСК-47 (Зона-2)            |               |            |   |  |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |  |   |
| Обозначение характерных точек границ            | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки           | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|   | X             | Y          |   |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| 1   | 398987,65     | 2202827,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 2   | 398974,12     | 2202764,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 3   | 398993,78     | 2202761,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 4   | 399032,45     | 2202751,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 5   | 399079,61     | 2202691,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 6   | 398978,42     | 2202529,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 7   | 398861,02     | 2202340,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 8   | 398744,05     | 2202152,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 9   | 398628,40     | 2201968,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 10  | 398512,93     | 2201742,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 11  | 398421,00     | 2201562,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 12  | 398241,17     | 2201209,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 13  | 398159,51     | 2201049,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 14  | 397928,66     | 2201019,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 15  | 397682,74     | 2200987,54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 16  | 397451,46     | 2200957,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 17  | 397446,35     | 2200955,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 18  | 397441,79     | 2200953,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |



**Сведения об объекте**

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 19 | 397331,00 | 2200867,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 20 | 397173,26 | 2200744,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 21 | 397169,37 | 2200740,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 22 | 397167,02 | 2200736,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 23 | 397165,74 | 2200731,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 24 | 397165,71 | 2200726,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 25 | 397186,21 | 2200573,60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 26 | 397013,95 | 2200528,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 27 | 397010,75 | 2200527,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 28 | 397007,82 | 2200525,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 29 | 396842,21 | 2200414,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 30 | 396660,11 | 2200291,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 31 | 396478,56 | 2200168,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 32 | 396297,57 | 2200046,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 33 | 396294,26 | 2200043,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 34 | 396291,77 | 2200040,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 35 | 396290,05 | 2200037,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 36 | 396288,96 | 2200033,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 37 | 396257,61 | 2199818,50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 38 | 396225,87 | 2199601,26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 39 | 396192,44 | 2199372,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 40 | 396160,40 | 2199153,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 41 | 396126,93 | 2198924,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 42 | 395997,60 | 2198757,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

**Сведения об объекте**

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 43 | 395863,80 | 2198585,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 44 | 395733,33 | 2198417,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 45 | 395612,33 | 2198262,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 46 | 395395,28 | 2198376,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 47 | 395169,48 | 2198495,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 48 | 394944,13 | 2198614,26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 49 | 394707,94 | 2198738,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 50 | 394598,33 | 2198796,37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 51 | 394464,46 | 2198866,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 52 | 394362,97 | 2198920,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 53 | 394454,96 | 2198977,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 54 | 394636,76 | 2199090,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 55 | 394793,35 | 2199188,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 56 | 394955,17 | 2199289,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 57 | 395115,78 | 2199390,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 58 | 395123,92 | 2199391,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 59 | 395151,42 | 2199397,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 60 | 395113,72 | 2199459,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 61 | 395095,68 | 2199437,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 62 | 395090,55 | 2199430,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 63 | 394929,94 | 2199330,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 64 | 394768,14 | 2199229,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 65 | 394611,55 | 2199131,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 66 | 394429,80 | 2199017,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

**Сведения об объекте**

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 67 | 394314,14 | 2198946,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 68 | 394174,99 | 2198858,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 69 | 394050,58 | 2198781,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 70 | 393860,19 | 2198661,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 71 | 393684,62 | 2198552,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 72 | 393505,62 | 2198440,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 73 | 393503,13 | 2198438,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 74 | 393501,14 | 2198436,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 75 | 393499,28 | 2198434,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 76 | 393497,84 | 2198431,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 77 | 393405,57 | 2198216,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 78 | 393303,23 | 2197977,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 79 | 393234,78 | 2197818,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 80 | 393143,27 | 2197605,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 81 | 393069,22 | 2197432,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 82 | 392976,00 | 2197215,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 83 | 392878,69 | 2196988,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 84 | 392788,07 | 2196777,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 85 | 392716,98 | 2196611,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 86 | 392621,23 | 2196388,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 87 | 392497,59 | 2196339,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 88 | 392295,79 | 2196386,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 89 | 392112,06 | 2196429,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 90 | 391903,79 | 2196478,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

**Сведения об объекте**

|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 91  | 391694,86 | 2196527,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 92  | 391574,40 | 2196561,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 93  | 391373,32 | 2196617,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 94  | 391150,02 | 2196679,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 95  | 390949,30 | 2196735,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 96  | 390753,41 | 2196790,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 97  | 390563,17 | 2196843,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 98  | 390401,53 | 2196888,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 99  | 390394,53 | 2197060,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 100 | 390391,89 | 2197183,54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 101 | 390391,61 | 2197186,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 102 | 390390,88 | 2197189,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 103 | 390358,07 | 2197288,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 104 | 390337,37 | 2197483,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 105 | 390315,80 | 2197686,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 106 | 390293,83 | 2197894,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 107 | 390269,46 | 2198123,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 108 | 390251,14 | 2198296,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 109 | 390227,35 | 2198520,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 110 | 390207,90 | 2198703,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 111 | 390188,25 | 2198889,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 112 | 390166,32 | 2199096,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 113 | 390151,24 | 2199234,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 114 | 390144,24 | 2199433,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

**Сведения об объекте**

|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 115 | 390130,02 | 2199603,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 116 | 390115,33 | 2199779,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 117 | 390111,59 | 2199927,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 118 | 390117,69 | 2200009,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 119 | 390117,73 | 2200011,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 120 | 390117,52 | 2200014,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 121 | 390079,56 | 2200262,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 122 | 390035,77 | 2200473,50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 123 | 390011,39 | 2200688,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 124 | 389987,05 | 2200904,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 125 | 389962,75 | 2201118,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 126 | 389941,67 | 2201250,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 127 | 390070,78 | 2201486,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 128 | 390180,65 | 2201687,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 129 | 390285,18 | 2201878,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 130 | 390416,80 | 2202119,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 131 | 390556,17 | 2202374,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 132 | 390655,63 | 2202556,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 133 | 390754,32 | 2202735,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 134 | 390861,69 | 2202932,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 135 | 391081,72 | 2202968,60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 136 | 391312,31 | 2203006,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 137 | 391529,54 | 2203042,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 138 | 391533,70 | 2203043,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

**Сведения об объекте**

|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 139 | 391537,20 | 2203045,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 140 | 391540,28 | 2203047,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 141 | 391543,02 | 2203050,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 142 | 391643,89 | 2203204,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 143 | 391760,64 | 2203381,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 144 | 391762,18 | 2203384,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 145 | 391763,22 | 2203387,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 146 | 391763,81 | 2203390,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 147 | 391763,93 | 2203393,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 148 | 391753,14 | 2203644,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 149 | 391734,12 | 2203832,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 150 | 391726,35 | 2203880,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 151 | 391726,29 | 2203906,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 152 | 391726,25 | 2203926,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 153 | 391667,63 | 2203925,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 154 | 391668,62 | 2203904,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 155 | 391670,61 | 2203875,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 156 | 391681,99 | 2203825,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 157 | 391701,59 | 2203640,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 158 | 391711,84 | 2203401,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 159 | 391604,00 | 2203230,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 160 | 391509,86 | 2203087,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 161 | 391304,59 | 2203053,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 162 | 391074,04 | 2203015,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

**Сведения об объекте**

|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 163 | 390839,83 | 2202977,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 164 | 390835,22 | 2202976,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 165 | 390831,55 | 2202974,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 166 | 390828,24 | 2202971,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 167 | 390825,45 | 2202967,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 168 | 390711,34 | 2202758,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 169 | 390613,86 | 2202578,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 170 | 390514,40 | 2202396,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 171 | 390375,03 | 2202142,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 172 | 390243,41 | 2201901,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 173 | 390138,89 | 2201710,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 174 | 390029,01 | 2201509,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 175 | 389895,38 | 2201264,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 176 | 389894,01 | 2201261,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 177 | 389893,22 | 2201258,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 178 | 389892,93 | 2201255,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 179 | 389893,18 | 2201252,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 180 | 389915,58 | 2201112,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 181 | 389939,75 | 2200898,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 182 | 389964,09 | 2200683,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 183 | 389988,72 | 2200465,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 184 | 390032,70 | 2200253,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 185 | 390069,99 | 2200010,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 186 | 390063,95 | 2199928,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

**Сведения об объекте**

|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 187 | 390067,78 | 2199776,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 188 | 390082,59 | 2199599,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 189 | 390096,71 | 2199430,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 190 | 390103,73 | 2199230,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 191 | 390118,99 | 2199090,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 192 | 390140,92 | 2198884,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 193 | 390160,57 | 2198698,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 194 | 390180,01 | 2198515,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 195 | 390203,80 | 2198291,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 196 | 390222,13 | 2198118,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 197 | 390246,50 | 2197889,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 198 | 390268,46 | 2197681,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 199 | 390290,03 | 2197478,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 200 | 390311,23 | 2197278,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 201 | 390339,94 | 2197178,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 202 | 390346,97 | 2197058,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 203 | 390354,79 | 2196866,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 204 | 390356,28 | 2196859,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 205 | 390359,39 | 2196854,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 206 | 390363,14 | 2196850,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 207 | 390369,41 | 2196847,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 208 | 390550,40 | 2196797,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 209 | 390740,64 | 2196744,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 210 | 390936,53 | 2196690,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |



**Сведения об объекте**

|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 211 | 391137,25 | 2196634,11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 212 | 391360,55 | 2196571,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 213 | 391561,52 | 2196515,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 214 | 391682,92 | 2196481,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 215 | 391892,92 | 2196432,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 216 | 392101,19 | 2196383,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 217 | 392284,92 | 2196340,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 218 | 392495,19 | 2196291,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 219 | 392501,25 | 2196290,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 220 | 392507,18 | 2196291,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 221 | 392649,49 | 2196348,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 222 | 392653,09 | 2196350,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 223 | 392656,01 | 2196353,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 224 | 392658,45 | 2196356,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 225 | 392660,43 | 2196359,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 226 | 392760,72 | 2196593,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 227 | 392831,81 | 2196758,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 228 | 392922,43 | 2196969,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 229 | 393019,74 | 2197196,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 230 | 393112,96 | 2197413,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 231 | 393187,01 | 2197586,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 232 | 393278,52 | 2197799,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 233 | 393346,97 | 2197959,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 234 | 393449,31 | 2198197,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

**Сведения об объекте**

|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 235 | 393538,17 | 2198404,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 236 | 393709,83 | 2198511,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 237 | 393885,42 | 2198621,43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 238 | 394075,78 | 2198740,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 239 | 394200,25 | 2198818,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 240 | 394316,19 | 2198891,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 241 | 394442,28 | 2198824,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 242 | 394576,15 | 2198754,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 243 | 394685,76 | 2198696,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 244 | 394921,95 | 2198572,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 245 | 395147,30 | 2198453,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 246 | 395373,10 | 2198334,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 247 | 395610,60 | 2198209,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 248 | 395618,16 | 2198207,26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 249 | 395623,45 | 2198207,50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 250 | 395629,74 | 2198209,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 251 | 395635,71 | 2198214,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 252 | 395770,90 | 2198388,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 253 | 395901,38 | 2198556,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 254 | 396035,17 | 2198728,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 255 | 396168,97 | 2198900,54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 256 | 396170,44 | 2198902,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 257 | 396171,58 | 2198904,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 258 | 396172,42 | 2198907,37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

**Сведения об объекте**

|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 259 | 396172,97 | 2198909,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 260 | 396207,50 | 2199146,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 261 | 396239,54 | 2199365,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 262 | 396272,97 | 2199594,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 263 | 396304,71 | 2199811,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 264 | 396334,30 | 2200014,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 265 | 396505,18 | 2200129,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 266 | 396686,73 | 2200251,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 267 | 396868,83 | 2200374,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 268 | 397030,54 | 2200483,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 269 | 397221,86 | 2200533,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 270 | 397229,26 | 2200537,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 271 | 397233,24 | 2200541,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 272 | 397236,01 | 2200547,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 273 | 397236,63 | 2200555,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 274 | 397215,00 | 2200716,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 275 | 397360,21 | 2200829,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 276 | 397465,05 | 2200911,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 277 | 397688,90 | 2200940,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 278 | 397934,82 | 2200972,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 279 | 398180,09 | 2201004,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 280 | 398185,05 | 2201005,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 281 | 398189,25 | 2201008,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 282 | 398192,41 | 2201010,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

**Сведения об объекте**

|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 283 | 398195,31 | 2201015,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 284 | 398283,57 | 2201188,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 285 | 398463,39 | 2201540,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 286 | 398555,32 | 2201720,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 287 | 398669,85 | 2201944,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 288 | 398784,42 | 2202127,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 289 | 398901,42 | 2202315,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 290 | 399018,83 | 2202504,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 291 | 399130,26 | 2202683,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 292 | 399132,80 | 2202689,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 293 | 399133,24 | 2202694,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 294 | 399132,20 | 2202700,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 295 | 399128,99 | 2202706,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 296 | 399065,57 | 2202786,58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 297 | 399062,46 | 2202789,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 298 | 399058,87 | 2202792,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 299 | 399011,28 | 2202816,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 1   | 398987,65 | 2202827,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

