



ЛЕНИНГРАДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ
(ЛЕНОБЛКОМИМУЩЕСТВО)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

16 мая 2024 года

№ 667

Санкт-Петербург

Об установлении публичного сервитута для использования земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения ВЛ-110 кВ Волосовская-1/2

На основании статьи 23, главы V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Схемы территориального планирования Ленинградской области в области электроэнергетики, утвержденной постановлением Правительства Ленинградской области от 17.06.2021 № 381, в соответствии с пунктом 2.41 Положения о Ленинградском областном комитете по управлению государственным имуществом, утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области от 23.04.2010 № 102, и в связи с ходатайством публичного акционерного общества «Россети Ленэнерго» (ОГРН 1027809170300, ИНН 7803002209, адрес местонахождения: 197349, Российская Федерация, Санкт-Петербург, вн. тер. г. МО Озеро Долгое, ул. Гаккелевская, д. 21, лит. а, e-mail: office@lenenergo.ru) от 19.04.2024 вх. № ЭВО-47242187010364434:

1. Установить публичный сервитут в отношении земельных участков согласно приложению 1.

Цель установления публичного сервитута – эксплуатация объекта электросетевого хозяйства регионального значения ВЛ-110 кВ Волосовская-1/2.

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению 2.

3. Публичный сервитут устанавливается на срок 49 лет.

4. Срок, в течение которого использование земель, земельных участков (их частей), указанных в приложении 1, и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением публичного сервитута, составляет от 3 до 60 дней.

5. Публичному акционерному обществу «Россети Ленэнерго» в течение 30 рабочих дней с даты издания настоящего распоряжения и далее ежегодно представлять в Леноблкомимущество график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут.

6. В течение пяти рабочих дней со дня издания настоящего распоряжения отделу формирования и учета земельных ресурсов Леноблкомимущества:

6.1. обеспечить размещение распоряжения на официальном сайте комитета (<http://kugi.lenobl.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";

6.2. направить копию распоряжения в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ленинградской области;

6.3. обеспечить направление копии распоряжения владельцу публичного сервитута, а также сведения, предусмотренные подпунктом 5 пункта 7 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации.

7. Публичное акционерное общество «Россети Ленэнерго» обязано привести земельные участки в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, в сроки предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

8. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нём в Единый государственный реестр недвижимости.

9. Контроль за исполнением распоряжения оставляю за собой.

Заместитель
председателя комитета



Г.В.Давыдова

Перечень земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

| Кадастровый номер земельного участка | Адрес |
|--------------------------------------|--|
| 47:22:0645001:90 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0645001:91 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0645001:93 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0645001:92 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0645001:95 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0645001:94 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0639001:17 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0639001:37 | Ленинградская область, Волосовский район, Калитинское сельское поселение |
| 47:22:0351001:191 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0351001:193 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0351001:194 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0351001:190 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0351001:210 | Ленинградская область, Волосовский район, Рабитуцкое сельское поселение, в районе д. Захонье |
| 47:22:0639001:21 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0639001:20 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0639001:19 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0639001:18 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0351001:2 | Ленинградская область, Волосовский район, Рабитуцкое сельское поселение, д. Захонье, ул. Комбикормовая, д. № 1 |
| 47:22:0351001:154 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0400042:4 | Ленинградская область, Волосовский район, г. Волосово |
| 47:22:0400041:6 | Ленинградская область, Волосовский район, Волосовское городское поселение, г. Волосово, ул. Вокзальная, дом 42 |
| 47:22:0400041:3 | Ленинградская область, Волосовский район, г. Волосово |
| 47:22:0400042:3 | Ленинградская область, Волосовский район, г. Волосово |
| 47:22:0400041:4 | Ленинградская область, Волосовский район, г. Волосово |
| 47:22:0639001:4 | Ленинградская область, Волосовский район, Калитинское сельское поселение |
| 47:22:0639001:58 | Ленинградская область, Волосовский район, Волосовское городское поселение |
| 47:22:0639001:35 | Ленинградская область, Волосовский район |

| Кадастровый номер земельного участка | Адрес |
|--------------------------------------|---|
| 47:22:0639001:26 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0351001:249 | Ленинградская область, Волосовский район, Волосовское лесничество, Клопицкое участковое лесничество квартал 126 (части выделов 6,12,22,23,26,28,31) |
| 47:22:0639001:25 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0639001:24 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0639001:27 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0645001:96 | Ленинградская область, Волосовский район, Калитинское сельское поселение |
| 47:22:0645001:62 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0631006:11 | |
| 47:22:0631006:14 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0631006:3 | |
| 47:22:0631006:13 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0635004:103 | Ленинградская область, Волосовский район, в районе д. Глумицы |
| 47:22:0635004:101 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0635004:97 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0635004:96 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0635004:95 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0635004:98 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0635004:100 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0635004:99 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0631006:17 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0631006:18 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0631005:4 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0645001:56 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0631005:26 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0631006:20 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0631005:3 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0631006:19 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0645001:57 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0645001:88 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0645001:44 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0645001:58 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0645001:59 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0645001:43 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0645001:61 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0645001:60 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0645001:63 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0645001:64 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0645001:40 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0645001:39 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0645001:66 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0645001:65 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0645001:67 | Ленинградская область, Волосовский район |

| Кадастровый номер земельного участка | Адрес |
|--------------------------------------|--|
| 47:22:0645001:38 | |
| 47:22:0645001:70 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0645001:36 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0645001:69 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0645001:37 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0645001:68 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0645001:71 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0645001:35 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0645001:72 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0645001:73 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0645001:77 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0645001:32 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0645001:78 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0645001:31 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0645001:79 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0645001:75 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0645001:33 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0645001:76 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0645001:74 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0645001:34 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0645001:98 | Российская Федерация, Ленинградская область, Волосовский муниципальный район |
| 47:22:0645001:89 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0645001:87 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0645001:99 | Российская Федерация, Ленинградская область, Волосовский муниципальный район |
| 47:22:0645001:86 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0645001:84 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0645001:85 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0645001:83 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0645001:81 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0645001:82 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0645001:80 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0645001:30 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0645001:54 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0635004:94 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0635004:93 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0635004:91 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0635004:90 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0635004:52 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0635004:48 | Ленинградская область, Волосовский район, Калитинское сельское поселение, д. Глумицы |
| 47:22:0635005:28 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0635004:92 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0635005:27 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0635005:6 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0645001:55 | Ленинградская область, Волосовский район |

| Кадастровый номер земельного участка | Адрес |
|--------------------------------------|---|
| 47:22:0638001:75 | Ленинградская область, Волосовский муниципальный район, в 1230 метрах на восток от дер. Глумицы |
| 47:22:0645001:53 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0645001:52 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0645001:51 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0638001:69 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0638001:44 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0638001:67 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0638001:68 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0638001:66 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0638001:65 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0638001:64 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:22:0638001:63 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:23:0713001:1000 | Ленинградская область Гатчинский район, вблизи д. Замостье |
| 47:23:0000000:49860 | <p>Ленинградская область, Гатчинский район, Гатчинское лесничество, Минское участковое лесничество, квартал 1 (выделы 42, 43), квартал 2 (выделы 26, 27, 28), квартал 906 (выделы 18, 19), квартал 1202 (выделы 30, 31), квартал 1410 (выдел 32), квартал 1107 (выделы 30, 31), квартал 1217 (выделы 55, 56, 57, 58, 59), квартал 1108 (выделы 10, 11), квартал 1222 (выдел 53), квартал 1224 (выдел 68); Елизаветинское участковое лесничество, квартал 15 (выдел 31), квартал 23 (выдел 20), квартал 24 (выдел 40); Таицкое участковое лесничество, квартал 29 (выдел 33), квартал 30 (выдел 21), квартал 38 (выдел 34), квартал 40 (выдел 28), квартал 41 (выдел 29), квартал 49 (выдел 16), квартал 58 (выдел 13), квартал 59 (выдел 44), квартал 121 (выдел 22), квартал 123 (выдел 29), квартал 124 (выдел 25); квартал 125 (выдел 46), квартал 127 (выделы 64, 64.1); Заречское участковое лесничество, квартал 32 (выдел 18), квартал 46 (выдел 27), квартал 75 (выделы 32, 32.1), квартал 133 (выдел 41); Слудицкое участковое лесничество, квартал 108 (выдел 34), квартал 122 (выделы 40, 41), квартал 132 (выдел 20), квартал 133 (выдел 24), квартал 134 (выдел 31), квартал 135 (выдел 34), квартал 136 (выдел 22), квартал 137 (выдел 25), квартал 138 (выдел 18), квартал 139 (выдел 35), квартал 136 (выдел 23), квартал 137 (выдел 26), квартал 105 (выдел 26), квартал 123 (выдел 9), квартал 124 (выдел 36), квартал 125 (выдел 48); Орлинское участковое лесничество, квартал 7 (выделы 39, 39.1), квартал 19 (выдел 46), квартал 114 (выдел 23), квартал 15 (выдел 42), квартал 16 (выдел 51), квартал 17 (выдел 37), квартал 18 (выдел 39), квартал 19 (выдел 46.1), квартал 28 (выдел 42), квартал 36 (выдел 44), квартал 37 (выдел 36), квартал 111 (выдел 35), квартал 112 (выдел 45), квартал 113 (выдел 49), квартал 114 (выдел 24), квартал 115 (выдел 41), квартал 116 (выдел 50); Рылеевское участковое лесничество, квартал 36 (выдел 31), квартал 131 (выдел 35), квартал 40 (выделы 50, 51), квартал 105 (выделы 40, 41), квартал 103 (выдел 20); Дивенское участковое лесничество, квартал 46 (выдел 35), квартал 49 (выдел 53), квартал 50 (выдел 44), квартал 56 (выдел 42), квартал 57 (выдел</p> |

| Кадастровый номер земельного участка | Адрес |
|--------------------------------------|---|
| | 55), квартал 87 (выдел 32); Новинское участковое лесничество, квартал 179 (выдел 40) |
| 47:23:0713001:1148 | Ленинградская область Гатчинский район, вблизи д. Замостье |
| 47:23:0718002:65 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:23:0718002:84 | Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Рождественское сельское поселение, массив "Михайловка", СНТ "Дубрава", участок № 145 |
| 47:23:0718001:82 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:23:0713001:599 | Ленинградская область, Гатчинский район, в 400 м. на запад от д. Старое Поддубье |
| 47:23:0000000:13351 | Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, от границы с Ломоносовским районом |
| 47:23:0713002:3 | Ленинградская область, Гатчинский район, вблизи д. Старое Поддубье |
| 47:23:0713001:435 | Ленинградская область, Гатчинский район, вблизи д. Старое Поддубье, поле № 7 |
| 47:23:0713001:195 | Ленинградская область, Гатчинский район, вблизи д. Старое Поддубье, уч. б/н |
| 47:23:0000000:52746 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:23:0713002:417 | Ленинградская область, Гатчинский район, Рождественское сельское поселение |
| 47:23:0000000:51374 | Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Кобринское сельское поселение, автомобильная дорога общего пользования "Никольское-Прибыtkово-Кобрино" |
| 47:23:0000000:486 | Ленинградская область, Гатчинский район |
| 47:23:0000000:51091 | Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Кобринское сельское поселение, деревня Мельница, автомобильная дорога общего пользования «Гатчина -Куровицы» |
| 47:23:0403001:283 | Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Новосветское сельское поселение, п. Пригородный |
| 47:23:0403001:945 | Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Новосветское сельское поселение, ВЛ-110 кВ, Волосовская 1/2, от опоры № 1 до опоры № 5 |
| 47:23:0403001:949 | Ленинградская область, Гатчинский район, Новосветское сельское поселение, ВЛ 110 кВ Лужская – 1 ПС - 42, от опоры № 1 до опоры № 7 |
| 47:23:0000000:52103 | Ленинградская область, Гатчинский район, автомобильная дорога М-20, Санкт-Петербург-Псков-Пустошка-Невель, до границы с Республикой Беларусь |
| 47:23:0000000:422 | Ленинградская область, Гатчинский район, от границы с Тосненским районом, до кранового узла вблизи д. Лядино |

| Кадастровый номер земельного участка | Адрес |
|--------------------------------------|---|
| 47:23:0403001:919 | Ленинградская область, Гатчинский район, вблизи пос. Пригородный |
| 47:23:0439002:618 | Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район |
| 47:23:0403001:994 | Ленинградская область, Гатчинский район, Новосветское сельское поселение, пос.Пригородный, ул.Энергетиков |
| 47:23:0403001:968 | Ленинградская область, Гатчинский район, Новосветское сельское поселение, пос. Пригородный |
| 47:23:0439002:628 | Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Новосветское сельское поселение |
| 47:23:0439002:586 | Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Новосветское сельское поселение, территория Пригородный, з/у 3 |
| 47:23:0439002:584 | Ленинградская область, Гатчинский район, Новосветское сельское поселение |
| 47:23:0439002:517 | Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, вблизи дер. Пустошка |
| 47:23:0439002:494 | Ленинградская область, Гатчинский район, вблизи д. Пустошка |
| 47:23:0439002:616 | Ленинградская область, Гатчинский район |
| 47:23:0439002:507 | Ленинградская область, Гатчинский район, АОЗТ "Новый Свет" |
| 47:23:0000000:50645 | Ленинградская область, Гатчинский район |
| 47:23:0415001:123 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:23:0439002:254 | Ленинградская область, Волосовский район |
| 47:23:0000000:50646 | 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-110 кВ Волосовская-1/2»

(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, Волосовский, Гатчинский районы |
| 2. | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) кв.м. $\Delta P = \pm 3,5 * M_t * \sqrt{P}$ | 2 708 559 ± 576 м ² |
| 3. | Иные характеристики объекта | <p>Год ввода в эксплуатацию, г.: 2008 Количество опор, шт.: 257 Протяженность объекта, км: 58,71</p> <p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства Цель установления: 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>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-110 кВ Волосовская-1/2 Кадастровый район: 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 (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 380800,77 | 2167336,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 2 | 380828,26 | 2167299,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 3 | 380849,67 | 2167318,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 4 | 380846,63 | 2167294,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 5 | 380892,95 | 2167292,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 6 | 380894,06 | 2167312,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 7 | 380896,53 | 2167357,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 8 | 380895,18 | 2167365,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 9 | 380849,99 | 2167480,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 10 | 380816,09 | 2167574,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 11 | 380814,84 | 2167577,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 12 | 380813,19 | 2167579,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 13 | 380699,27 | 2167729,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 14 | 380591,10 | 2167876,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 15 | 380501,40 | 2168088,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 16 | 380408,65 | 2168315,58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 17 | 380325,99 | 2168514,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 18 | 380239,62 | 2168719,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

| Сведения об объекте | | | | | |
|---------------------|-----------|------------|---|------|---|
| 19 | 380150,53 | 2168936,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 20 | 380146,76 | 2168942,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 21 | 380141,15 | 2168947,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 22 | 379938,72 | 2169050,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 23 | 379731,47 | 2169157,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 24 | 379530,12 | 2169262,50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 25 | 379325,94 | 2169368,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 26 | 379118,41 | 2169476,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 27 | 378914,04 | 2169582,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 28 | 378706,97 | 2169689,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 29 | 378505,05 | 2169793,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 30 | 378310,67 | 2169895,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 31 | 378305,50 | 2169897,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 32 | 378300,01 | 2169897,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 33 | 378065,60 | 2169882,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 34 | 377807,71 | 2169866,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 35 | 377576,64 | 2169852,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 36 | 377311,14 | 2169835,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 37 | 377075,09 | 2169821,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 38 | 376815,10 | 2169805,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 39 | 376571,23 | 2169791,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 40 | 376309,37 | 2169774,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 41 | 376061,60 | 2169759,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 42 | 375872,15 | 2169748,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

| Сведения об объекте | | | | | |
|---------------------|-----------|------------|---|------|---|
| 43 | 375724,52 | 2169739,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 44 | 375729,04 | 2169953,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 45 | 375734,55 | 2170196,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 46 | 375740,52 | 2170449,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 47 | 375746,26 | 2170695,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 48 | 375751,35 | 2170923,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 49 | 375756,52 | 2171153,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 50 | 375761,68 | 2171383,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 51 | 375767,14 | 2171613,58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 52 | 375772,25 | 2171844,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 53 | 375777,86 | 2172096,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 54 | 375783,73 | 2172337,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 55 | 375789,28 | 2172591,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 56 | 375794,67 | 2172838,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 57 | 375800,20 | 2173078,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 58 | 375805,91 | 2173341,43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 59 | 375811,18 | 2173574,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 60 | 375816,99 | 2173823,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 61 | 375822,63 | 2174075,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 62 | 375827,83 | 2174323,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 63 | 375833,13 | 2174538,43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 64 | 375837,93 | 2174758,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 65 | 375843,27 | 2175007,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 66 | 375849,35 | 2175272,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

| Сведения об объекте | | | | | |
|---------------------|-----------|------------|---|------|---|
| 67 | 375854,98 | 2175521,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 68 | 375862,21 | 2175751,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 69 | 375861,76 | 2175756,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 70 | 375810,71 | 2175989,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 71 | 375787,31 | 2176108,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 72 | 375754,87 | 2176253,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 73 | 375700,37 | 2176512,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 74 | 375649,80 | 2176752,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 75 | 375597,95 | 2176999,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 76 | 375546,36 | 2177245,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 77 | 375497,16 | 2177479,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 78 | 375449,89 | 2177705,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 79 | 375406,32 | 2177912,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 80 | 375355,23 | 2178155,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 81 | 375307,05 | 2178382,11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 82 | 375254,20 | 2178631,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 83 | 375203,27 | 2178871,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 84 | 375158,53 | 2179085,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 85 | 375103,74 | 2179348,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 86 | 375050,03 | 2179601,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 87 | 375004,14 | 2179821,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 88 | 374942,91 | 2180109,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 89 | 374893,73 | 2180342,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 90 | 374842,39 | 2180588,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

| Сведения об объекте | | | | | |
|---------------------|-----------|------------|---|------|---|
| 91 | 374790,12 | 2180837,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 92 | 374749,01 | 2181033,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 93 | 374698,42 | 2181272,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 94 | 374648,71 | 2181508,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 95 | 374599,10 | 2181743,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 96 | 374548,33 | 2181983,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 97 | 374496,59 | 2182229,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 98 | 374446,64 | 2182467,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 99 | 374395,56 | 2182708,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 100 | 374348,85 | 2182931,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 101 | 374299,05 | 2183166,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 102 | 374241,91 | 2183439,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 103 | 374190,29 | 2183684,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 104 | 374142,22 | 2183910,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 105 | 374086,81 | 2184175,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 106 | 374035,22 | 2184421,54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 107 | 373992,35 | 2184624,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 108 | 373924,01 | 2184957,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 109 | 373837,01 | 2185370,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 110 | 373780,23 | 2185633,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 111 | 373726,08 | 2185897,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 112 | 373667,00 | 2186170,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 113 | 373617,79 | 2186405,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 114 | 373571,57 | 2186624,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

Сведения об объекте

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 115 | 373524,59 | 2186849,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 116 | 373472,78 | 2187094,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 117 | 373427,19 | 2187312,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 118 | 373375,77 | 2187556,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 119 | 373330,53 | 2187771,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 120 | 373278,11 | 2188022,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 121 | 373228,56 | 2188258,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 122 | 373179,95 | 2188490,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 123 | 373130,31 | 2188727,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 124 | 373081,73 | 2188960,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 125 | 373030,81 | 2189202,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 126 | 372979,34 | 2189447,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 127 | 372927,75 | 2189696,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 128 | 372881,56 | 2189916,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 129 | 372828,67 | 2190169,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 130 | 372777,21 | 2190415,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 131 | 372748,23 | 2190554,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 132 | 372723,15 | 2190683,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 133 | 372802,97 | 2190849,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 134 | 372892,67 | 2191030,11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 135 | 372975,47 | 2191198,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 136 | 373075,14 | 2191383,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 137 | 373409,75 | 2191609,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 138 | 373743,10 | 2191834,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

Сведения об объекте

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 139 | 373947,55 | 2191974,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 140 | 374071,70 | 2192058,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 141 | 374204,74 | 2192144,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 142 | 374208,96 | 2192147,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 143 | 374361,43 | 2192321,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 144 | 374503,80 | 2192481,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 145 | 374662,09 | 2192655,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 146 | 374828,15 | 2192843,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 147 | 374984,28 | 2193018,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 148 | 375151,50 | 2193205,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 149 | 375317,14 | 2193390,37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 150 | 375478,69 | 2193570,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 151 | 375658,22 | 2193771,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 152 | 375834,08 | 2193967,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 153 | 375997,59 | 2194150,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 154 | 376149,53 | 2194318,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 155 | 376152,65 | 2194322,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 156 | 376154,38 | 2194328,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 157 | 376208,95 | 2194630,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 158 | 376251,16 | 2194874,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 159 | 376293,79 | 2195112,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 160 | 376337,42 | 2195356,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 161 | 376380,14 | 2195587,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 162 | 376443,70 | 2195939,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

| Сведения об объекте | | | | | |
|---------------------|-----------|------------|---|------|---|
| 163 | 376493,76 | 2196223,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 164 | 376535,83 | 2196458,43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 165 | 376578,13 | 2196695,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 166 | 376624,60 | 2196952,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 167 | 376660,67 | 2197153,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 168 | 376699,55 | 2197369,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 169 | 376735,90 | 2197559,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 170 | 376830,24 | 2197679,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 171 | 376988,51 | 2197873,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 172 | 377146,08 | 2198067,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 173 | 377300,45 | 2198257,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 174 | 377450,33 | 2198442,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 175 | 377608,62 | 2198636,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 176 | 377780,62 | 2198845,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 177 | 377934,22 | 2199036,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 178 | 378090,26 | 2199228,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 179 | 378199,16 | 2199362,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 180 | 378352,40 | 2199550,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 181 | 378506,53 | 2199740,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 182 | 378668,00 | 2199939,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 183 | 378782,51 | 2200080,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 184 | 378892,81 | 2200215,11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 185 | 379005,71 | 2200351,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 186 | 379237,36 | 2200368,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

| Сведения об объекте | | | | | |
|---------------------|-----------|------------|---|------|---|
| 187 | 379468,50 | 2200383,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 188 | 379709,28 | 2200399,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 189 | 379943,57 | 2200415,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 190 | 380181,98 | 2200430,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 191 | 380416,56 | 2200446,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 192 | 380649,93 | 2200461,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 193 | 380882,48 | 2200476,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 194 | 381123,21 | 2200492,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 195 | 381357,37 | 2200507,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 196 | 381599,33 | 2200523,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 197 | 381819,50 | 2200535,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 198 | 381827,65 | 2200537,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 199 | 381834,16 | 2200542,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 200 | 381992,90 | 2200745,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 201 | 382139,01 | 2200929,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 202 | 382290,26 | 2201119,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 203 | 382424,94 | 2201289,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 204 | 382559,63 | 2201458,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 205 | 382714,84 | 2201651,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 206 | 382718,83 | 2201659,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 207 | 382718,59 | 2201669,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 208 | 382660,00 | 2201888,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 209 | 382564,30 | 2202240,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 210 | 382472,39 | 2202582,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

| Сведения об объекте | | | | | |
|---------------------|-----------|------------|---|------|---|
| 211 | 382432,96 | 2202726,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 212 | 382365,40 | 2202983,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 213 | 382327,58 | 2203123,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 214 | 382268,97 | 2203311,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 215 | 382193,46 | 2203561,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 216 | 382126,16 | 2203790,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 217 | 382078,46 | 2203891,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 218 | 382173,05 | 2203936,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 219 | 382363,77 | 2204023,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 220 | 382564,90 | 2204115,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 221 | 382826,99 | 2204237,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 222 | 383044,36 | 2204337,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 223 | 383244,38 | 2204429,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 224 | 383461,89 | 2204530,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 225 | 383697,47 | 2204638,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 226 | 383927,48 | 2204744,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 227 | 384159,11 | 2204852,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 228 | 384370,49 | 2204949,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 229 | 384558,07 | 2205034,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 230 | 384629,19 | 2205066,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 231 | 384720,03 | 2205108,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 232 | 384781,98 | 2205137,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 233 | 384810,25 | 2205152,60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 234 | 385006,52 | 2205242,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

| Сведения об объекте | | | | | |
|---------------------|-----------|------------|---|------|---|
| 235 | 385236,02 | 2205349,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 236 | 385462,92 | 2205453,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 237 | 385661,95 | 2205545,50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 238 | 385913,77 | 2205661,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 239 | 386147,27 | 2205768,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 240 | 386383,15 | 2205876,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 241 | 386606,87 | 2205980,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 242 | 386835,09 | 2206085,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 243 | 387071,02 | 2206193,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 244 | 387291,45 | 2206295,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 245 | 387512,14 | 2206397,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 246 | 387708,15 | 2206485,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 247 | 387826,61 | 2206530,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 248 | 388025,49 | 2206602,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 249 | 388242,11 | 2206679,37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 250 | 388425,07 | 2206744,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 251 | 388619,95 | 2206812,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 252 | 388719,17 | 2206750,58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 253 | 388816,58 | 2206693,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 254 | 388940,34 | 2206615,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 255 | 389094,34 | 2206519,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 256 | 389137,13 | 2206307,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 257 | 389183,84 | 2206062,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 258 | 389225,90 | 2205842,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