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

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

Раздел 3

**Сведения об объекте**

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

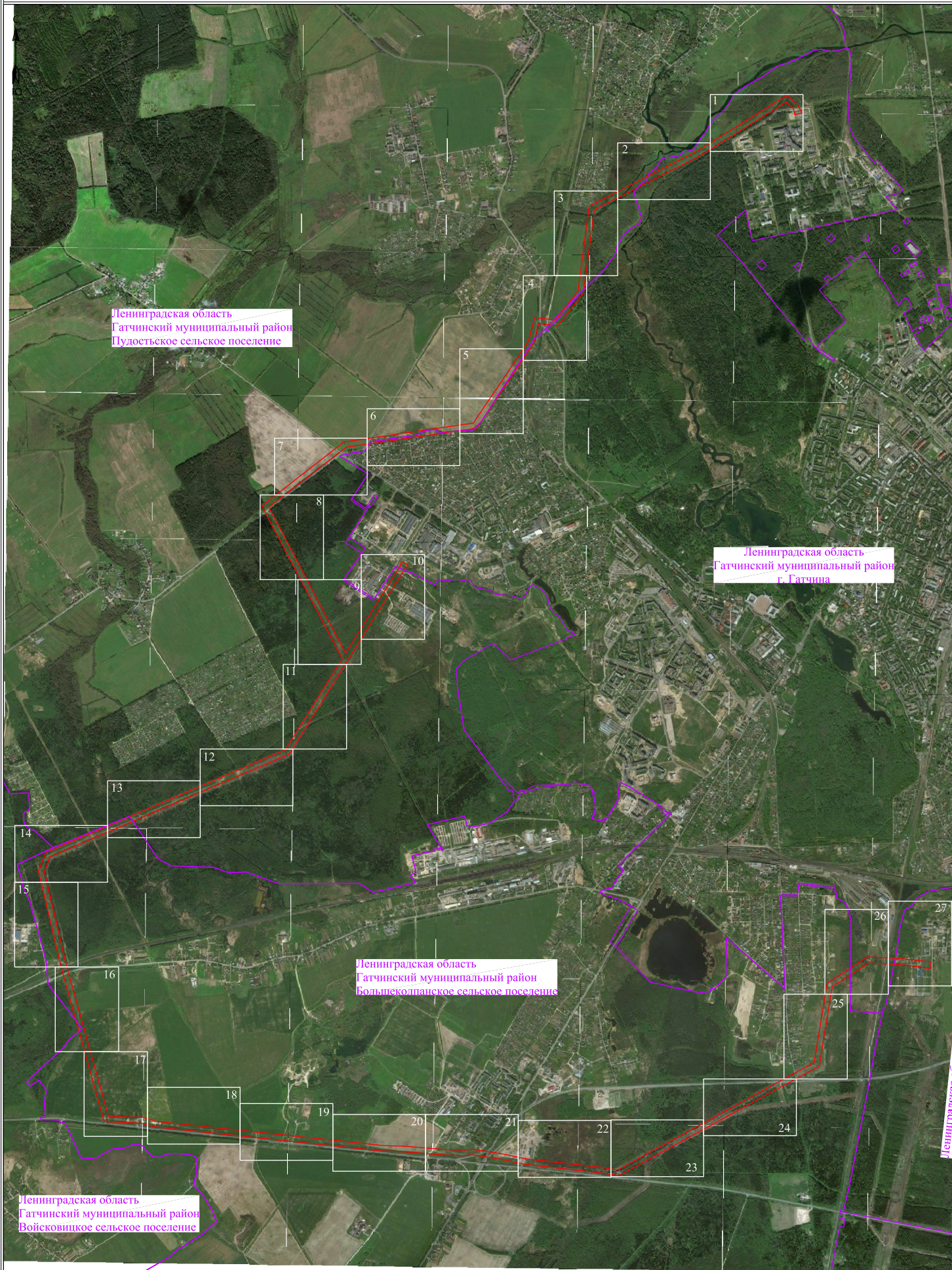
1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Существующие<br>координаты, м |   | Измененные<br>(уточненные)<br>координаты, м |   | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|--|-------------------------------|---|---|---|---|---|--|
|  | X                             | Y | X   | Y |   |   |  |
| 1  | 2                             | 3 | 4   | 5 | 6   | 7   | 8  |
| -  | -                             | - | -   | - | -   | -   | -  |

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

| Обозначение<br>характерных точек<br>части границы | Существующие<br>координаты, м |   | Измененные<br>(уточненные)<br>координаты, м |   | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|---|-------------------------------|---|---|---|---|---|--|
|   | X                             | Y | X   | Y |   |   |  |
| 1   | 2                             | 3 | 4   | 5 | 6   | 7   | 8  |
| -   | -                             | - | -   | - | -   | -   | -  |



Условные обозначения:

Масштаб 1:4000

- граница публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ-110кВ Прометей 1/2 с оттайкой на ПС-225 (Кадастровый номер 47:25:0000000:11)
- граница муниципального образования по сведениям ЕГРН
- 78:11:0612001 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала

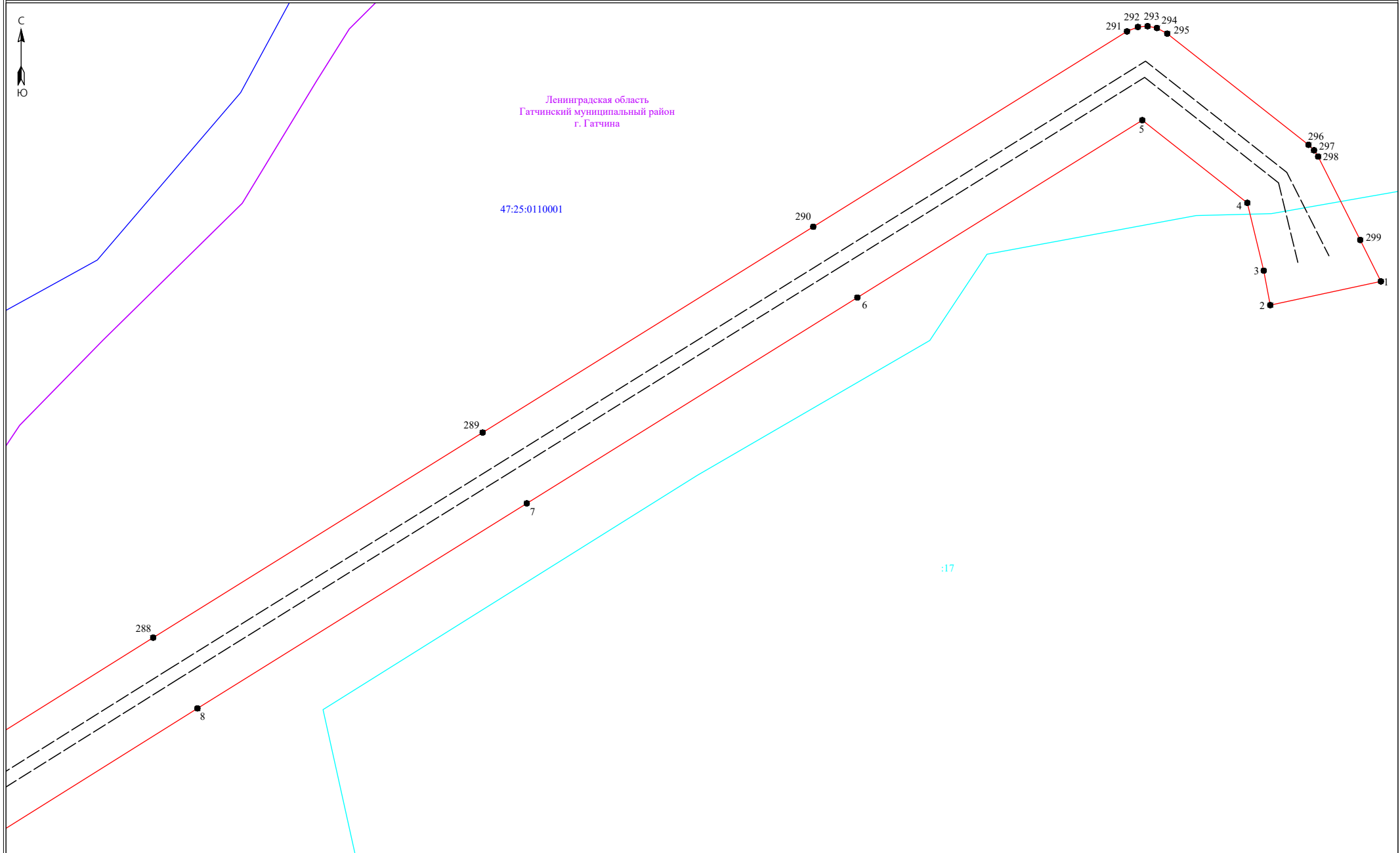


Подпись \_\_\_\_\_ Дата "04" марта 2024 г



Ленинградская область  
Гатчинский муниципальный район  
г. Гатчина

47:25:0110001



**Условные обозначения:**

- ▬ - граница публичного сервитута
- ▬ - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- ▬ - воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:0602004 - номер кадастрового квартала
- ▬ - граница кадастрового квартала
- :17 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 11 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - обозначение характерных точек границы публичного сервитута

Масштаб 1:2000



Подпись \_\_\_\_\_

Дата "04" марта 2024 г



Ленинградская область  
Гатчинский муниципальный район  
Пудостьское сельское поселение

47:23:0206002

47:25:0110001

Ленинградская область  
Гатчинский муниципальный район  
г. Гатчина

285

286

287

9

10

11

47:00:0000000:1725(1)

Масштаб 1:2000

**Условные обозначения:**

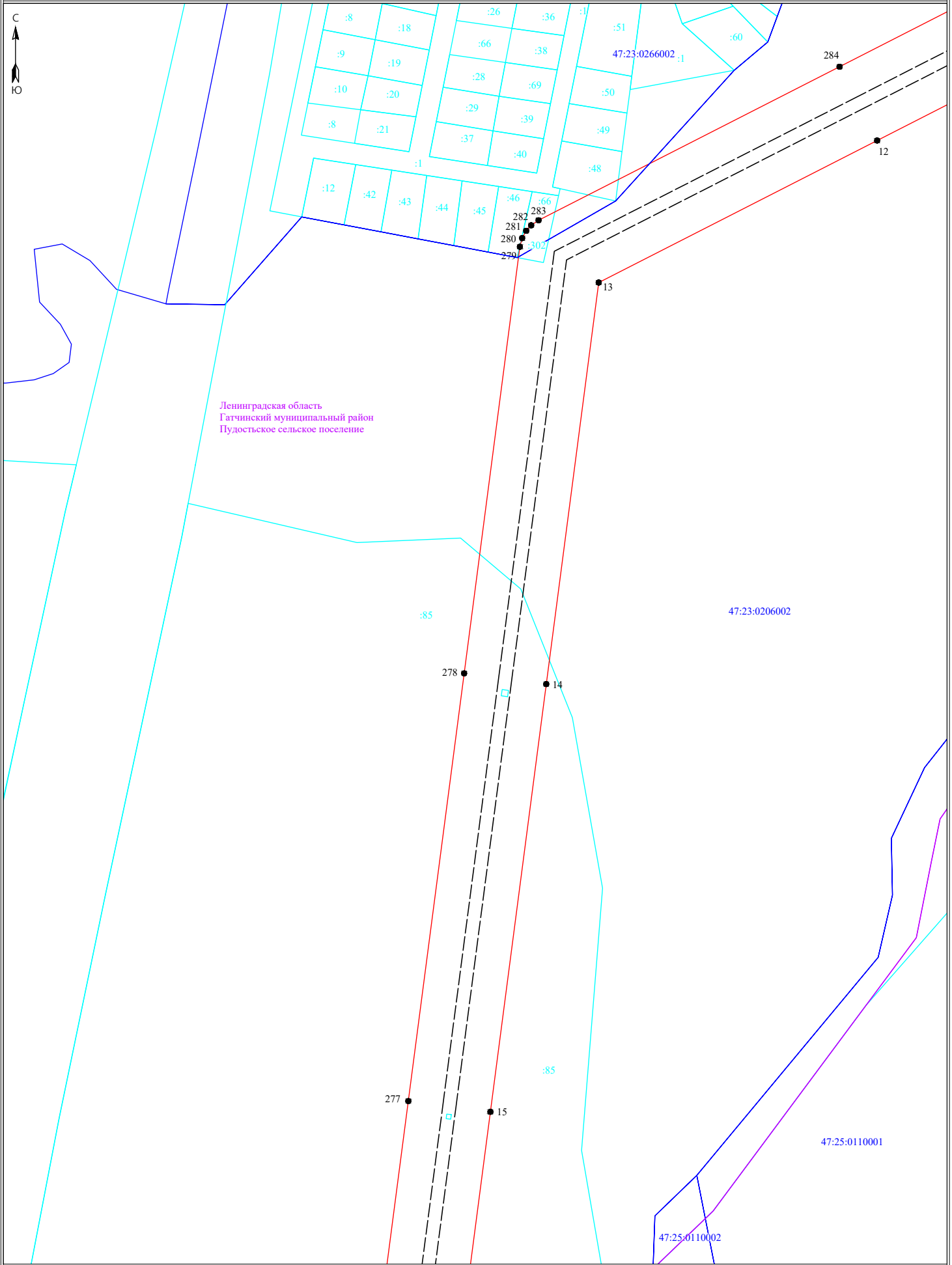
- ▬ - граница публичного сервитута
- ▬ - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- ▬ - воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:0602004 - номер кадастрового квартала
- ▬ - граница кадастрового квартала
- ▬ - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - обозначение характерных точек границы публичного сервитута

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "04" марта 2024 г





Ленинградская область  
Гатчинский муниципальный район  
Пудостьское сельское поселение

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:0602004 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- 11 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - обозначение характерных точек границы публичного сервитута

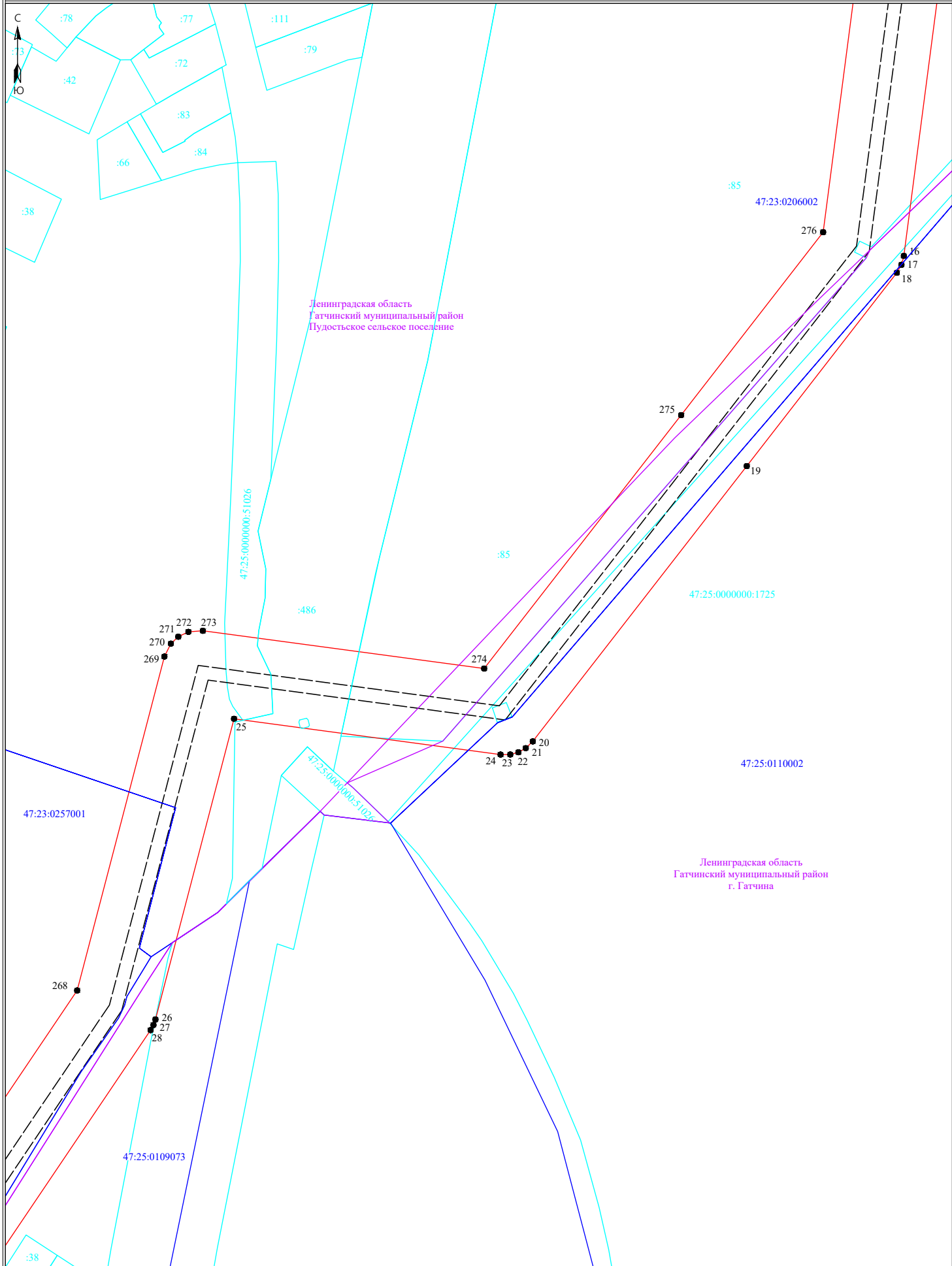
Масштаб 1:2000



Подпись \_\_\_\_\_

Дата "04" марта 2024 г

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:0602004 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- 11 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - обозначение характерных точек границы публичного сервитута



Подпись \_\_\_\_\_

Дата "04" марта 2024 г



Ленинградская область  
Гатчинский муниципальный район  
Пудостьское сельское поселение

Ленинградская область  
Гатчинский муниципальный район  
г. Гатчина

47:23:0257001

47:25:0109071

47:25:0109073

Масштаб 1:2000

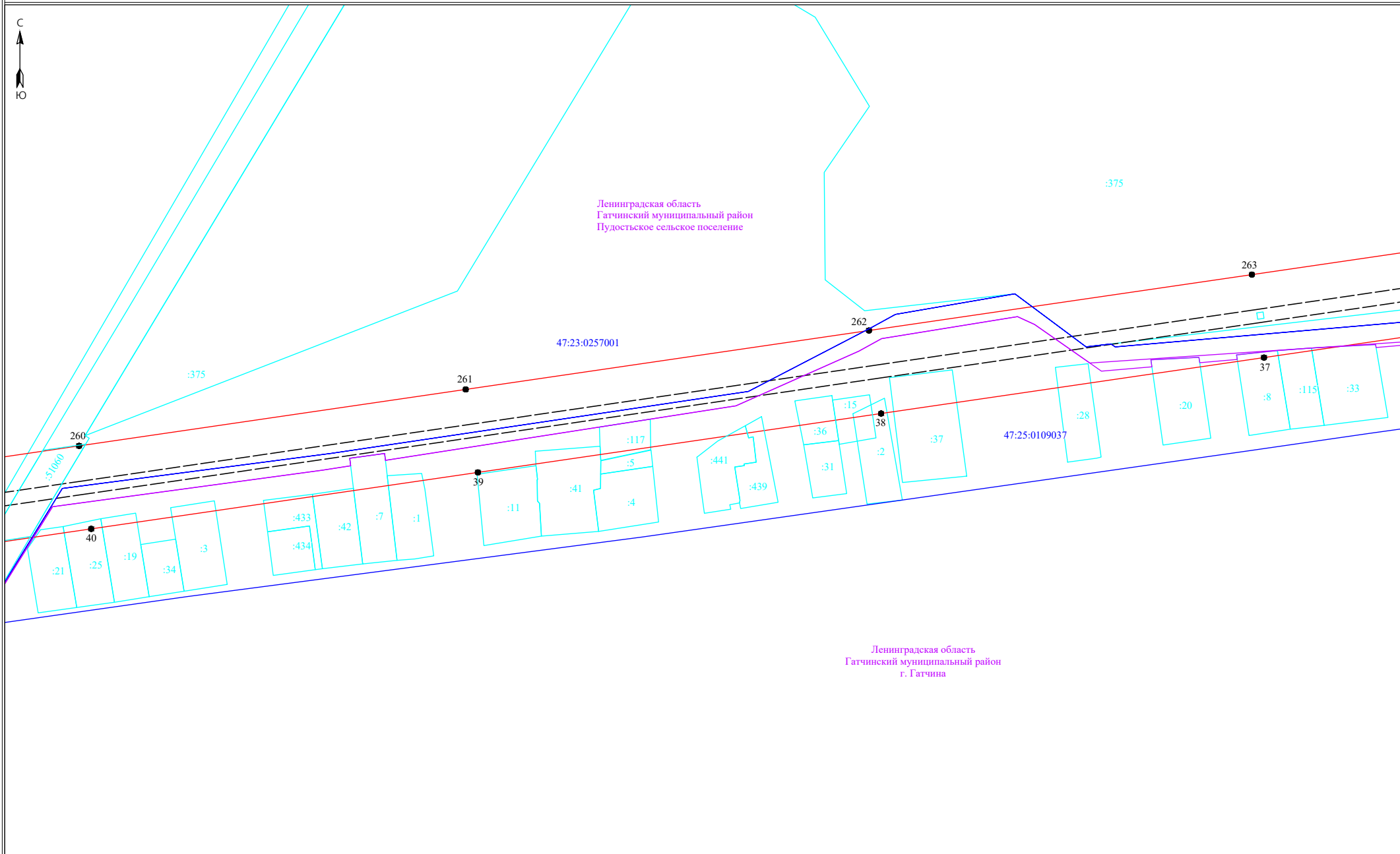
Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:0602004 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- :11 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - обозначение характерных точек границы публичного сервитута



Подпись \_\_\_\_\_

Дата "04" марта 2024 г



- Условные обозначения:**
- граница публичного сервитута
  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
  - 47:14:0602004 - номер кадастрового квартала
  - граница кадастрового квартала
  - 11 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - - обозначение характерных точек границы публичного сервитута

Масштаб 1:2000

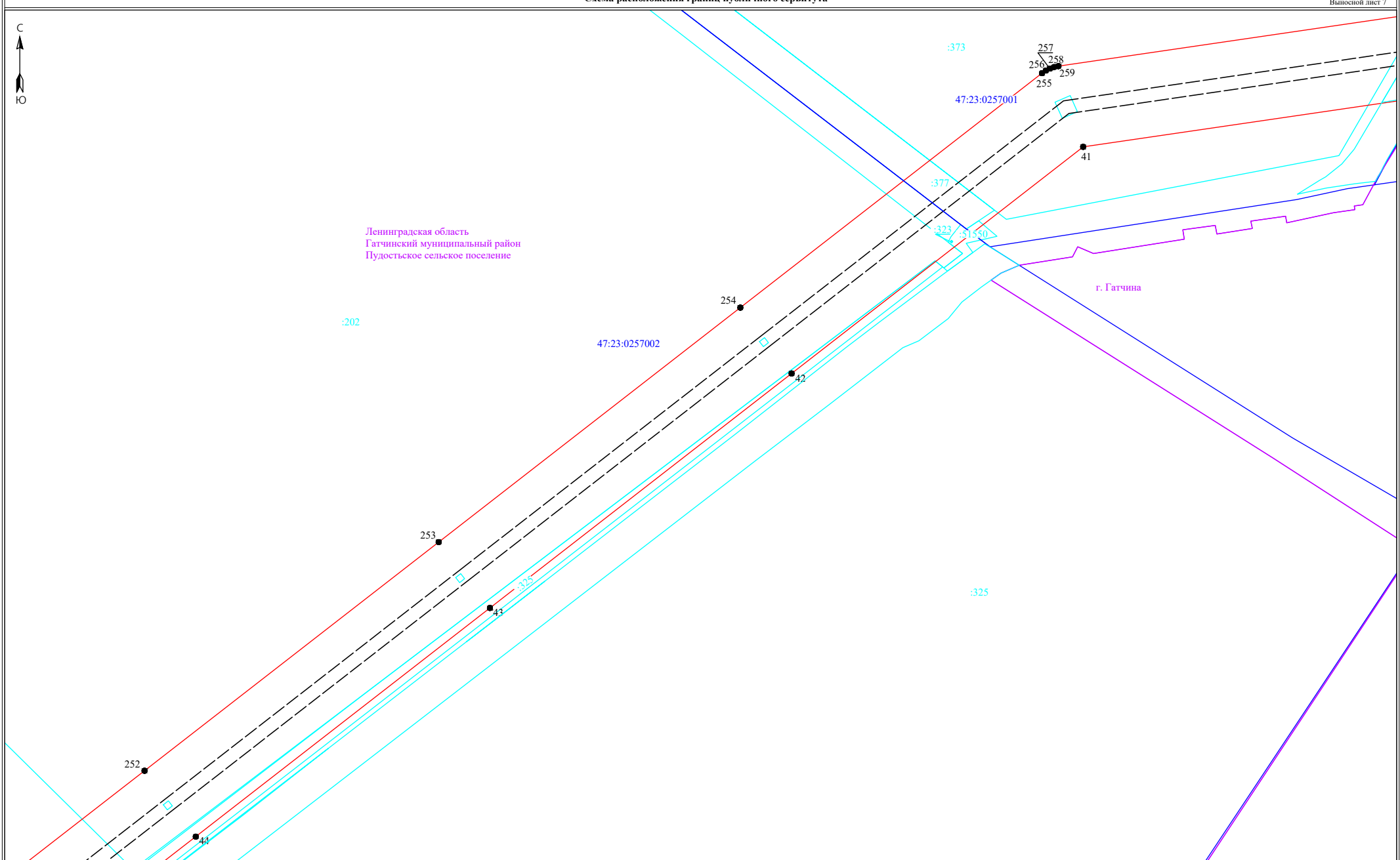


Подпись \_\_\_\_\_ Дата "04" марта 2024 г



Ленинградская область  
Гатчинский муниципальный район  
Пудостьское сельское поселение

г. Гатчина



Условные обозначения:

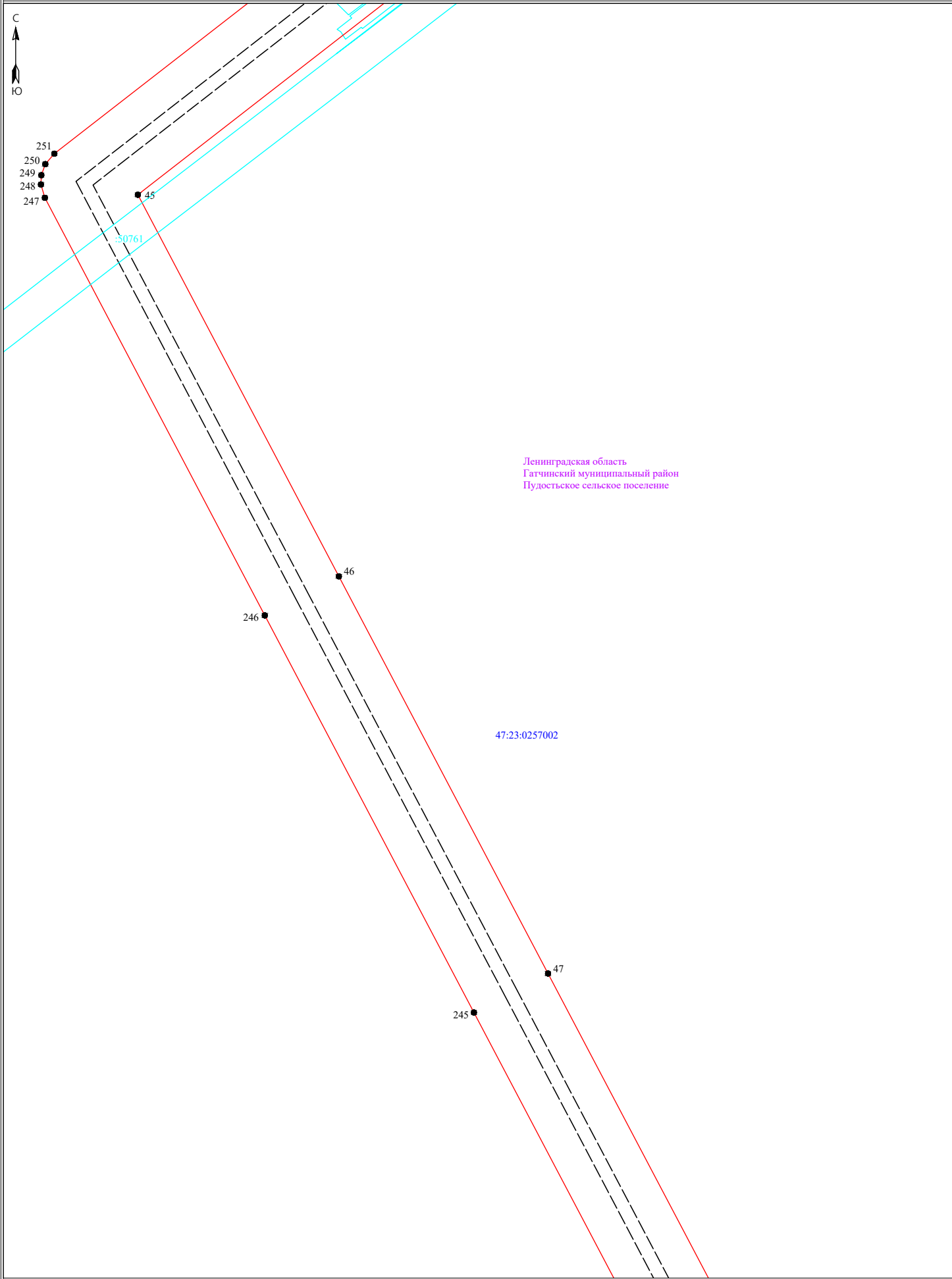
- ▭ - граница публичного сервитута
- ▭ - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:0602004 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- | - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - обозначение характерных точек границы публичного сервитута

Масштаб 1:2000



Подпись \_\_\_\_\_

Дата "04" марта 2024 г



Ленинградская область  
Гатчинский муниципальный район  
Пудостьское сельское поселение