Сведения об объекте

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 259 | 389253,18 | 2205696,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 260 | 389291,06 | 2205497,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 261 | 389329,82 | 2205292,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 262 | 389333,30 | 2205284,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 263 | 389339,90 | 2205278,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 264 | 389537,17 | 2205171,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 265 | 389757,38 | 2205049,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 266 | 389978,56 | 2204927,11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 267 | 390165,77 | 2204823,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 268 | 390390,72 | 2204698,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 269 | 390604,81 | 2204580,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 270 | 390819,41 | 2204461,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 271 | 390936,42 | 2204394,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 272 | 391067,16 | 2204321,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 273 | 391216,46 | 2204241,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 274 | 391384,30 | 2204146,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 275 | 391401,50 | 2204084,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 276 | 391407,68 | 2204075,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 277 | 391418,24 | 2204070,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 278 | 391495,39 | 2204060,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 279 | 391558,94 | 2204048,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 280 | 391611,62 | 2203966,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 281 | 391605,81 | 2203907,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 282 | 391603,76 | 2203886,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

Сведения об объекте

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 283 | 391624,99 | 2203885,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 284 | 391649,87 | 2203885,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 285 | 391670,99 | 2203887,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 286 | 391668,80 | 2203907,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 287 | 391661,47 | 2203976,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 288 | 391658,40 | 2203985,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 289 | 391595,01 | 2204084,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 290 | 391587,91 | 2204090,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 291 | 391415,55 | 2204186,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 292 | 391238,44 | 2204281,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 293 | 391091,35 | 2204365,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 294 | 390960,66 | 2204437,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 295 | 390841,47 | 2204501,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 296 | 390626,86 | 2204620,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 297 | 390412,74 | 2204738,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 298 | 390187,80 | 2204863,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 299 | 390000,59 | 2204966,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 300 | 389779,38 | 2205089,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 301 | 389559,21 | 2205210,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 302 | 389375,01 | 2205314,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 303 | 389337,22 | 2205506,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 304 | 389299,34 | 2205705,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 305 | 389270,58 | 2205851,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 306 | 389228,53 | 2206070,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

| Сведения об объекте | | | | | |
|---------------------|-----------|------------|---|------|---|
| 307 | 389181,81 | 2206316,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 308 | 389140,14 | 2206541,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 309 | 389136,94 | 2206549,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 310 | 389130,87 | 2206555,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 311 | 388965,00 | 2206655,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 312 | 388840,47 | 2206731,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 313 | 388745,43 | 2206793,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 314 | 388633,85 | 2206861,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 315 | 388625,34 | 2206864,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 316 | 388616,53 | 2206863,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 317 | 388409,79 | 2206787,11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 318 | 388226,91 | 2206722,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 319 | 388010,14 | 2206645,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 320 | 387811,10 | 2206573,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 321 | 387689,32 | 2206531,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 322 | 387493,10 | 2206438,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 323 | 387272,39 | 2206336,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 324 | 387051,98 | 2206235,26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 325 | 386816,06 | 2206126,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 326 | 386587,82 | 2206021,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 327 | 386364,11 | 2205918,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 328 | 386128,26 | 2205810,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 329 | 385894,74 | 2205702,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 330 | 385642,96 | 2205586,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

| Сведения об объекте | | | | | |
|---------------------|-----------|------------|---|------|---|
| 331 | 385443,87 | 2205495,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 332 | 385216,92 | 2205390,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 333 | 384987,45 | 2205284,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 334 | 384791,25 | 2205193,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 335 | 384767,05 | 2205184,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 336 | 384652,48 | 2205183,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 337 | 384557,83 | 2205163,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 338 | 384547,90 | 2205158,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 339 | 384542,39 | 2205148,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 340 | 384524,81 | 2205072,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 341 | 384351,43 | 2204990,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 342 | 384140,06 | 2204893,37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 343 | 383908,38 | 2204786,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 344 | 383678,41 | 2204680,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 345 | 383442,83 | 2204571,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 346 | 383225,34 | 2204471,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 347 | 383025,33 | 2204379,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 348 | 382807,94 | 2204278,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 349 | 382545,21 | 2204158,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 350 | 382344,71 | 2204065,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 351 | 382153,98 | 2203977,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 352 | 382034,62 | 2203922,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 353 | 382028,32 | 2203918,37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 354 | 382024,22 | 2203911,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

Сведения об объекте

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 355 | 382022,93 | 2203904,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 356 | 382024,65 | 2203896,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 357 | 382079,78 | 2203772,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 358 | 382149,91 | 2203548,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 359 | 382225,42 | 2203297,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 360 | 382280,96 | 2203110,11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 361 | 382318,57 | 2202971,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 362 | 382389,02 | 2202714,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 363 | 382427,01 | 2202570,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 364 | 382518,91 | 2202228,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 365 | 382611,71 | 2201875,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 366 | 382667,54 | 2201670,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 367 | 382524,01 | 2201487,11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 368 | 382389,31 | 2201317,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 369 | 382254,64 | 2201147,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 370 | 382103,37 | 2200957,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 371 | 381957,27 | 2200773,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 372 | 381803,72 | 2200583,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 373 | 381596,46 | 2200568,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 374 | 381354,44 | 2200553,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 375 | 381120,27 | 2200538,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 376 | 380879,51 | 2200522,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 377 | 380646,92 | 2200506,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 378 | 380413,58 | 2200491,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

| Сведения об объекте | | | | | |
|---------------------|-----------|------------|---|------|---|
| 379 | 380178,97 | 2200476,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 380 | 379940,60 | 2200460,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 381 | 379706,29 | 2200445,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 382 | 379465,51 | 2200429,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 383 | 379234,40 | 2200413,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 384 | 378990,02 | 2200400,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 385 | 378981,94 | 2200397,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 386 | 378975,48 | 2200392,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 387 | 378857,52 | 2200243,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 388 | 378747,24 | 2200108,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 389 | 378632,67 | 2199967,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 390 | 378471,22 | 2199769,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 391 | 378317,12 | 2199579,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 392 | 378163,86 | 2199391,58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 393 | 378054,94 | 2199257,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 394 | 377898,94 | 2199065,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 395 | 377742,99 | 2198876,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 396 | 377573,35 | 2198664,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 397 | 377415,04 | 2198471,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 398 | 377265,10 | 2198286,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 399 | 377110,76 | 2198095,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 400 | 376953,23 | 2197902,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 401 | 376794,93 | 2197708,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 402 | 376692,70 | 2197585,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

Сведения об объекте

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 403 | 376689,91 | 2197580,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 404 | 376688,37 | 2197575,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 405 | 376654,77 | 2197378,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 406 | 376615,89 | 2197161,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 407 | 376579,82 | 2196960,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 408 | 376533,35 | 2196703,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 409 | 376491,04 | 2196466,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 410 | 376448,97 | 2196231,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 411 | 376397,44 | 2195947,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 412 | 376333,90 | 2195595,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 413 | 376292,65 | 2195365,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 414 | 376249,00 | 2195120,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 415 | 376206,38 | 2194882,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 416 | 376161,23 | 2194638,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 417 | 376107,03 | 2194345,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 418 | 375963,64 | 2194180,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 419 | 375800,18 | 2193998,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 420 | 375624,29 | 2193801,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 421 | 375444,80 | 2193600,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 422 | 375283,25 | 2193420,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 423 | 375117,59 | 2193235,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 424 | 374950,37 | 2193048,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 425 | 374794,21 | 2192873,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 426 | 374625,95 | 2192688,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

Сведения об объекте

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 427 | 374469,86 | 2192511,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 428 | 374327,49 | 2192351,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 429 | 374174,21 | 2192183,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 430 | 374046,38 | 2192096,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 431 | 373922,01 | 2192012,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 432 | 373716,75 | 2191873,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 433 | 373383,48 | 2191648,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 434 | 373041,32 | 2191420,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 435 | 373037,52 | 2191416,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 436 | 373034,66 | 2191412,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 437 | 372934,93 | 2191219,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 438 | 372851,87 | 2191050,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 439 | 372762,19 | 2190869,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 440 | 372674,49 | 2190696,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 441 | 372672,48 | 2190689,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 442 | 372672,81 | 2190682,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 443 | 372703,69 | 2190544,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 444 | 372732,67 | 2190405,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 445 | 372784,14 | 2190160,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 446 | 372837,02 | 2189906,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 447 | 372883,21 | 2189686,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 448 | 372934,80 | 2189438,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 449 | 372986,28 | 2189192,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 450 | 373037,20 | 2188951,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

Сведения об объекте

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 451 | 373085,77 | 2188718,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 452 | 373135,42 | 2188480,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 453 | 373184,03 | 2188249,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 454 | 373233,58 | 2188012,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 455 | 373285,99 | 2187762,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 456 | 373331,25 | 2187546,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 457 | 373382,66 | 2187303,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 458 | 373428,25 | 2187085,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 459 | 373480,06 | 2186840,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 460 | 373527,04 | 2186615,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 461 | 373573,27 | 2186396,43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 462 | 373622,47 | 2186161,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 463 | 373678,62 | 2185887,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 464 | 373735,71 | 2185624,54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 465 | 373789,54 | 2185360,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 466 | 373876,55 | 2184947,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 467 | 373947,83 | 2184614,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 468 | 373990,69 | 2184412,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 469 | 374042,28 | 2184165,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 470 | 374097,70 | 2183901,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 471 | 374145,78 | 2183674,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 472 | 374197,39 | 2183430,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 473 | 374254,52 | 2183157,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 474 | 374304,33 | 2182922,26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

Сведения об объекте

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 475 | 374351,04 | 2182699,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 476 | 374402,11 | 2182457,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 477 | 374452,06 | 2182219,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 478 | 374503,81 | 2181974,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 479 | 374554,58 | 2181733,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 480 | 374604,19 | 2181499,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 481 | 374653,90 | 2181263,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 482 | 374704,49 | 2181023,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 483 | 374745,60 | 2180828,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 484 | 374797,86 | 2180579,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 485 | 374849,20 | 2180333,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 486 | 374898,40 | 2180100,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 487 | 374959,62 | 2179811,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 488 | 375005,50 | 2179592,60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 489 | 375058,43 | 2179338,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 490 | 375113,21 | 2179076,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 491 | 375158,74 | 2178862,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 492 | 375208,90 | 2178621,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 493 | 375261,76 | 2178372,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 494 | 375309,93 | 2178145,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 495 | 375361,01 | 2177902,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 496 | 375404,59 | 2177695,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 497 | 375451,85 | 2177470,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 498 | 375501,05 | 2177235,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

Сведения об объекте

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 499 | 375552,63 | 2176989,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 500 | 375604,49 | 2176742,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 501 | 375655,07 | 2176503,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 502 | 375709,57 | 2176244,26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 503 | 375738,38 | 2176098,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 504 | 375765,40 | 2175979,50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 505 | 375812,24 | 2175749,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 506 | 375808,69 | 2175522,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 507 | 375803,06 | 2175273,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 508 | 375796,98 | 2175008,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 509 | 375791,64 | 2174759,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 510 | 375786,84 | 2174539,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 511 | 375781,54 | 2174324,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 512 | 375776,34 | 2174076,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 513 | 375770,70 | 2173824,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 514 | 375764,89 | 2173575,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 515 | 375759,62 | 2173342,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 516 | 375753,91 | 2173079,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 517 | 375748,38 | 2172839,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 518 | 375742,99 | 2172592,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 519 | 375737,44 | 2172338,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 520 | 375731,58 | 2172097,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 521 | 375725,96 | 2171845,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 522 | 375720,85 | 2171614,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