47:23:0257002

Масштаб 1:2000

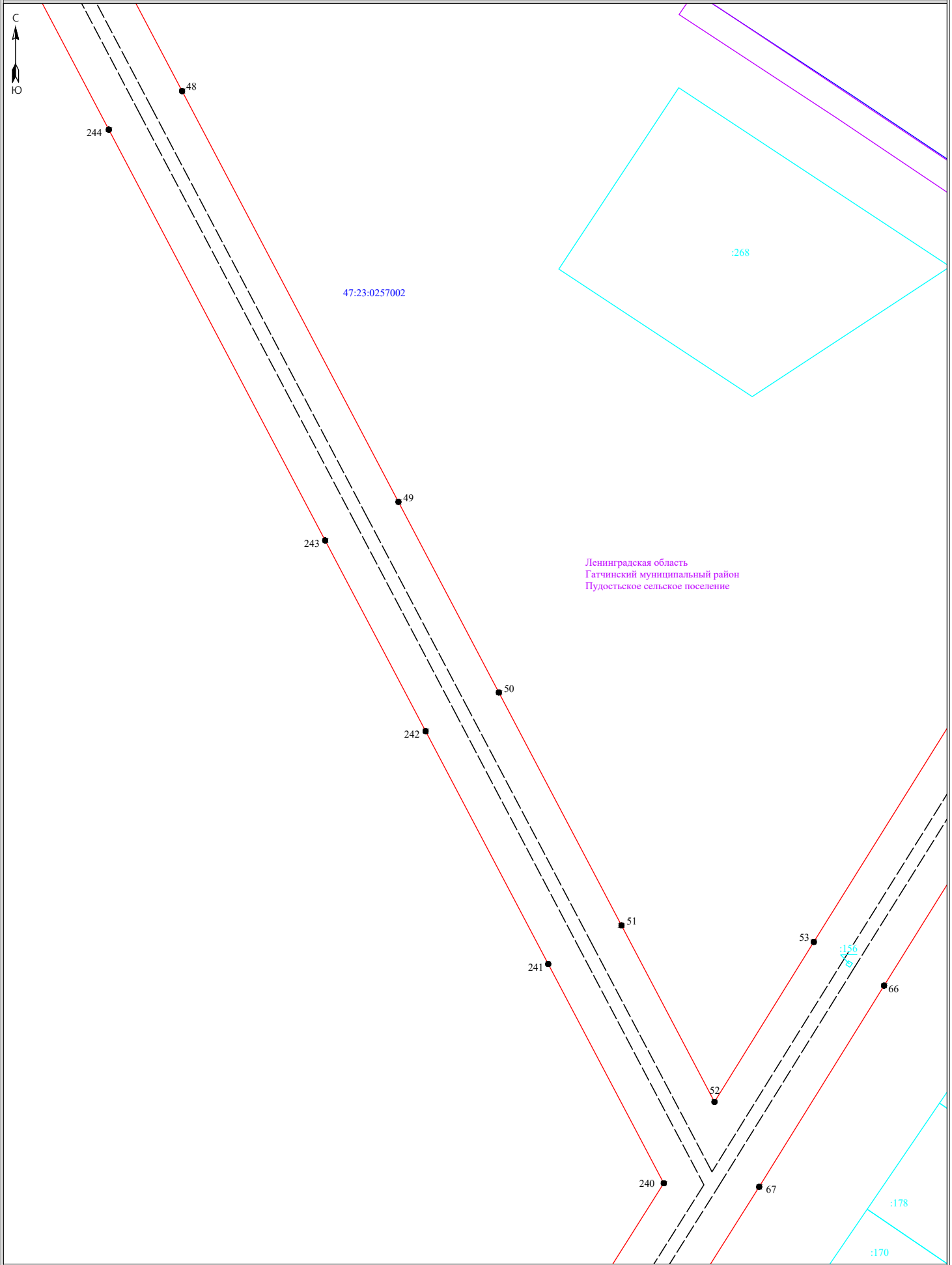
Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:0602004 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- :1 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - обозначение характерных точек границы публичного сервитута

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "04" марта 2024 г



Ленинградская область  
Гатчинский муниципальный район  
Пудостьское сельское поселение

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута

Масштаб 1:2000



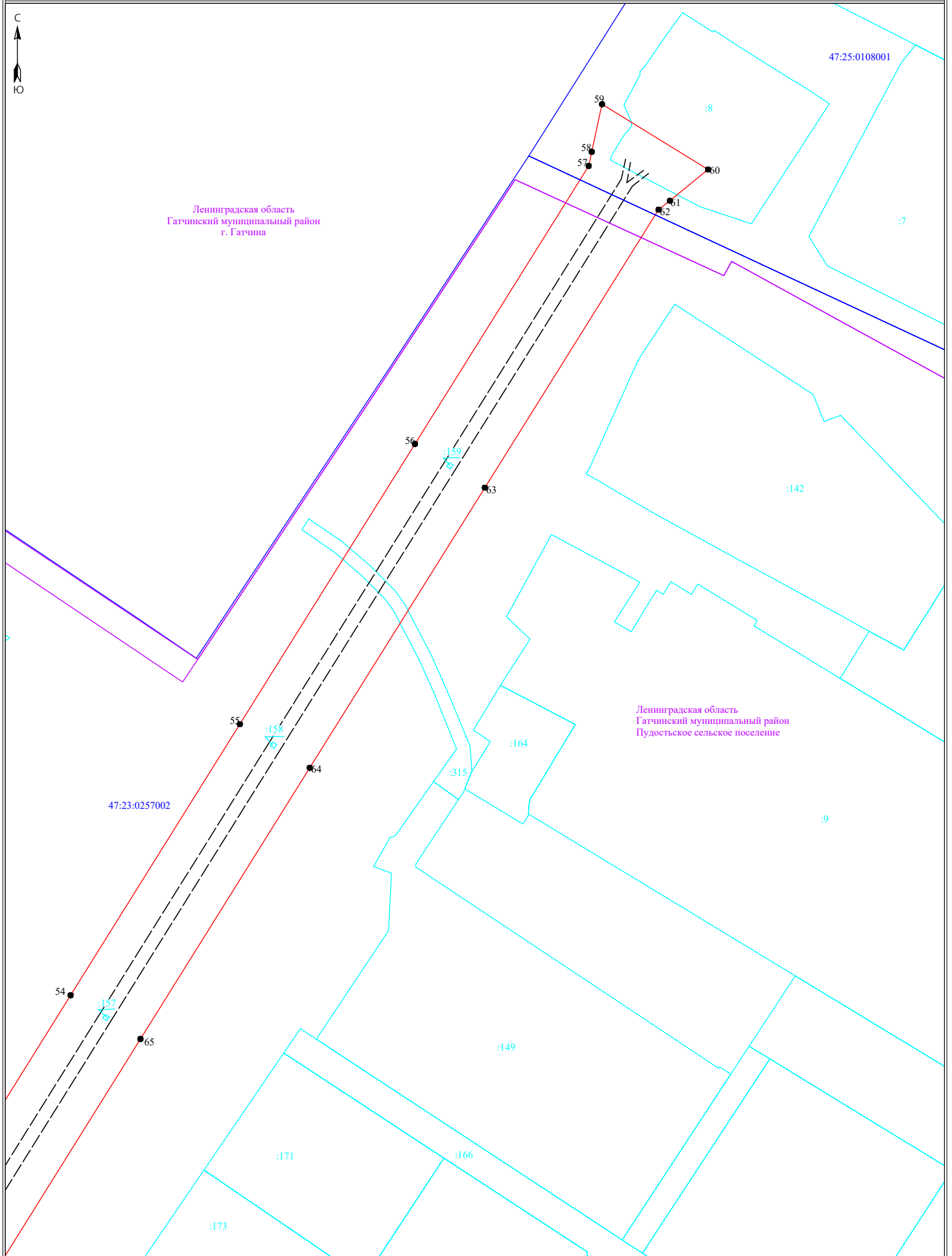
Подпись \_\_\_\_\_

Дата " 04 " марта 2024 г



Ленинградская область  
Гатчинский муниципальный район  
г. Гатчина

Ленинградская область  
Гатчинский муниципальный район  
Пудостьское сельское поселение



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

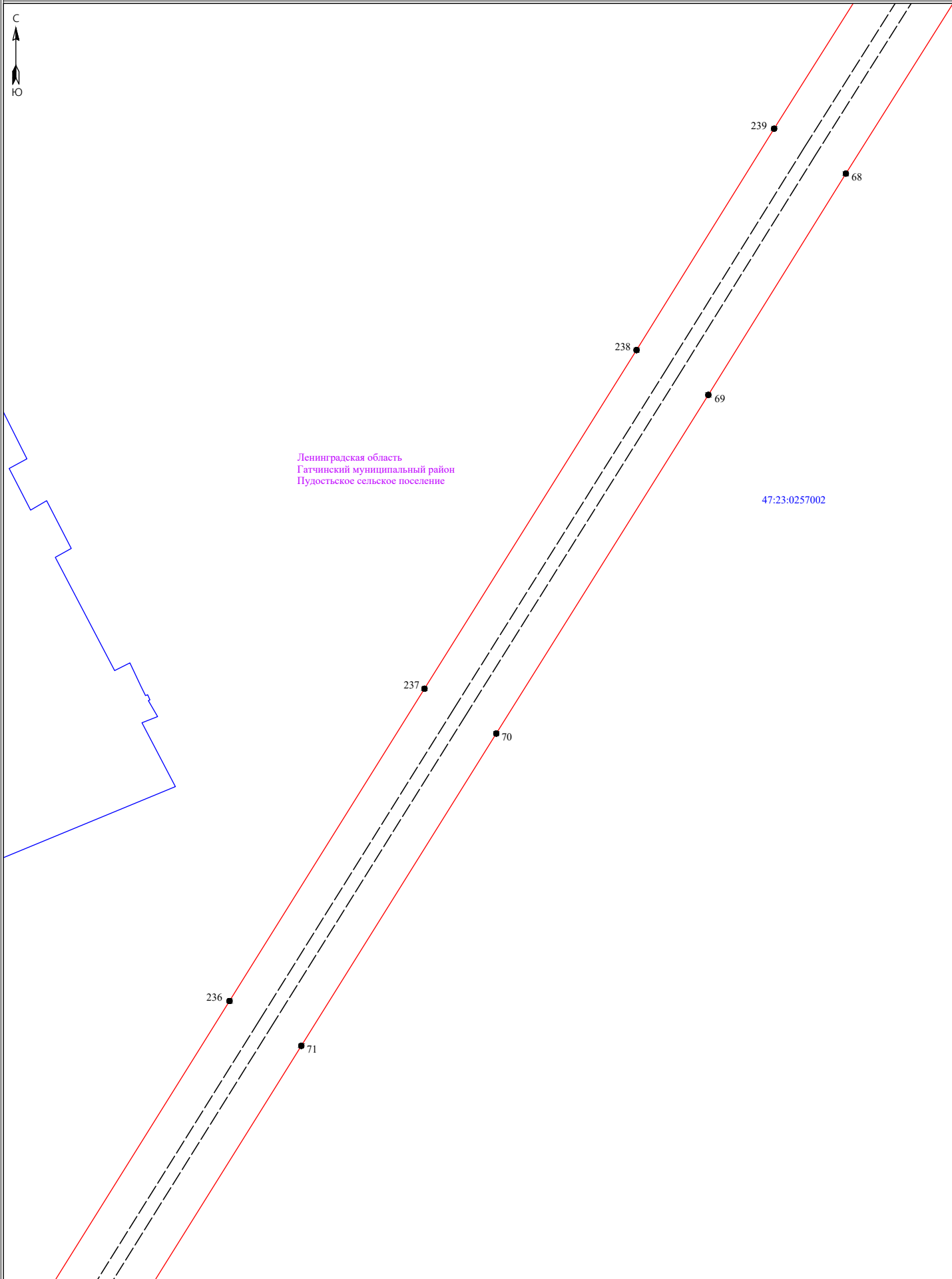
- ▬ - граница публичного сервитута
- ▬ - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- ▬ - воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:0602004 - номер кадастрового квартала
- ▬ - граница кадастрового квартала
- 11 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - обозначение характерных точек границы публичного сервитута

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "04" марта 2024 г











Ленинградская область  
Гатчинский муниципальный район  
Пудостьское сельское поселение

47:23:0257002

Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

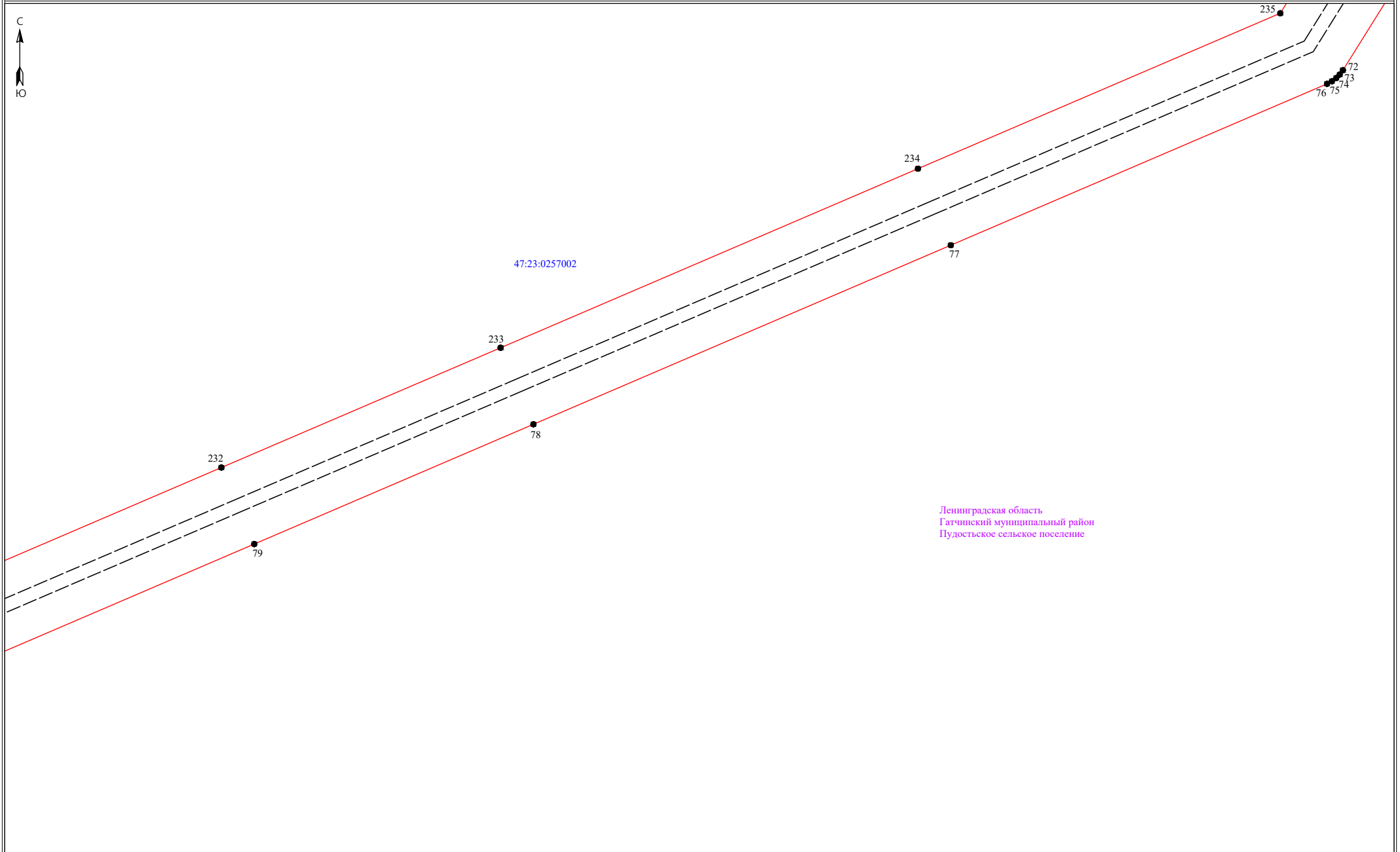
-  - граница публичного сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:0602004 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - обозначение характерных точек границы публичного сервитута

Подпись \_\_\_\_\_










Дата "04" марта 2024 г

Схема расположения границ публичного сервитута



Ленинградская область  
Гатчинский муниципальный район  
Пудостьское сельское поселение

Условные обозначения:

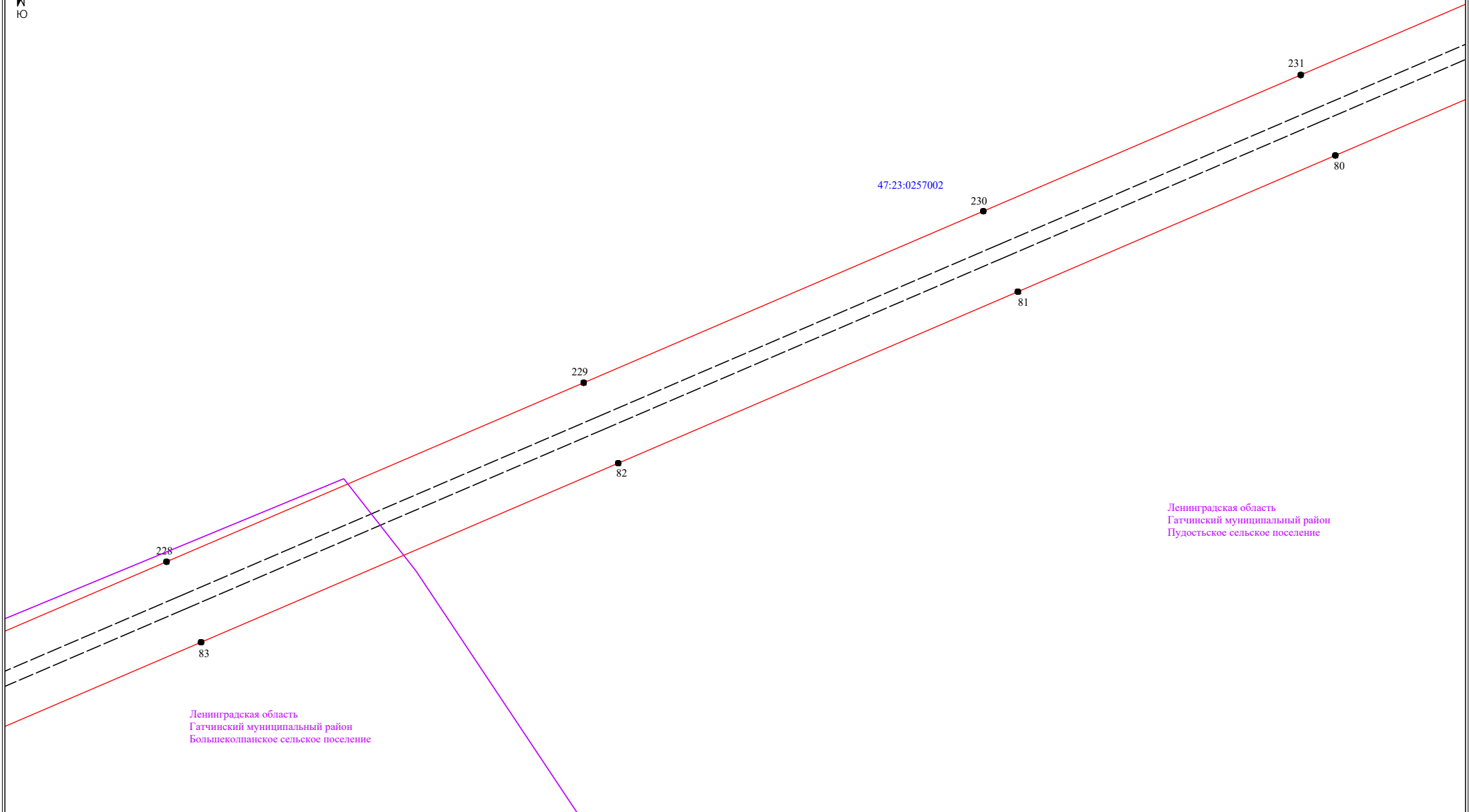
-  - граница публичного сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
-  47:14:0602004 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - обозначение характерных точек границы публичного сервитута

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "04" марта 2024 г



Ленинградская область  
Гатчинский муниципальный район  
Пудостьское сельское поселение

Ленинградская область  
Гатчинский муниципальный район  
Большеколпанское сельское поселение

**Условные обозначения:**

- ▬ - граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- - номер кадастрового квартала
- ▬ - граница кадастрового квартала
- ▬ - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- - обозначение характерных точек границы публичного сервитута

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "04" марта 2024 г



Ленинградская область  
Гатчинский муниципальный район  
Пудостьское сельское поселение

47:23:0257002

Ленинградская область  
Гатчинский муниципальный район  
Большеколпанское сельское поселение

1:127  
1:128

224 225  
223  
222  
221

226  
85

227  
84

86

220  
219  
218

87

Условные обозначения:

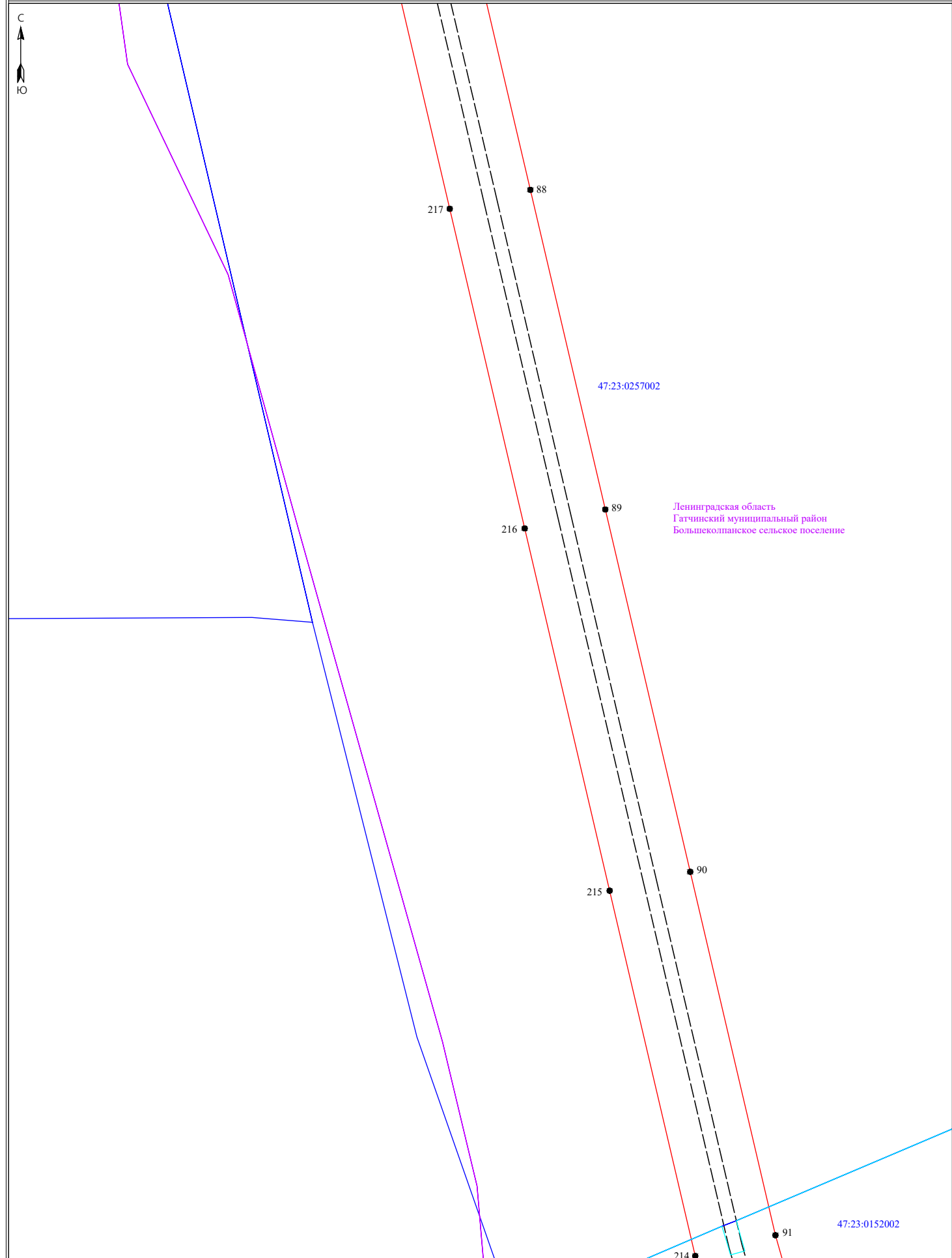
- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:0602004 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "04" марта 2024 г



Ленинградская область  
Гатчинский муниципальный район  
Большеколпанское сельское поселение

Условные обозначения:

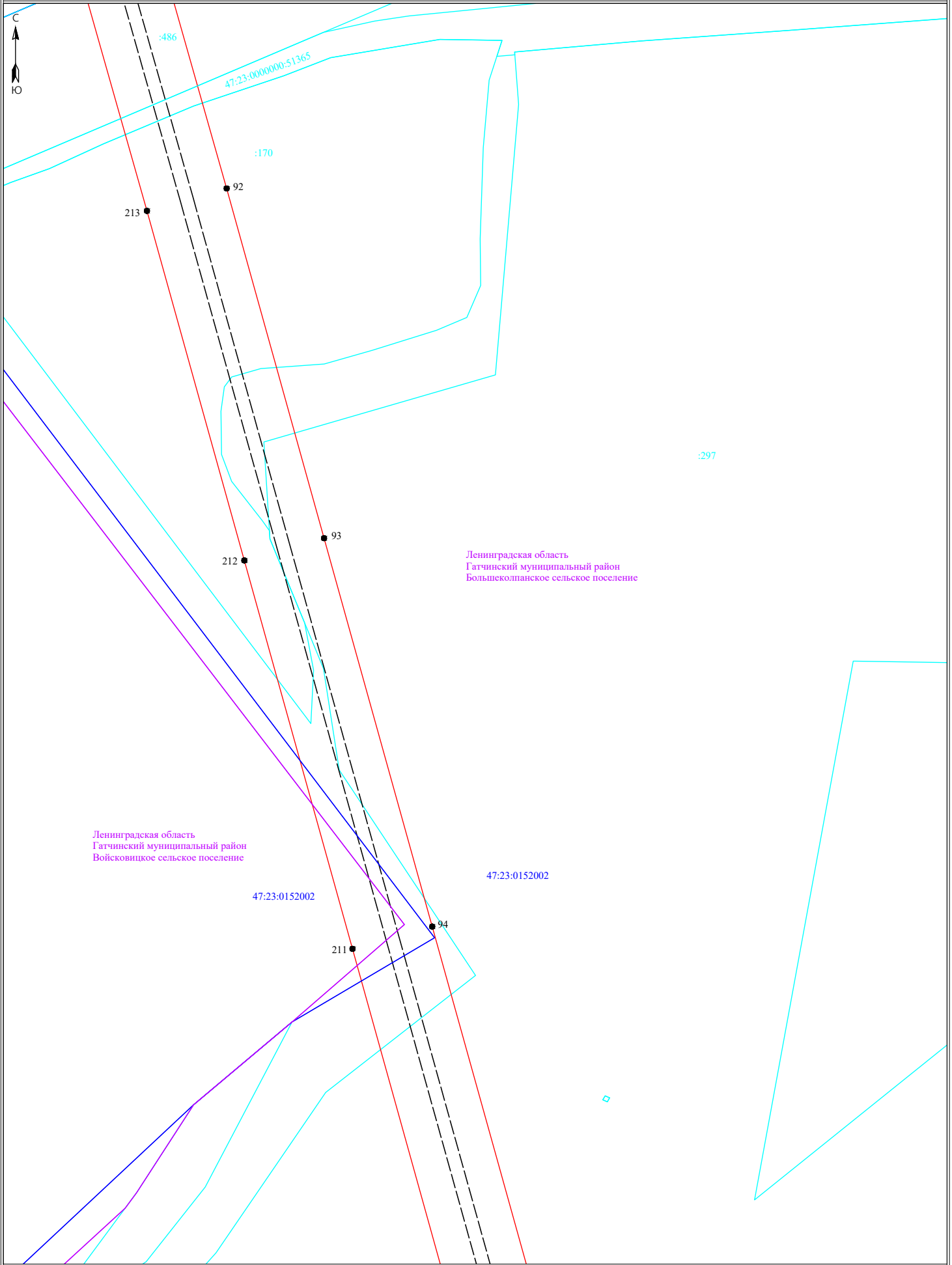
- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:0602004 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- | - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - обозначение характерных точек границы публичного сервитута

Масштаб 1:2000



Подпись \_\_\_\_\_

Дата " 04 " марта 2024 г



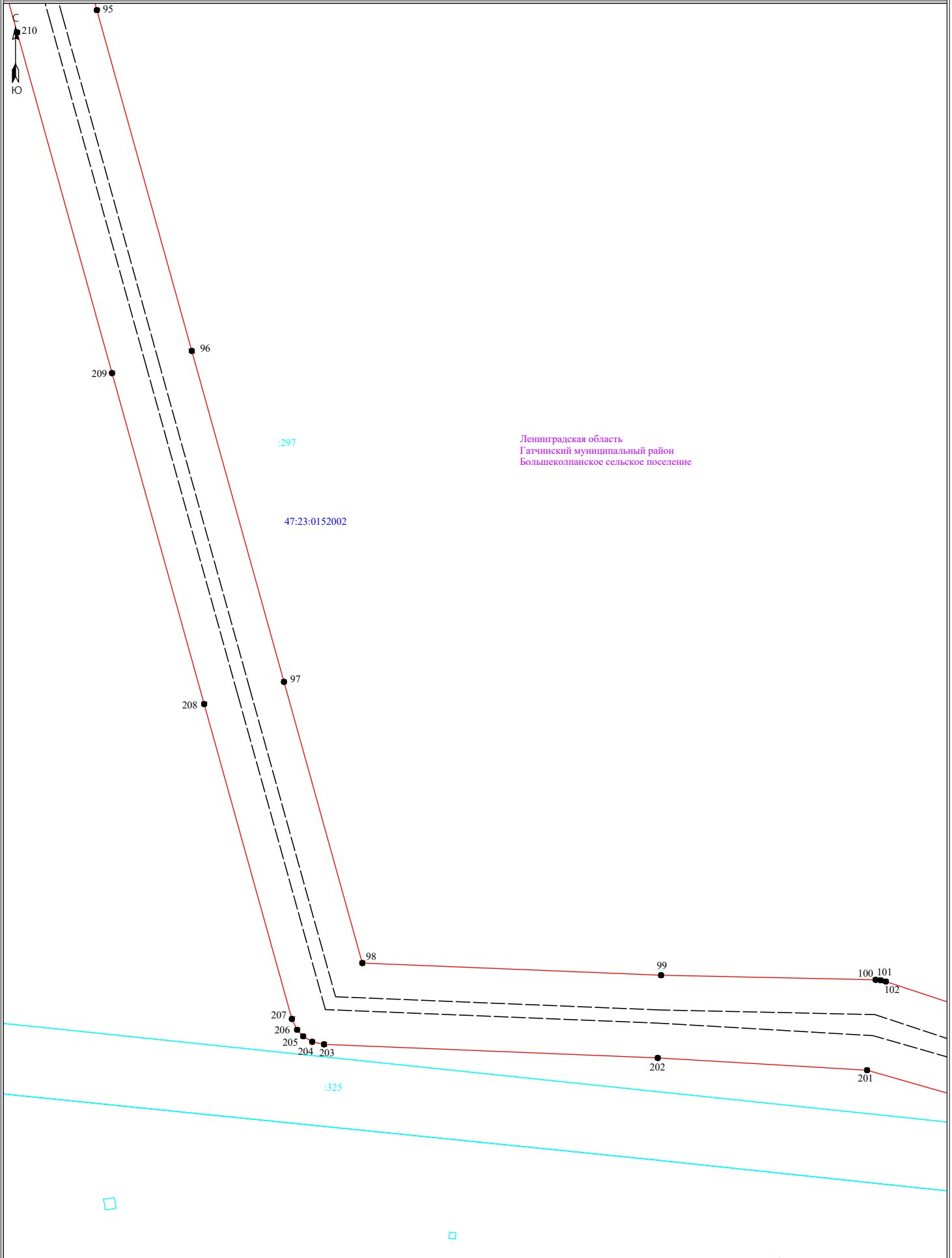
**Условные обозначения:**

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:0602004 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - обозначение характерных точек границы публичного сервитута