Сведения об объекте

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 523 | 375715,40 | 2171385,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 524 | 375710,24 | 2171154,26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 525 | 375705,06 | 2170924,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 526 | 375699,97 | 2170696,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 527 | 375694,24 | 2170450,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 528 | 375688,26 | 2170197,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 529 | 375682,76 | 2169954,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 530 | 375677,14 | 2169711,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 531 | 375678,65 | 2169703,11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 532 | 375683,28 | 2169696,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 533 | 375690,26 | 2169691,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 534 | 375698,40 | 2169690,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 535 | 375874,98 | 2169701,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 536 | 376064,43 | 2169713,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 537 | 376312,21 | 2169728,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 538 | 376574,06 | 2169744,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 539 | 376817,90 | 2169759,58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 540 | 377077,87 | 2169775,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 541 | 377313,96 | 2169789,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 542 | 377579,52 | 2169805,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 543 | 377810,56 | 2169820,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 544 | 378068,38 | 2169835,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 545 | 378294,99 | 2169847,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 546 | 378483,81 | 2169752,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

Сведения об объекте

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 547 | 378685,73 | 2169648,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 548 | 378892,76 | 2169541,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 549 | 379097,06 | 2169435,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 550 | 379304,61 | 2169327,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 551 | 379508,82 | 2169221,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 552 | 379710,18 | 2169116,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 553 | 379917,38 | 2169009,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 554 | 380109,01 | 2168908,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 555 | 380196,85 | 2168701,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 556 | 380279,80 | 2168495,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 557 | 380362,48 | 2168296,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 558 | 380458,65 | 2168070,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 559 | 380546,39 | 2167853,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 560 | 380549,06 | 2167849,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 561 | 380662,22 | 2167701,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 562 | 380770,91 | 2167553,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 563 | 380806,76 | 2167464,43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 564 | 380842,99 | 2167368,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 565 | 380816,78 | 2167348,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 1 | 380800,77 | 2167336,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| | | | | | |
| 566 | 384652,35 | 2205132,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 567 | 384584,41 | 2205119,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 568 | 384576,16 | 2205092,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

| Сведения об объекте | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 569 | 384607,35 | 2205111,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 566 | 384652,35 | 2205132,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| | | | | | |
| 570 | 391450,99 | 2204115,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 571 | 391439,18 | 2204121,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 572 | 391441,38 | 2204116,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 570 | 391450,99 | 2204115,44 | 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 (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |



- Условные обозначения:**
- граница муниципального округа
 - граница поселения - В.Б.110-мй.Векосовка-1.0 (Кодированный номер 47 11 050006 0010)
 - граница кадастрового округа по данным ЕГРН
 - 47 11 050006 0010 - номер кадастрового квартала
 - граница кадастрового квартала

Масштаб 1:105 000

Подпись _____ Дата "18" марта, 2024 г.



Схема расположения границ публичного сервиса

Лист № 1
Всесоюзный центр

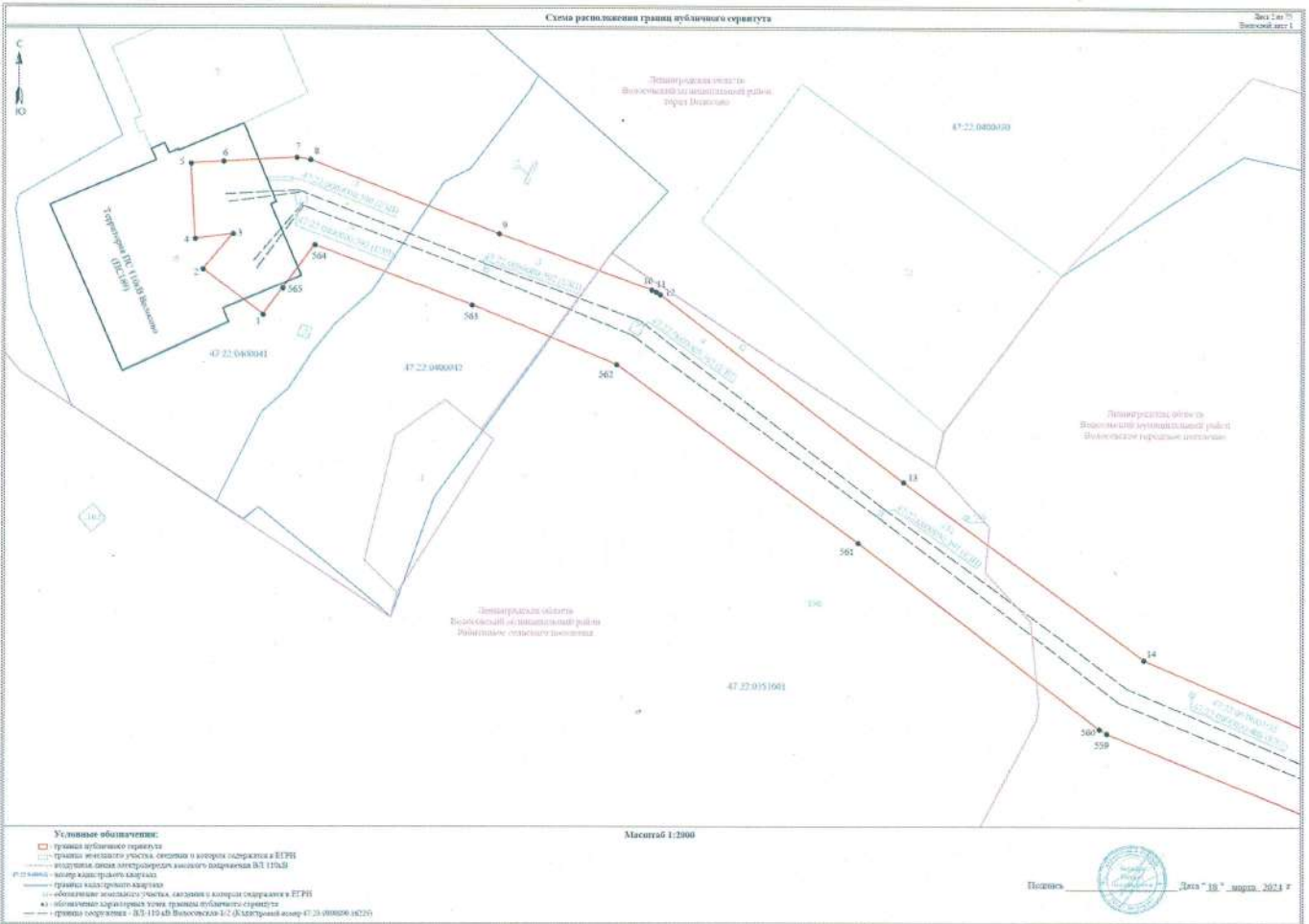
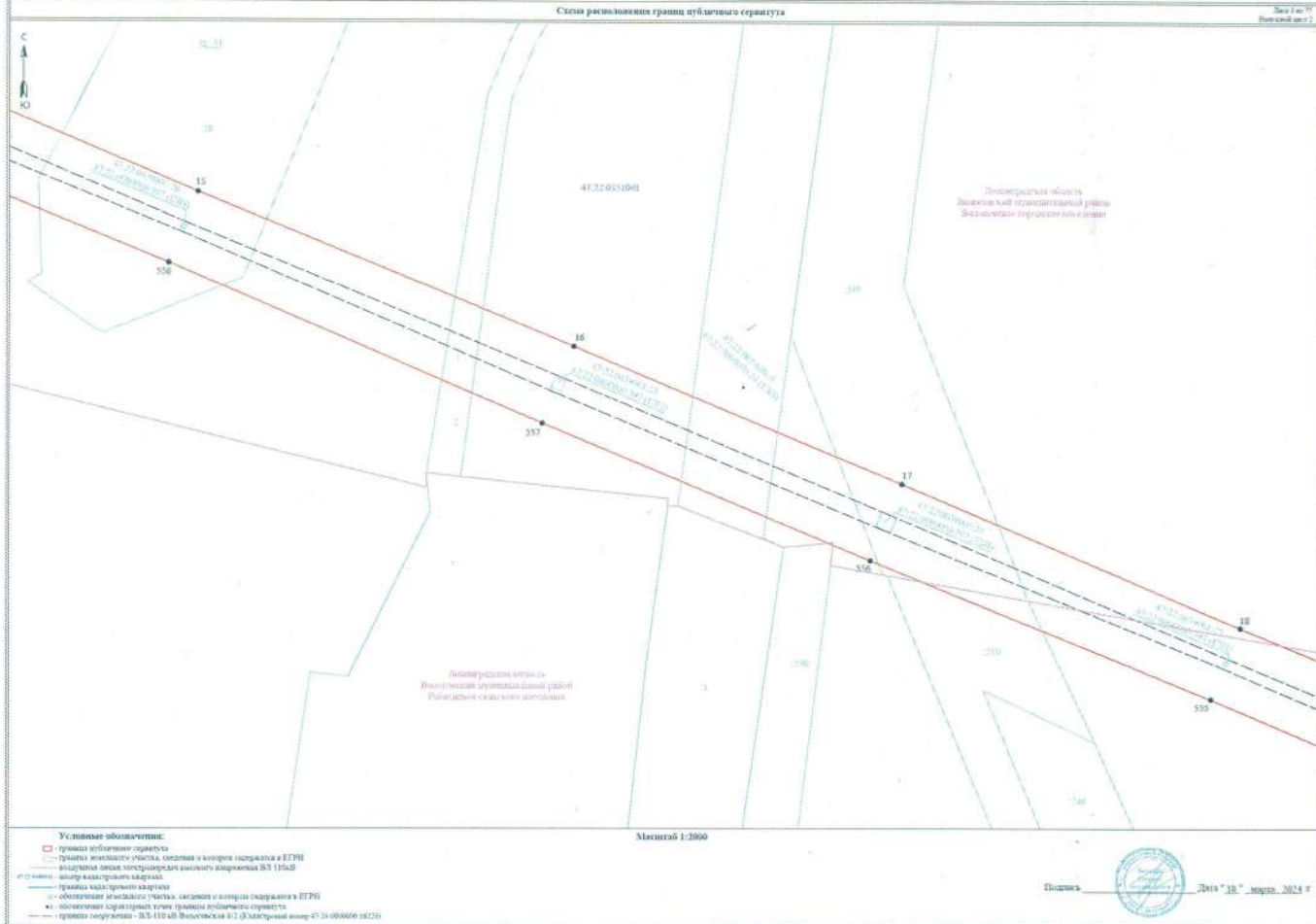


Схема расположения границ публичного сервиса

Лист 1 из 1
Выпуск 01/2018

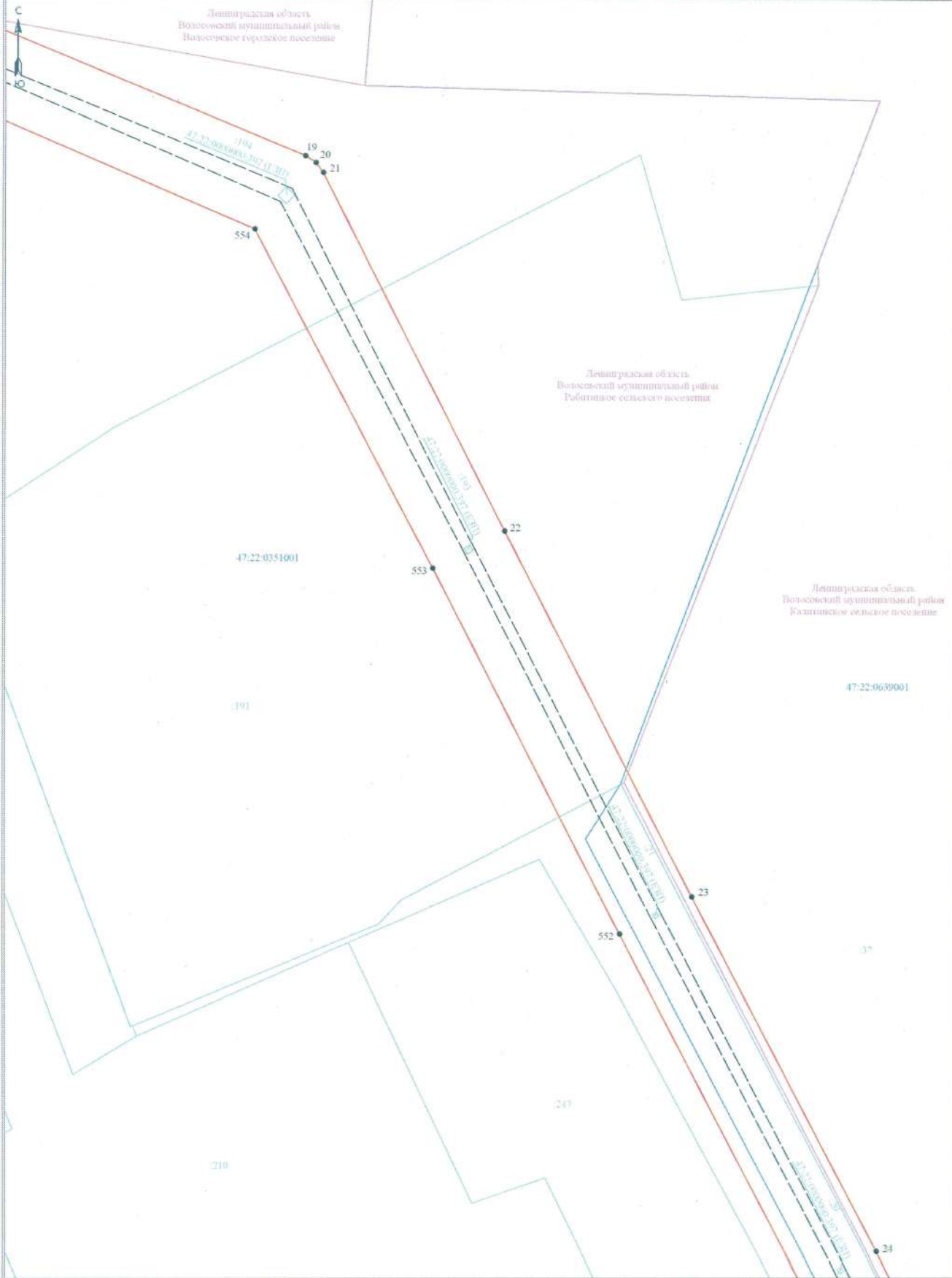


- Условные обозначения:
- граница публичного сервиса
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕПРН
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН)
 - граница кадастрового квартала
 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕПРН
 - обозначение кадастрового участка, сведения о котором содержатся в ЕПРН
 - граница территории - ВЛ-150 кВ Вольтовская 1:1 (длина участка 47:02/015/012/01)








Масштаб 1:2000



2018 г. 18.09.2018 г.



Условные обозначения:

-  - граница публичного сервитута
-  - границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ 47:23:0006000:16223
-  - границы кластерного квартала
-  - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
-  - граница сооружения - ВЛ-110 кВ Волосовская-1/2 (Каталожный номер 47:23:0006000:16223)

Масштаб 1:2000

Подпись _____



Дата "18." марта 2024 г



Ленинградская область
Волосовский муниципальный район
Клитинское сельское поселение

47:22:0351001

47:22:0639001

47:22:0351001

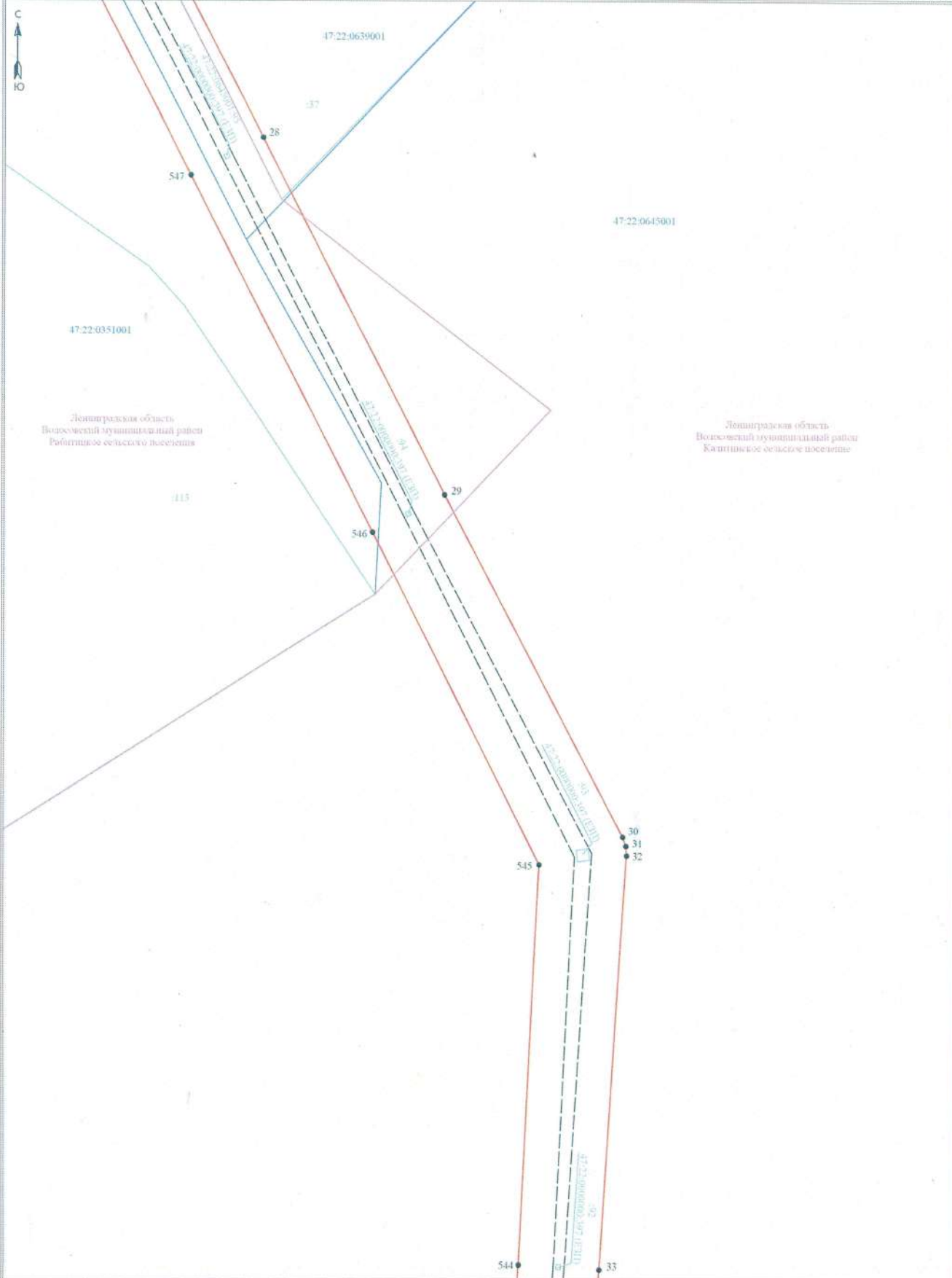
Ленинградская область
Волосовский муниципальный район
Рыбачинское сельское поселение

- Условные обозначения:**
- граница публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
 - 47:22:060001 - номер кадастрового квартала
 - граница кадастрового квартала
 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
 - граница сооружения - ВЛ-110 кВ Волосовская-1/2 (Кадастровый номер 47:23:0000000:16223)

Масштаб 1:2000

Подпись _____ Дата "18" марта, 2024 г.





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
- граница сооружения - ВЛ-110 кВ Волосовская-1/2 (Кадастровый номер 47:23:0909000:16223)

Масштаб 1:2000

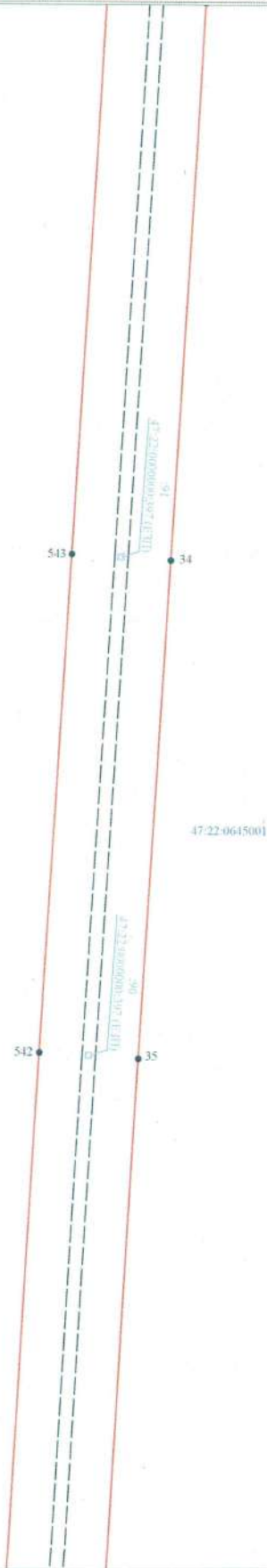
Подпись _____



Дата "18" марта 2024 г



Ленинградская область
Псковский муниципальный район
Кашинское сельское поселение



47:22:0645001

Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- номер кадастрового квартала
- границы кадастрового квартала
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ-110 кВ Волосовская-1/2 (Кадастровый номер 47:23:0090000:16223)

Подпись _____

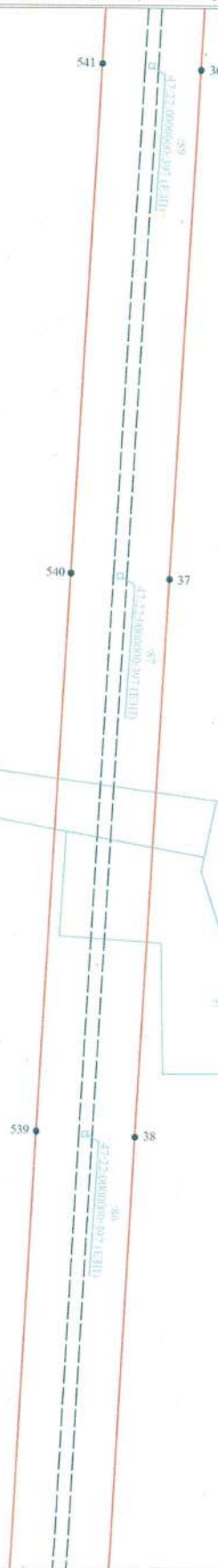


Дата "18" марта 2024 г



Ленинградский областной
Волосовский муниципальный район

47:22:0615001



Масштаб 1:2000

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
- граница сооружения - ВЛ-110 кВ Волосовская-1/2 (Кадастровый номер 47:23:0060000-16223)

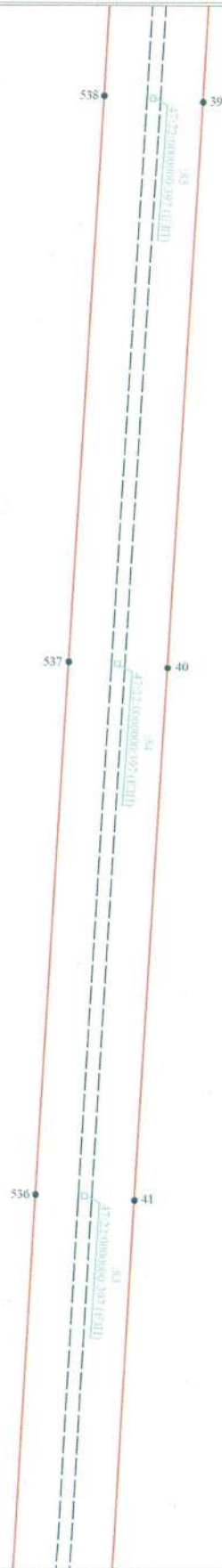
Подпись _____



Дата "18" марта 2024 г



Денисовская область
Воловский муниципальный район
Каспийское сельское поселение



47:22:0645001

Масштаб 1:2000

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
- граница сооружения - ВЛ-110 кВ Воловская-1/2 (Кадастровый номер 47:23:0000000:16223)