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 04 " марта 2024 г





Ленинградская область  
Гатчинский муниципальный район  
Большеколпанское сельское поселение

:297

47:23:0152002

:325

**Условные обозначения:**

Масштаб 1:2000

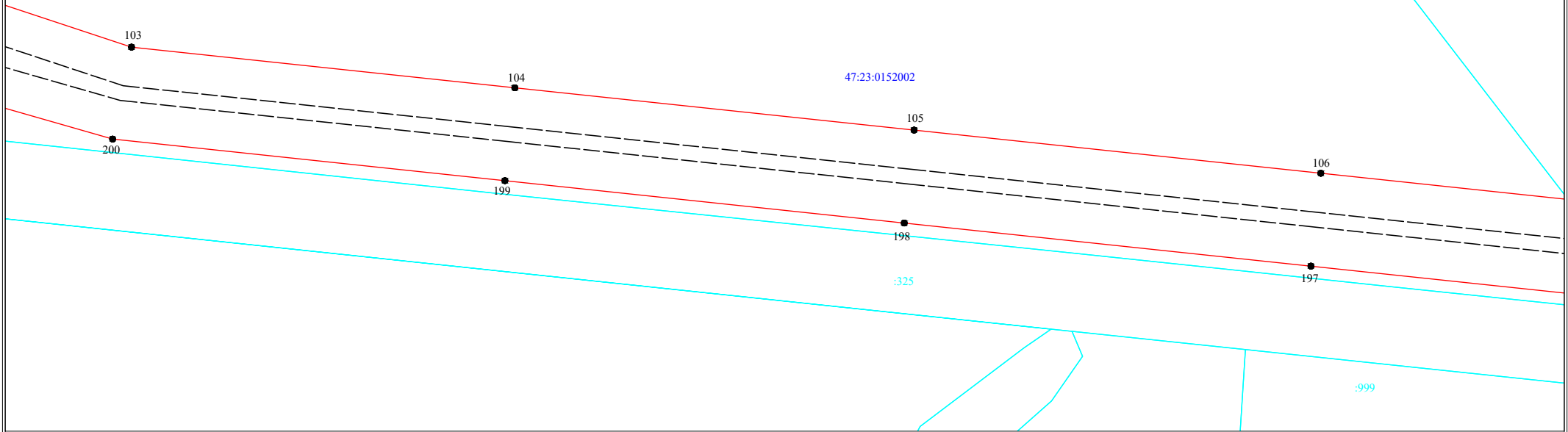
- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:0602004 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - обозначение характерных точек границы публичного сервитута



Подпись \_\_\_\_\_ Дата "04" марта 2024 г



Ленинградская область  
Гатчинский муниципальный район  
Большеколпанское сельское поселение :297



**Условные обозначения:**

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:0602004 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- :11 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - обозначение характерных точек границы публичного сервитута

Масштаб 1:2000

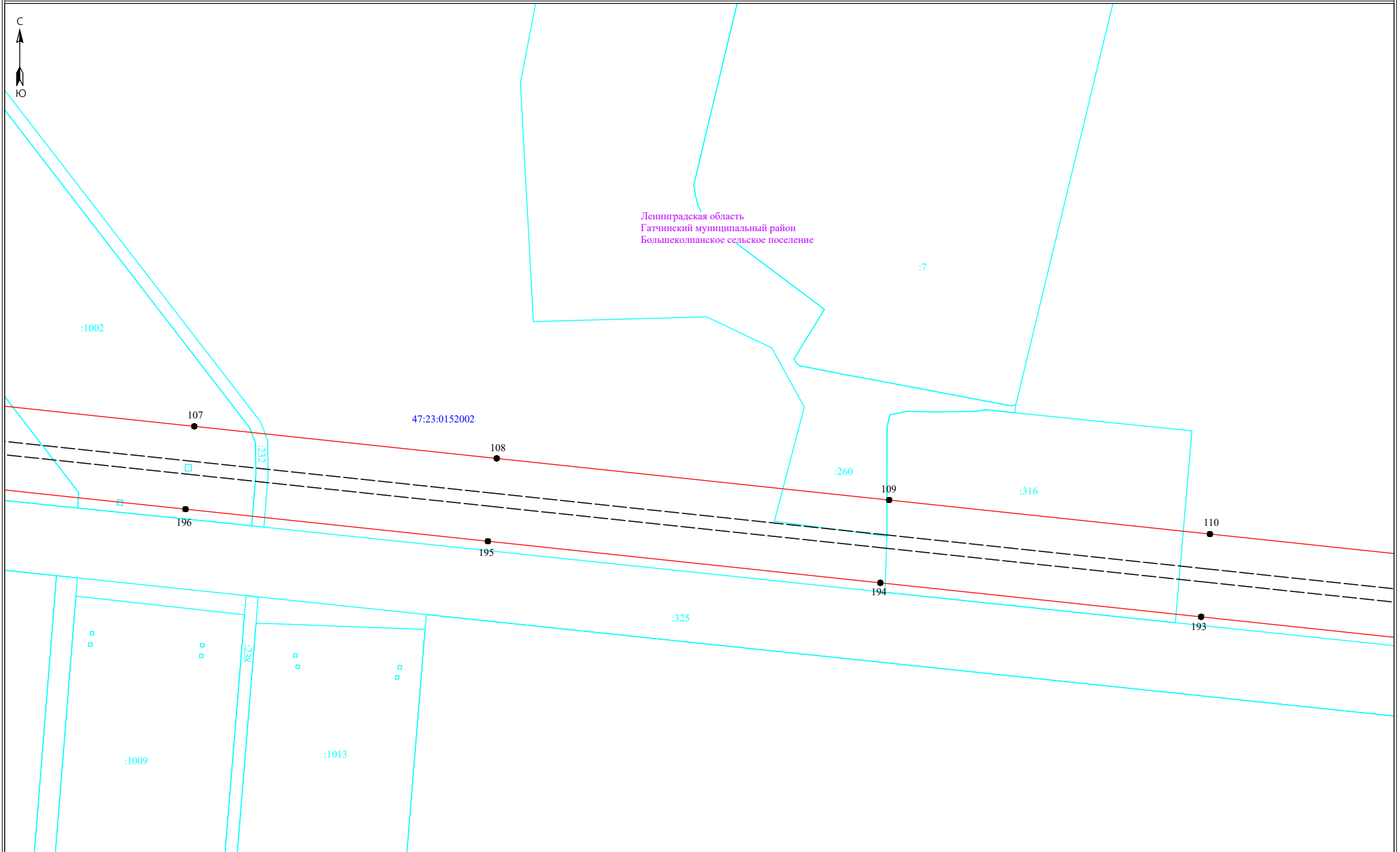


Подпись \_\_\_\_\_

Дата "04" марта 2024 г



Ленинградская область  
Гатчинский муниципальный район  
Большеколпанское сельское поселение



**Условные обозначения:**

- ▭ - граница публичного сервитута
- ▭ - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:0602004 - номер кадастрового квартала
- ▭ - граница кадастрового квартала
- ▭ - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - обозначение характерных точек границы публичного сервитута

Масштаб 1:2000



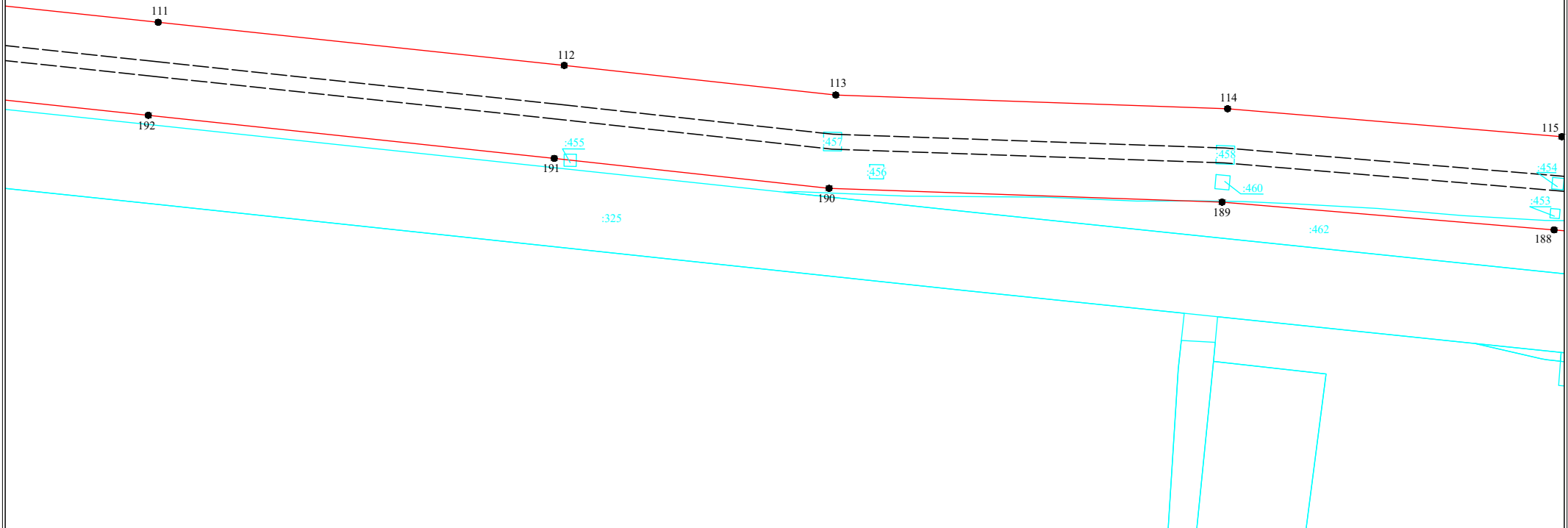
Подпись \_\_\_\_\_

Дата "04" марта 2024 г



47:23:0152002

Ленинградская область  
Гатчинский муниципальный район  
Большеколпанское сельское поселение



**Условные обозначения:**

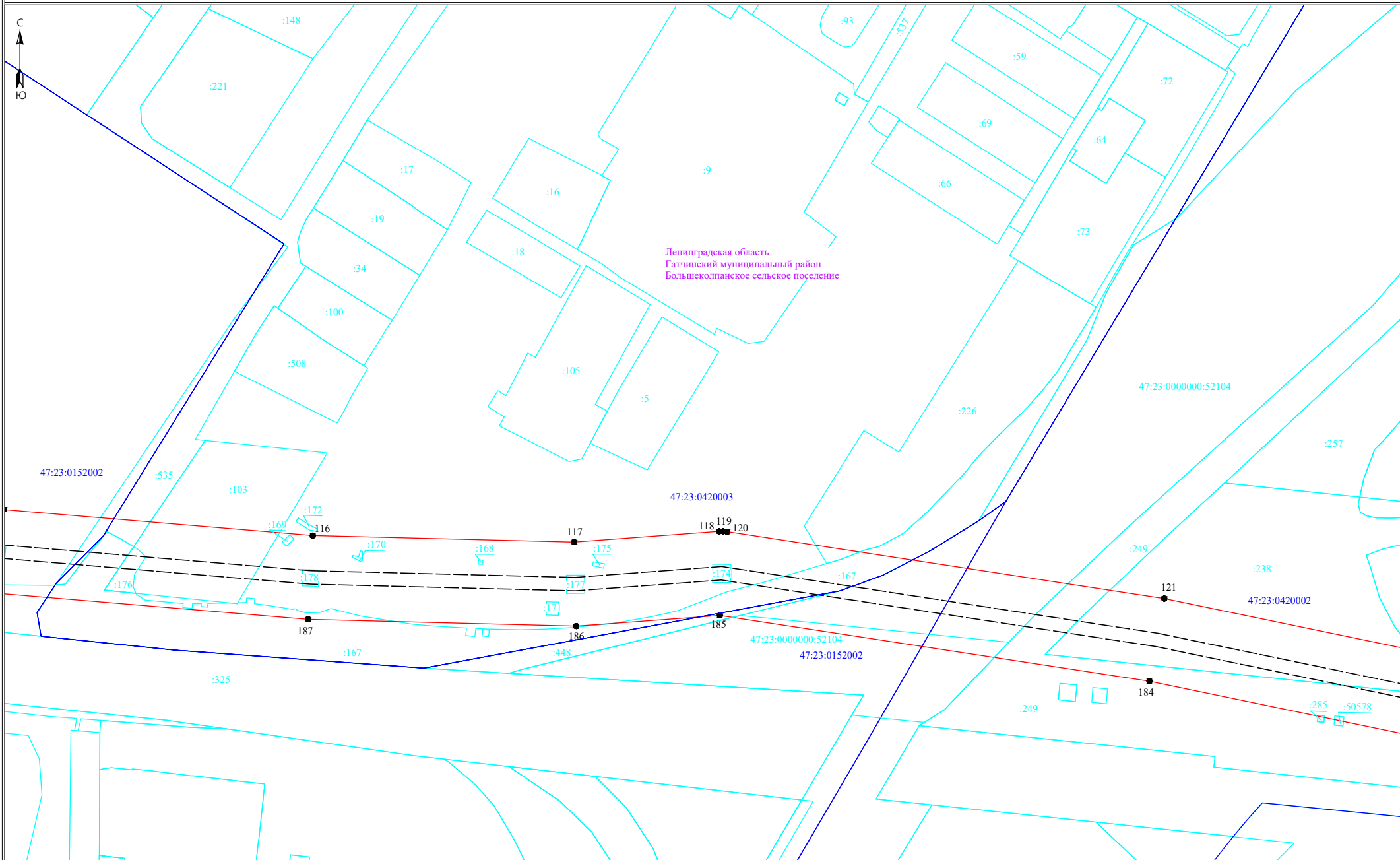
- - граница публичного сервитута
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:0602004 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - обозначение характерных точек границы публичного сервитута

Масштаб 1:2000



Подпись \_\_\_\_\_

Дата "04" марта 2024 г



Ленинградская область  
Гатчинский муниципальный район  
Большеколпанское сельское поселение

Условные обозначения:

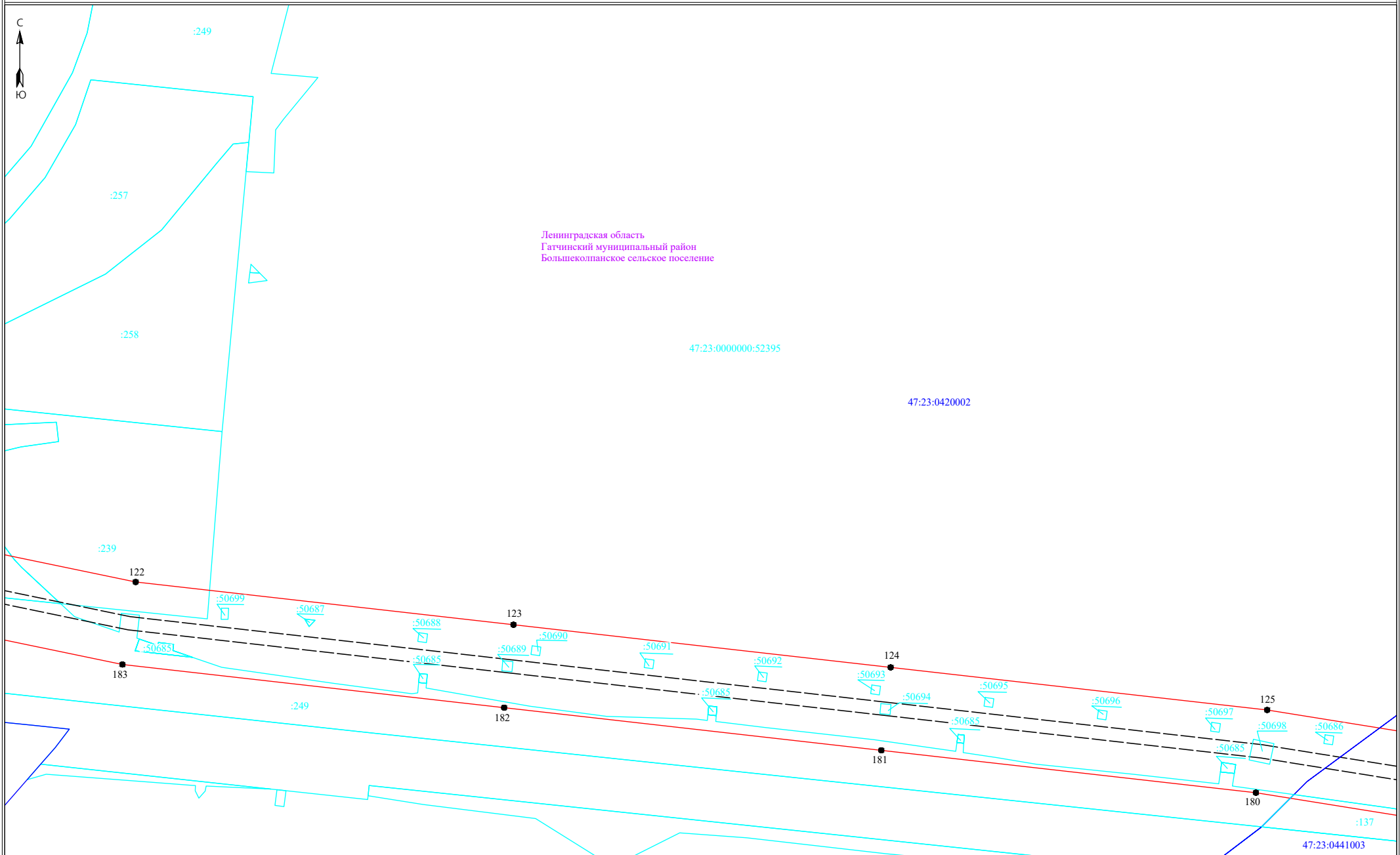
- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:0602004 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- 11 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - обозначение характерных точек границы публичного сервитута

Масштаб 1:2000



Подпись \_\_\_\_\_

Дата "04" марта 2024 г



Ленинградская область  
Гатчинский муниципальный район  
Большеколпанское сельское поселение

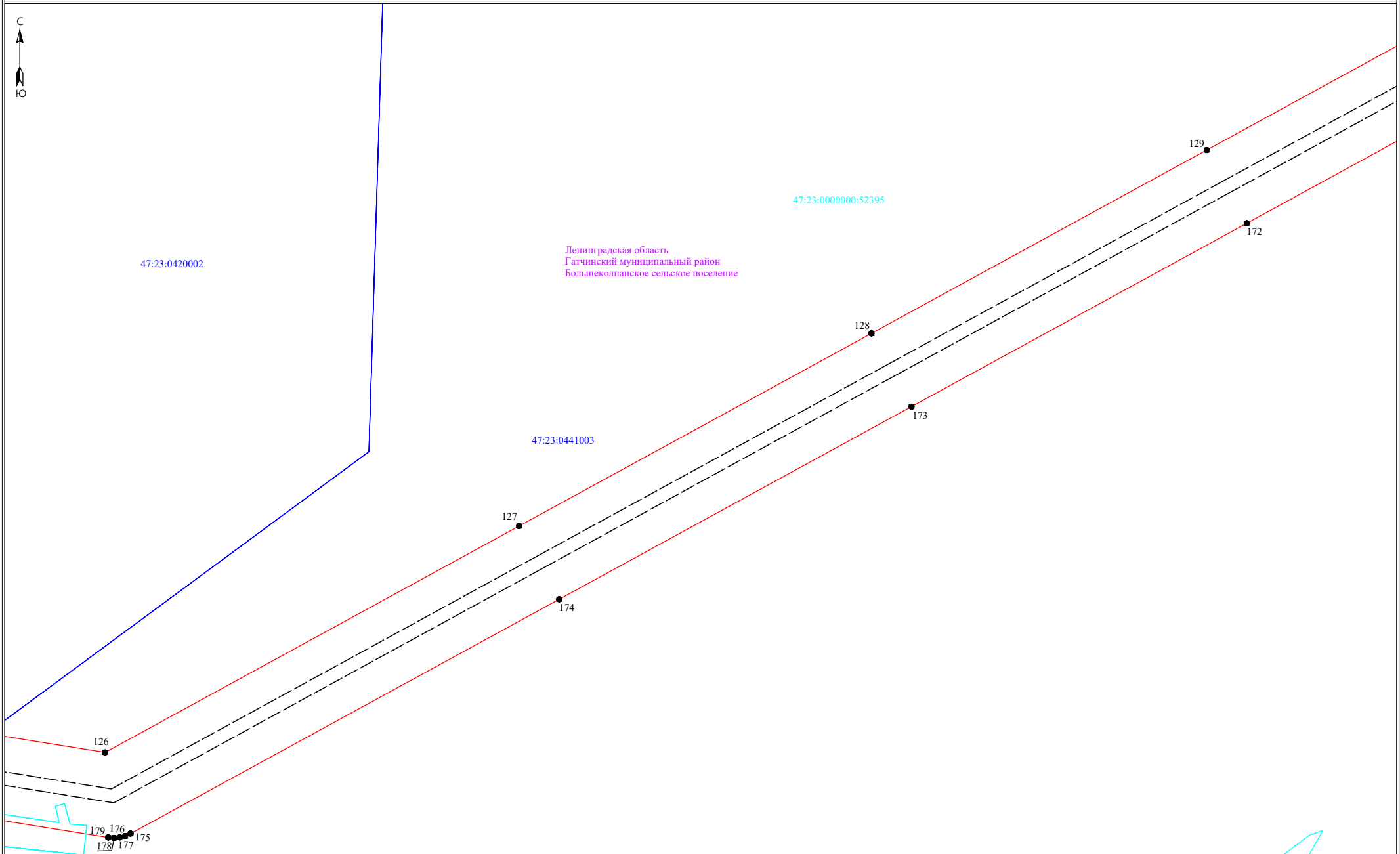


- Условные обозначения:**
- граница публичного сервитута
  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
  - 47:14:0602004 - номер кадастрового квартала
  - граница кадастрового квартала
  - - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - - обозначение характерных точек границы публичного сервитута

Масштаб 1:2000



Подпись \_\_\_\_\_ Дата "04" марта 2024 г



Ленинградская область  
Гатчинский муниципальный район  
Большеколпанское сельское поселение

Масштаб 1:2000

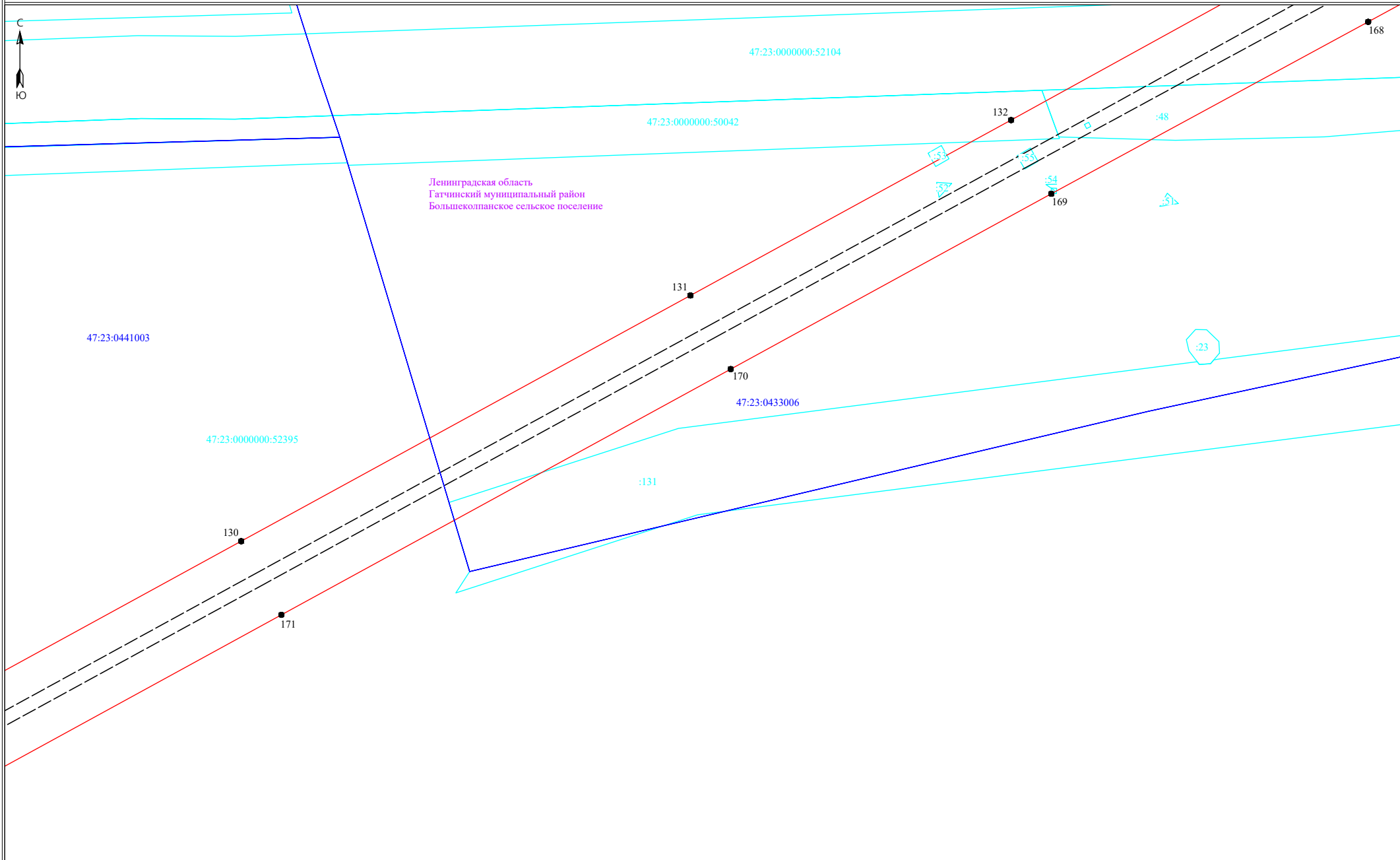
Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута



Подпись \_\_\_\_\_

Дата "04" марта 2024 г



Ленинградская область  
Гатчинский муниципальный район  
Большеколпанское сельское поселение

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:0602004 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - обозначение характерных точек границы публичного сервитута