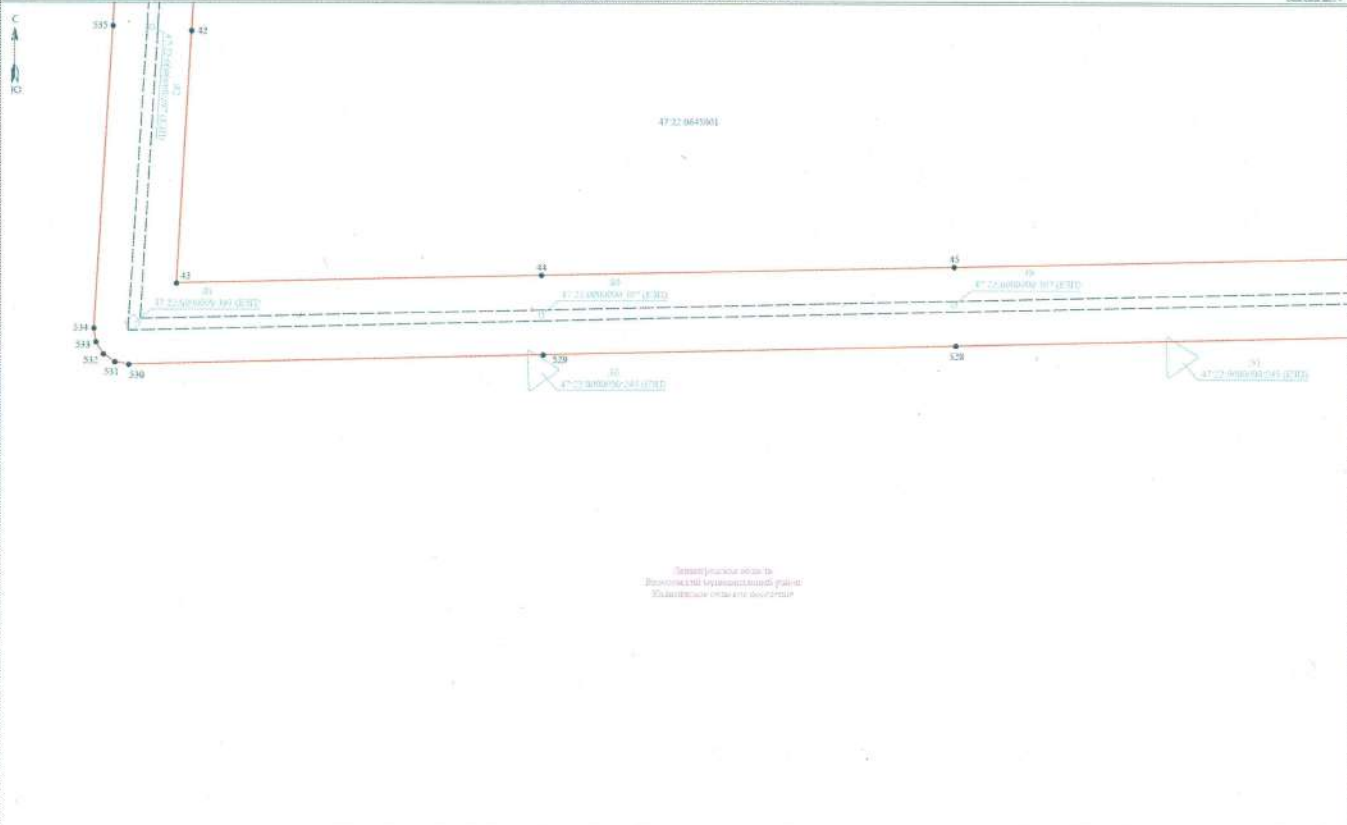
Подпись _____



Дата "18" марта 2024 г

Схема расположения границ публичной территории

Лист № 01
Рис. № 01 от 1



Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:**
- граница публичной территории
 - граница земельного участка, включая и заборы объектов в ЕГРН
 - воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
 - линия электропередачи
 - граница кадастрового участка
 - обозначение земельного участка, связанное с кадастровой ситуацией в ЕГРН
 - обозначение земельного участка, связанное с кадастровой ситуацией
 - граница территории - ВЛ-110кВ Вологодская-1 (Балтийский район 47.25.009000.0025)

Литературный адрес по
Республике Беларусь район
Беларуская область поселение

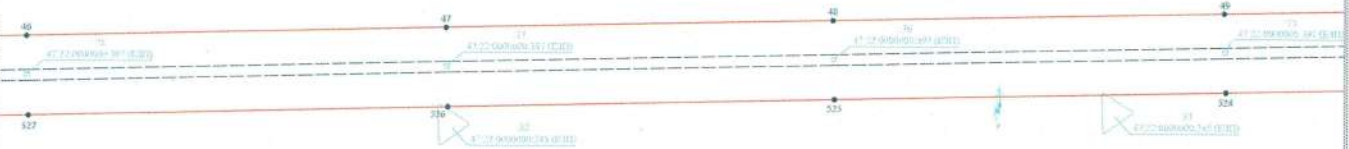
Подпись: _____ Дата " 10 " июля 2023 г.

Схема расположения границ публичного сервиса

Лист 11 из 12
Выпуск 001 от 10



47.22.0045001



Информация об объекте
Внесены изменения в район
Канализационных сетей населенных пунктов

Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
- границы публичного сервиса
 - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
 - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН)
 - границы кадастровых участков
 - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
 - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
 - границы земельных участков - ИЖС-110 кв. Высокоская-1/7 (федеральный номер 47.28.005000.00215)

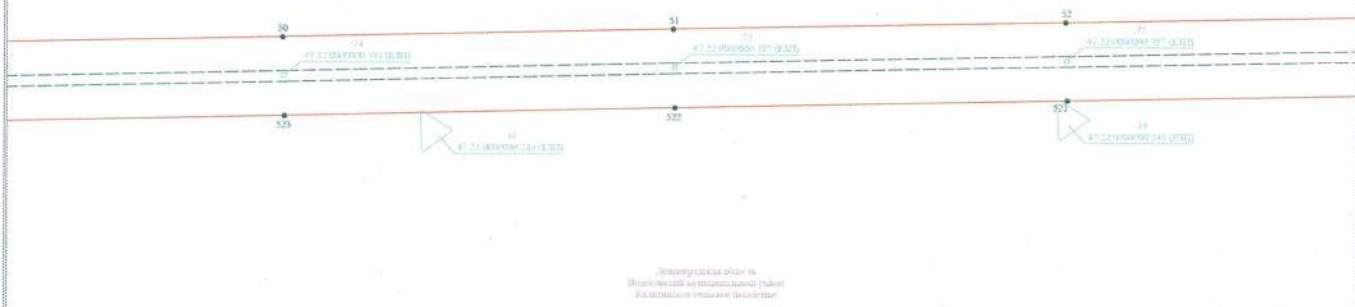
Подпись: _____
Дата: 10.08.2024 г.

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 1 из 2
Выпуск от 11



43:22:0043001



- Условные обозначения:
- граница публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - граница лесной территории, кадастровый номер 43:11040
 - граница водного объекта
 - граница кадастрового участка
 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - обозначение территории земельного участка публичного сервитута
 - граница территории - 43:11040 Водосвояка-1-2 (Кадастровый номер 43:23:0000000-001/01)

Масштаб 1:2000

Подпись:  Дата: 18.08.2024 г.

Схема расположения границ субъектного сервитута

Лист 12 из 12
Выпуск 001 из 01

С
А
Ю

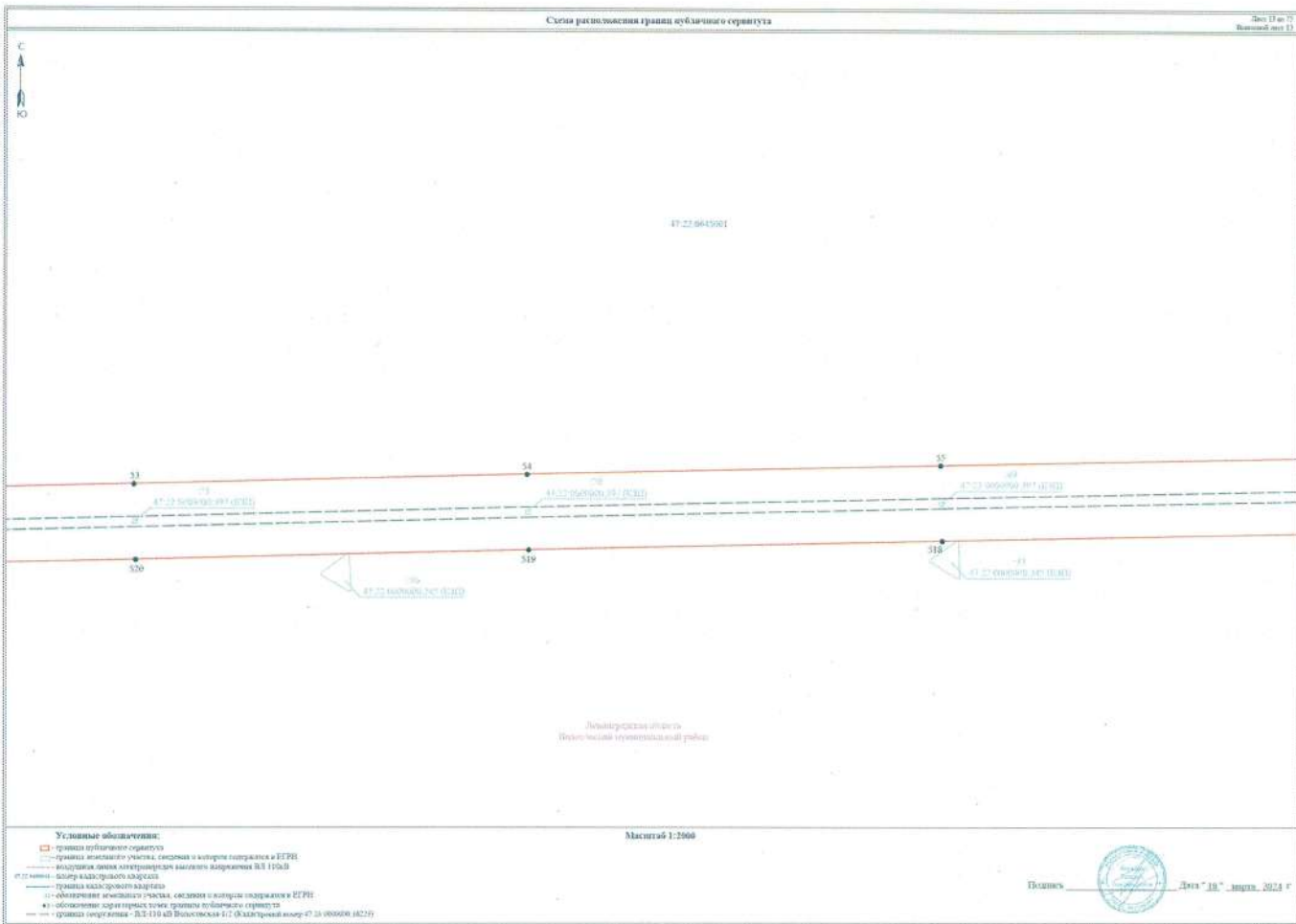
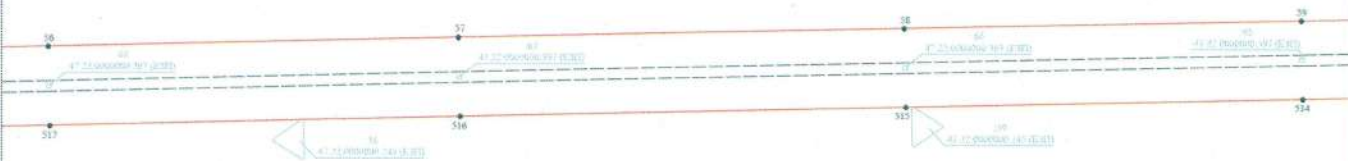


Схема расположения границ земельного участка

Лист 1 из 11
Высотный лист 11



47:02/004/004



Территориальное подразделение
Высотный кадастровый район
Дополнительная информация отсутствует

Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
- граница земельного участка
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - водопользовательские сооружения (высоточный водопровод ВВ-1104)
 - ▲ объект - опорный геодезический пункт
 - граница кадастрового квартала
 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - ▲ обозначение опорного пункта геодезической сети
 - граница округа/района - В.З.110 ад. Высокотская 1-2 (Кадастровый номер 47:02/004/004/004)

Подпись: Дата: 18.11.2014 г.