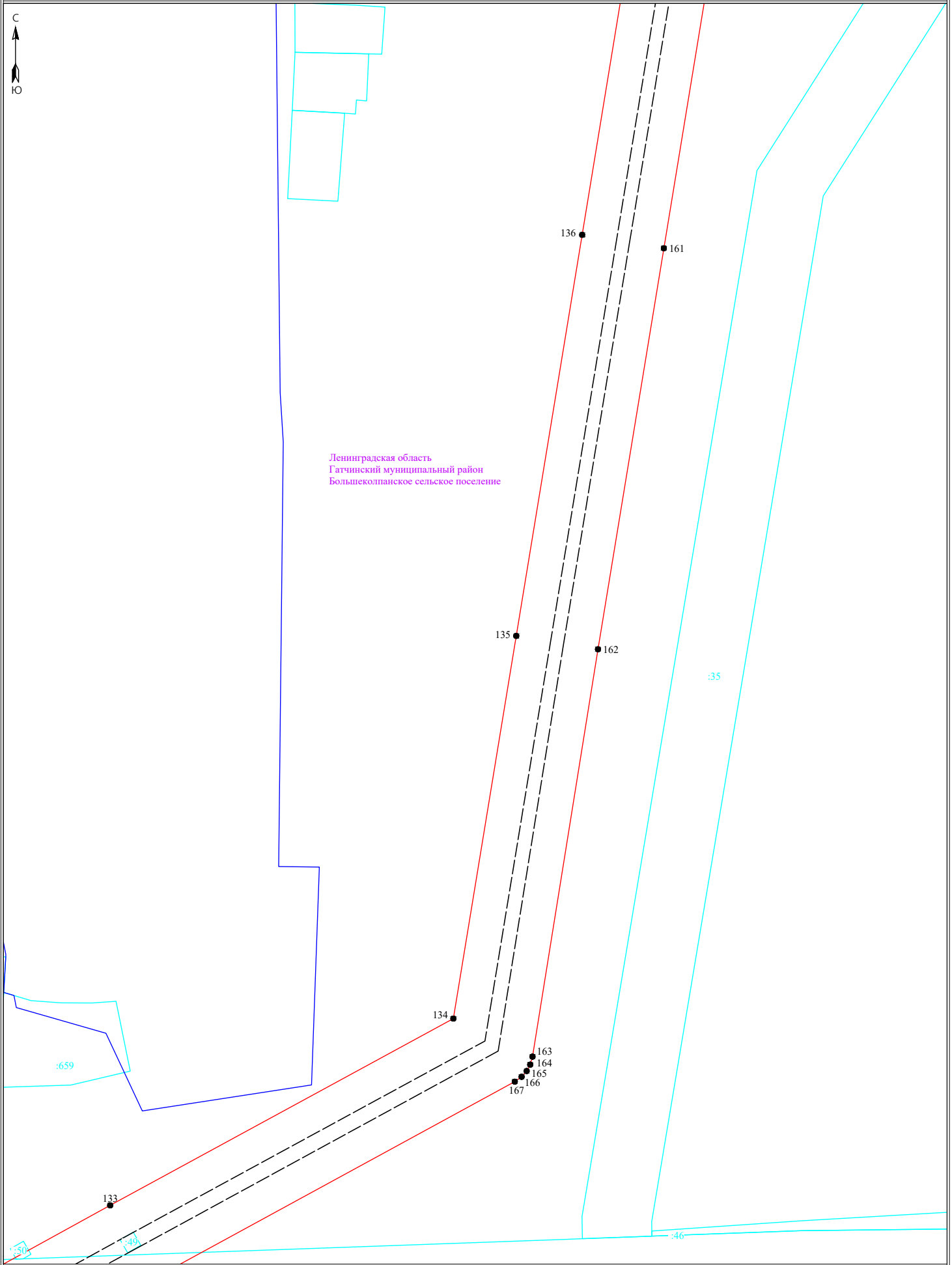
Масштаб 1:2000



Подпись \_\_\_\_\_ Дата "04" марта 2024 г



Ленинградская область  
Гатчинский муниципальный район  
Большеколпанское сельское поселение



Условные обозначения:

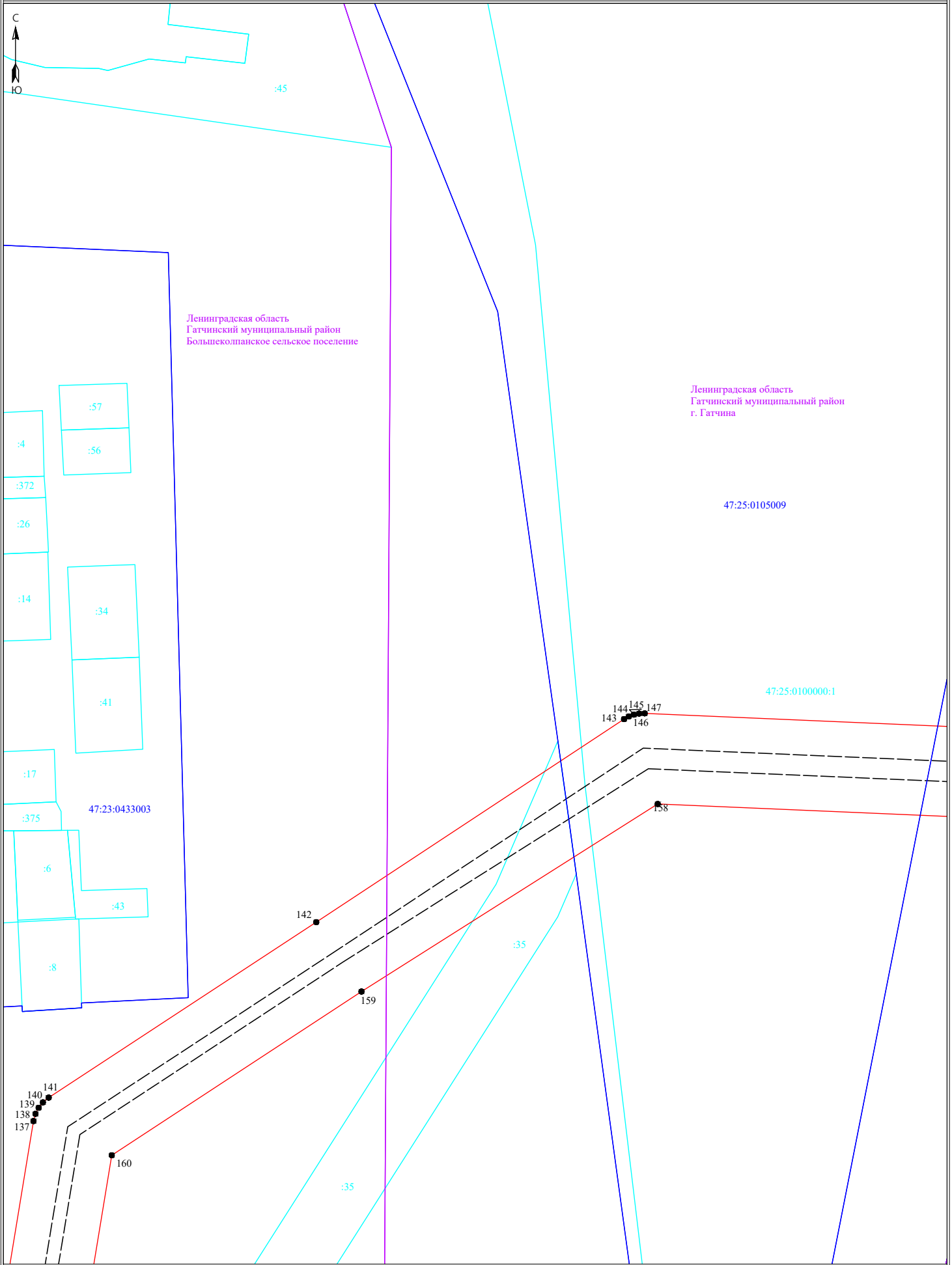
Масштаб 1:2000

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:0602004 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- 11 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - обозначение характерных точек границы публичного сервитута



Подпись \_\_\_\_\_

Дата "04" марта 2024 г



Ленинградская область  
Гатчинский муниципальный район  
Большеколманское сельское поселение

Ленинградская область  
Гатчинский муниципальный район  
г. Гатчина

47:25:0105009

47:25:0100000:1

47:23:0433003

**Условные обозначения:**

Масштаб 1:2000

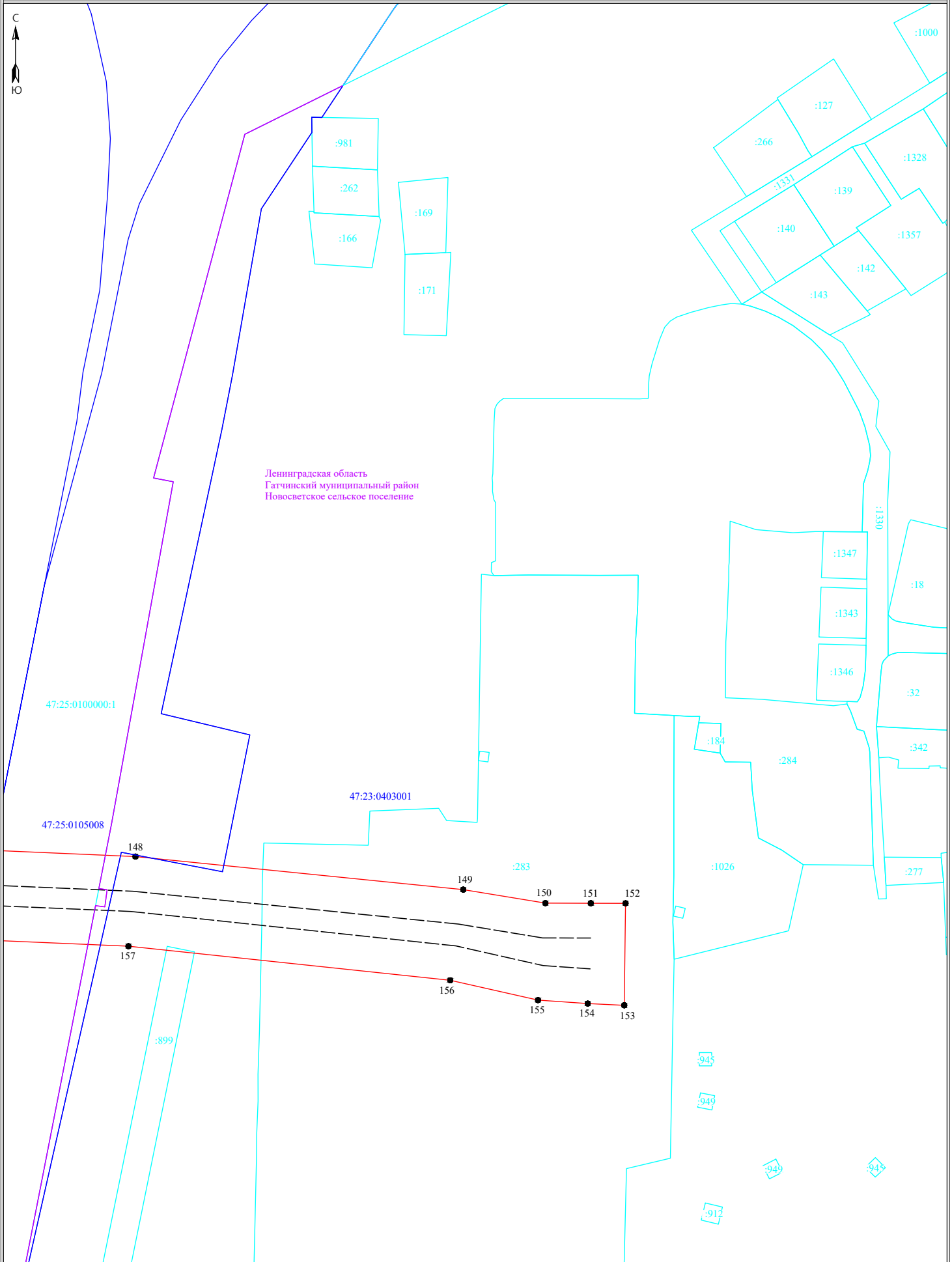
- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:0602004 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - обозначение характерных точек границы публичного сервитута

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "04" марта 2024 г





Ленинградская область  
Гатчинский муниципальный район  
Новосветское сельское поселение

Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута

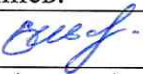


Подпись \_\_\_\_\_

Дата "04" марта 2024 г

| <b>Ходатайство об установлении публичного сервитута</b> |  |
|---|--|
| 1   | Ленинградский областной комитет по управлению государственным имуществом<br>(наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)   |
| 2   | Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее – заявитель):   |
| 2.1   | Полное наименование Публичное акционерное общество «Россети Ленэнерго»   |
| 2.2   | Сокращенное наименование (при наличии) ПАО «Россети Ленэнерго»   |
| 2.3   | Организационно-правовая форма Публичное акционерное общество   |
| 2.4   | Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 197227, г. Санкт-Петербург, ул. Гаккелевская, д. 21, литера А  |
| 2.5   | Адрес электронной почты office@lenenergo.ru  |
| 2.6   | ОГРН 1027809170300   |
| 2.7   | ИНН 7803002209   |
| 3   | Сведения о представителе заявителя:  |
| 3.1   | Фамилия Иванова  |
| 3.1   | Имя Евгения  |
| 3.1   | Отчество (при наличии) Владимировна  |
| 3.2   | Адрес электронной почты (при наличии) krasokatya@yandex.ru   |
| 3.3   | Телефон +7(931) 244-10-64  |
| 3.4   | Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя Доверенность № 318-23 от 16.10.2023 г.  |
| 4   | Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях (указываются цели, предусмотренные статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации или статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации", частью 4.2 статьи 25 Федерального закона от 8 ноября 2007 г. N 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"): <u>эксплуатация объекта электросетевого хозяйства регионального значения <b>ВЛ-110кВ Прометей 1/2 с отпайкой на ПС-225</b></u> |
| 5   | Испрашиваемый срок публичного сервитута <u>49 лет</u>  |
| 6   | Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств) от 3 до 60 дней  |
| 7   | Объект электросетевого хозяйства регионального значения <u>ВЛ-110кВ Прометей 1/2 с отпайкой на ПС-225</u> отображен в схеме территориального планирования Ленинградской области в области электроэнергетики, утвержденной постановлением Правительства Ленинградской области от 17.06.2021 № 381. Схема территориального планирования Ленинградской области в области электроэнергетики размещена на сайте   |

|    |   |   |
|----|---|---|
|    | комитета градостроительной политики Ленинградской области ( <a href="http://arch.lenobl.ru">http://arch.lenobl.ru</a> ).  |   |
| 8  | Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд, а также о правообладателе инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкция, капитальный ремонт которого (реконструкция, капитальный ремонт участков (частей) которого) осуществляются в связи с планируемым строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом объектов капитального строительства, в случае, если заявитель не является правообладателем указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном строкой 2 настоящей формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления публичного сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкции его участка (части), которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд, а также если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления публичного сервитута в целях реконструкции, капитального ремонта инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкции, капитального ремонта его участков (частей)) |   |
| 9  | Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута, адреса или иное описание местоположения таких земельных участков   | <b>ВЛ-110кВ Прометей 1/2 с отпайкой на ПС-225</b><br>См. Приложение 1 |
| 10 | Право, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута для реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации указанного инженерного сооружения, реконструкции или капитального ремонта участка (части) инженерного сооружения, являющегося линейным объектом) <u>собственность от 22.09.2008 г № 47-78-01/009/2008-288</u>  |   |
| 11 | Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:   |   |
|    | в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты  | <u>                  </u><br>да<br>(да/нет)                           |
|    | в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления   | <u>                  </u><br>да<br>(да/нет)                           |
| 12 | Документы, прилагаемые к ходатайству:<br>1. Сведения о границах публичного сервитута, включающие графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в форме электронного документа в формате xml (1 шт.)<br>2. Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц № ЮЭ9965-24-9815923 от 30.01.2024 г.<br>3. Свидетельство о государственной регистрации права от 22.09.2008 г № 47-78-01/009/2008-288<br>4. Доверенность № 318-23 от 16.10.2023 г.<br>5. Ответ ГКП ЛО № 01-08-2384/2023 от 14.12.2023 г.  |   |
| 13 | Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование,   |   |

|    |   |   |
|----|---|---|
|    | уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме   |   |
| 14 | Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации |   |
| 15 | Подпись:  | Дата:                                     |
|    | <br><hr/> (подпись)  | Иванова Е.В.<br><hr/> (инициалы, фамилия) |
|    |   | « <u>27</u> » <u>03</u> 2024 г.           |