Схема размещения границ публичного сервиса

Лист 11 из 12
Итого: 000 м 14



47.22.9645001

60

44
17.72.0000004.101 (0.20)

61

45
47.22.0000000.101 (0.20)

62

46
17.72.0000004.101 (0.20)

512

40
17.72.0000004.111 (0.20)

512

41
47.22.0000000.101 (0.20)

511

Ленинградская область
Волховский муниципальный район
Калининское сельское поселение

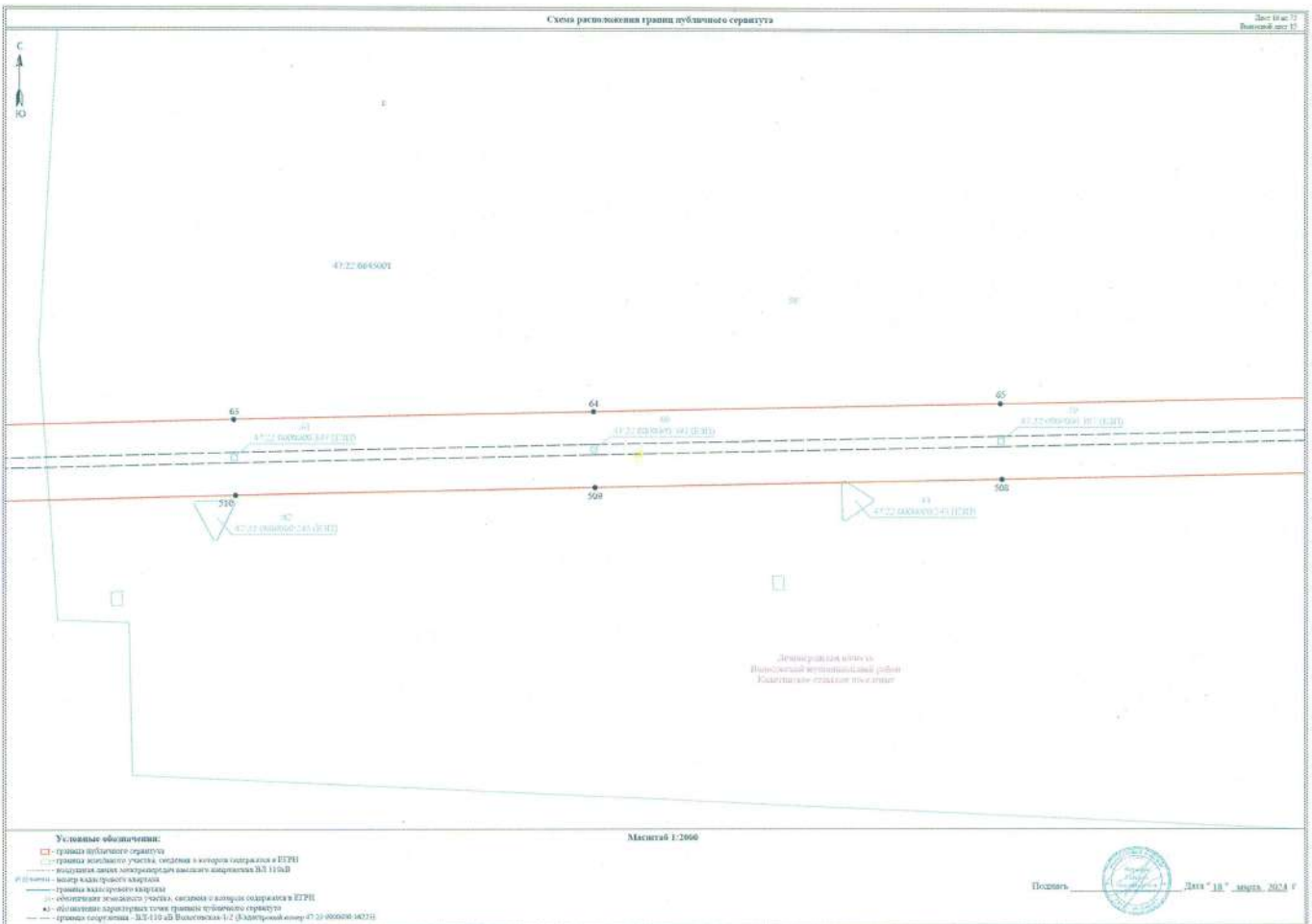
Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:**
- граница публичного сервиса
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - звуковая линия электромагнитного излучения радиостанции ВЧ 110кВ
 - линия электропередачи
 - граница кадастрового квартала
 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - обозначение административной территории публичного сервиса
 - граница территории - ВЧ-110 кВ Волховская-1-С ОЭМстройэнерго 47.22.000000 04210

Подпись: _____ Дата: "18" января 2013 г.

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 10 из 17
Регистрационный № 17



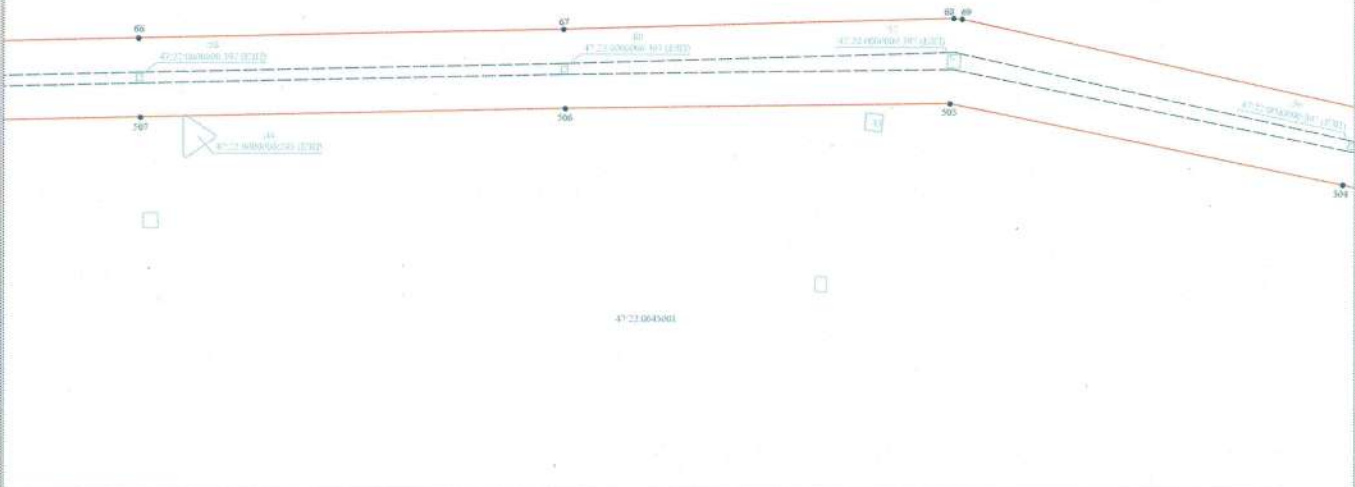
- Условные обозначения:**
- граница публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕПРН
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН)
 - граница кадастрового квартала
 - условная линия раздела земель
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕПРН
 - условные обозначения точек границы публичного сервитута
 - граница собственности - БЛ-110-05 Волжская-1.2 (Балтийский центр 47.21.000006-04271)

Схема размещения границ публичного сервиса

Лист 11 из 17
Выпуск: 01/2017

с
▲
N
30

Муниципальная область
Вологодский район
Полтавское сельское поселение



Масштаб 1:2000

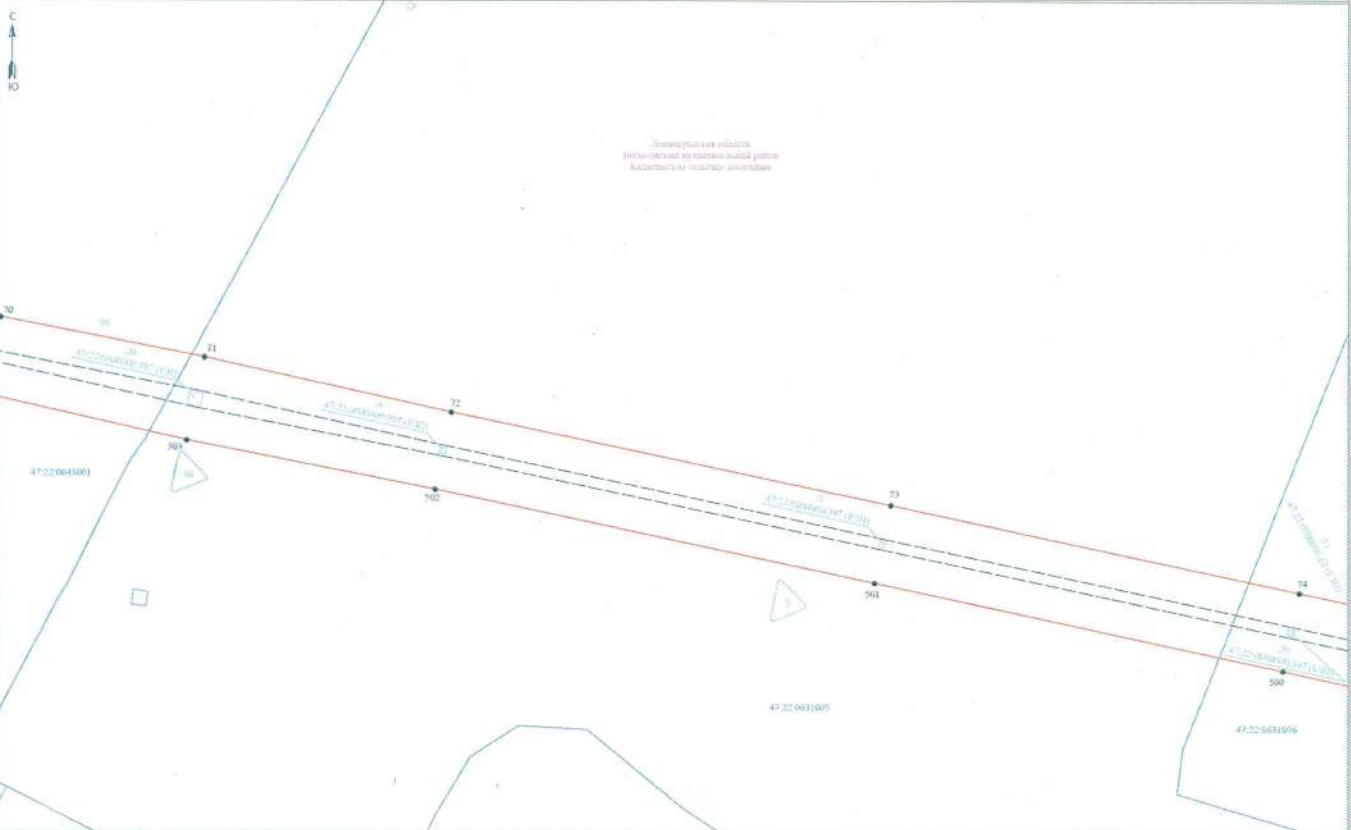
- Условные обозначения:
- граница публичного сервиса
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - граница земель населенных пунктов высшего уровня Б.З. 11048
 - граница населенного пункта
 - граница населенного пункта
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

Подпись: _____

 Дата: "18" марта 2017 г.

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 10 из 17
Выпуск 10.01.17



- Условные обозначения:
- граница публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН)
 - граница кадастрового квартала
 - граница кадастрового квартала
 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - обозначение кадастровых точек границы земельного участка
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН)

Масштаб 1:2000

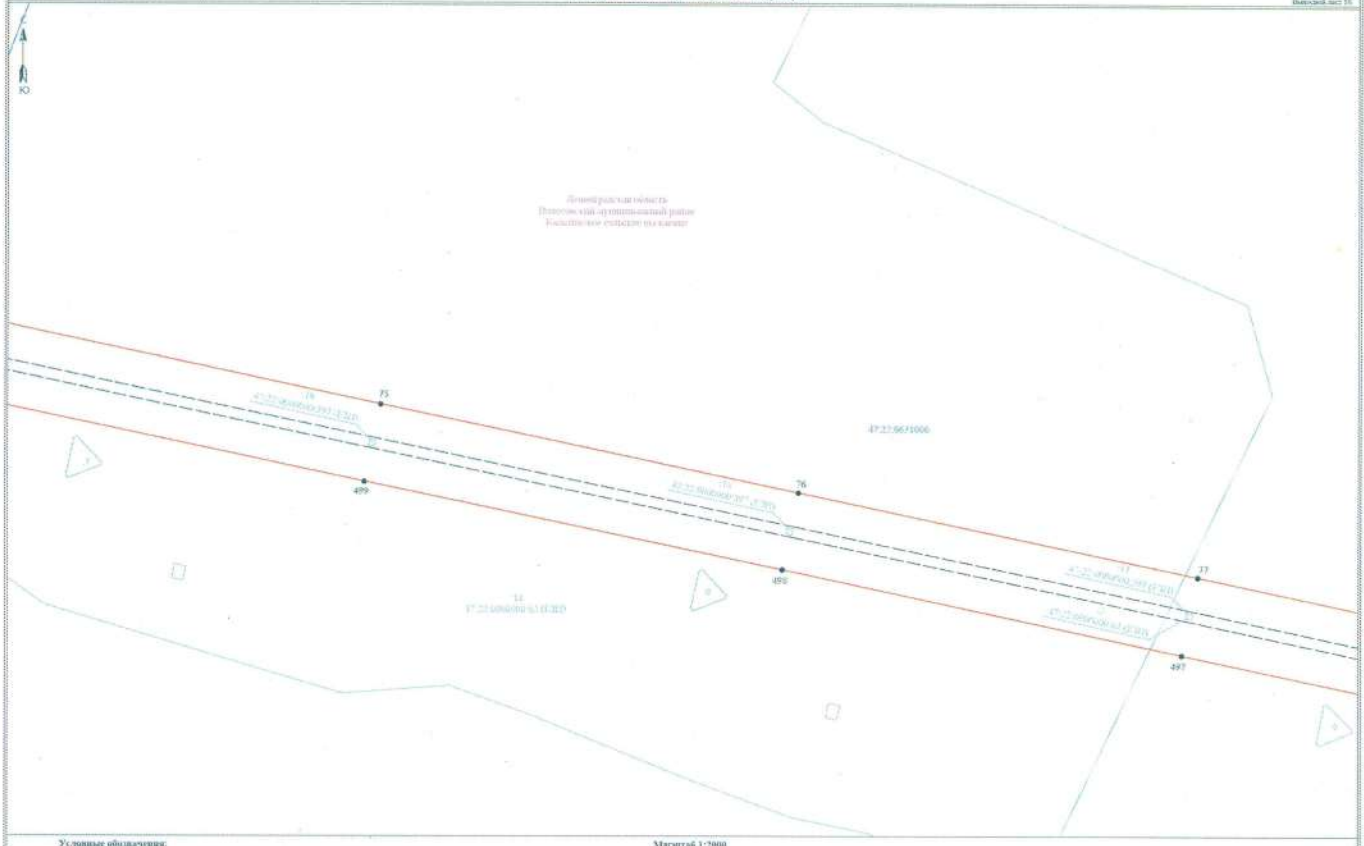
Подпись: _____
Дата: "10." марта 2024 г.

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 18 из 18
Выпуск 1 из 18



Линейная территория
Видеомониторинговой линии
Беспилотного летательного аппарата



Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:**
- граница публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - воздушная линия видеомониторинговой линии беспилотного летательного аппарата
 - граница кадастрового участка
 - условные земельные участки, сведения о которых содержатся в ЕГРН
 - обозначения кадастровых точек, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
 - границы территории - Б.П.-412 А/Б Высокоская 1-2 (Федеральный номер 47.21.0600000 51.02.15)

Подпись  Дата " 18 " апреля 2024 г.

Схема расположения границ публичного сервитута

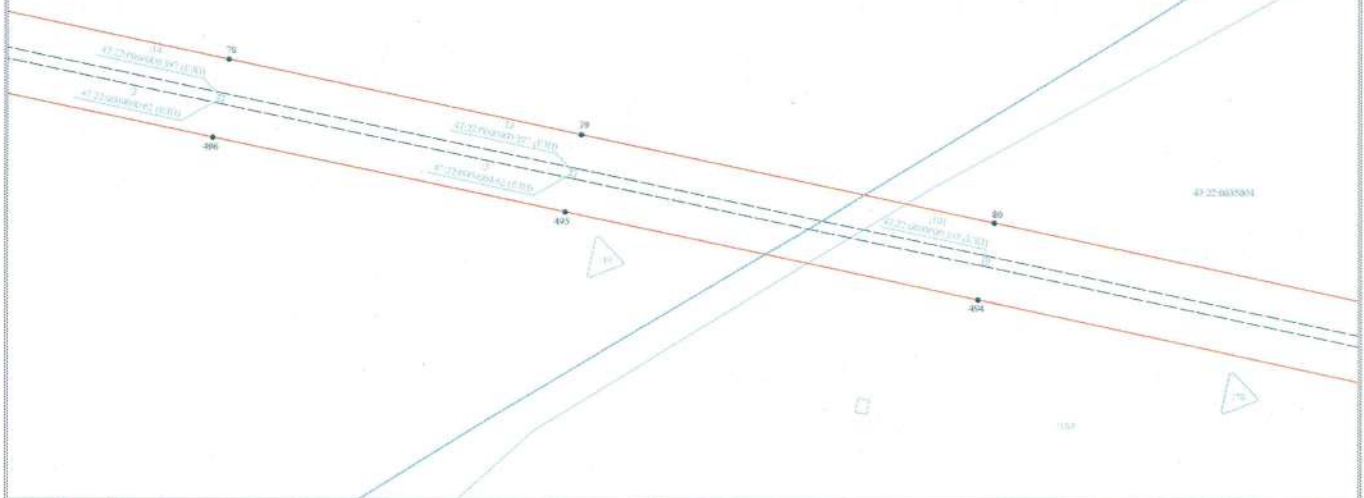
Лист 10 из 10
Выпуск 001/10



47-22-0011966

Технический объект
Водяной коммунальной сети
Колодезные установки насосов

47-22-0015804



Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:**
- граница публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - водопроводная линия электроустановки напряжением 325 (115кВ)
 - водопроводная линия электроустановки напряжением 325 (115кВ)
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - объект недвижимости, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

Подпись _____
Дата "18" августа 2023 г.

Схема размещения границ публичного сервитута

Лист № 10
Выпуск № 10

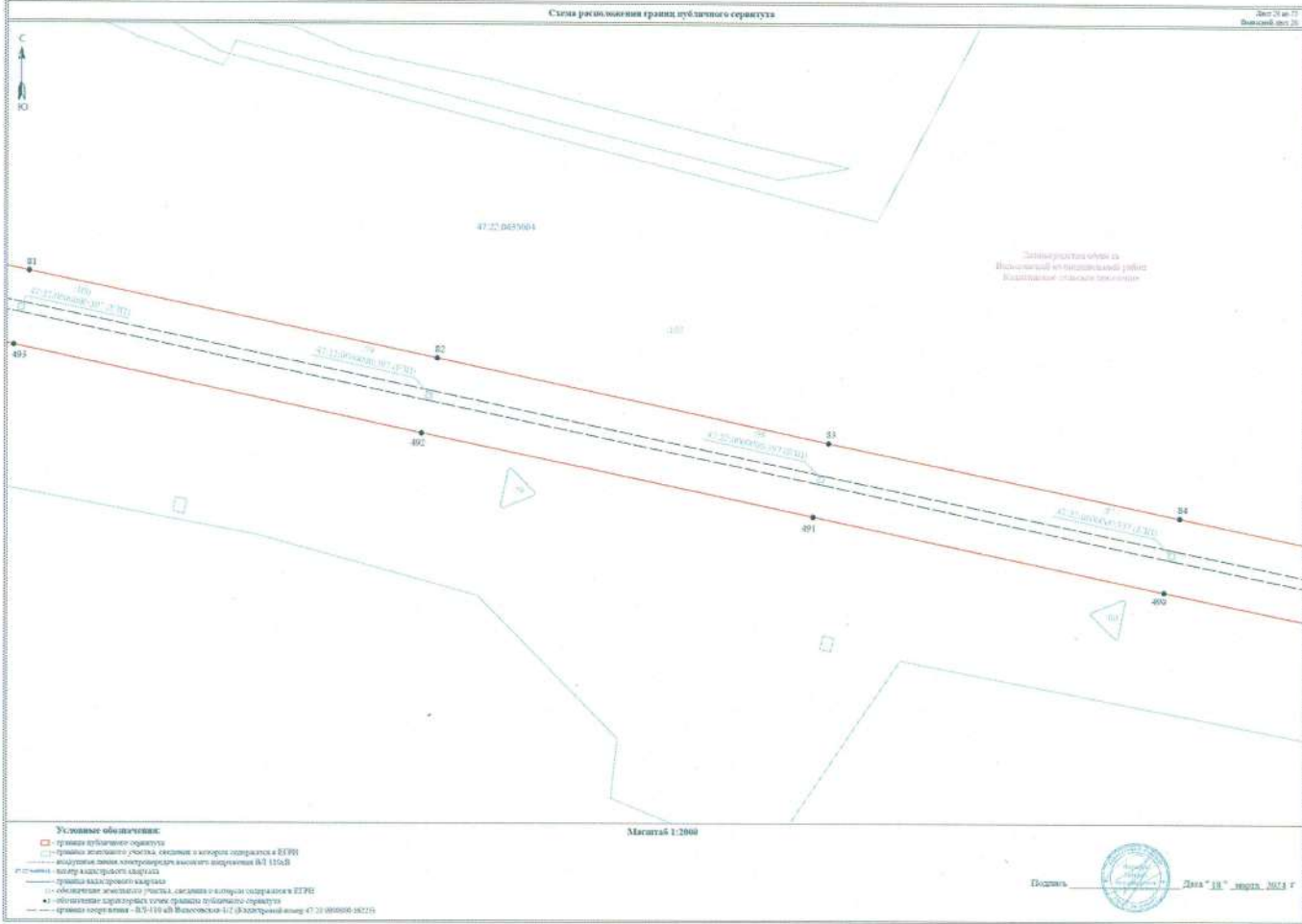
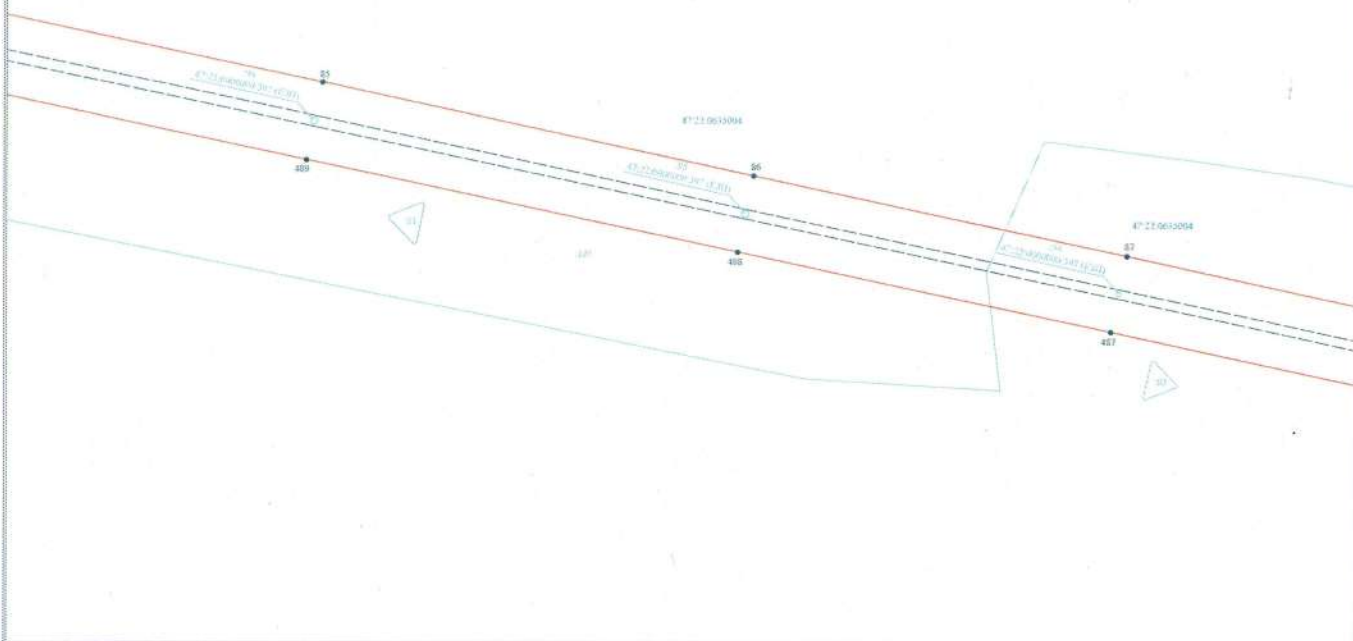


Схема размещения границ публичного сервитута

Лист 1 из 12
Выпуск 011/21

С
↑
Ю

Длина участка от 117 м
Иркутской агломерации район
Каменский сельский поселение



Масштаб 1:2000

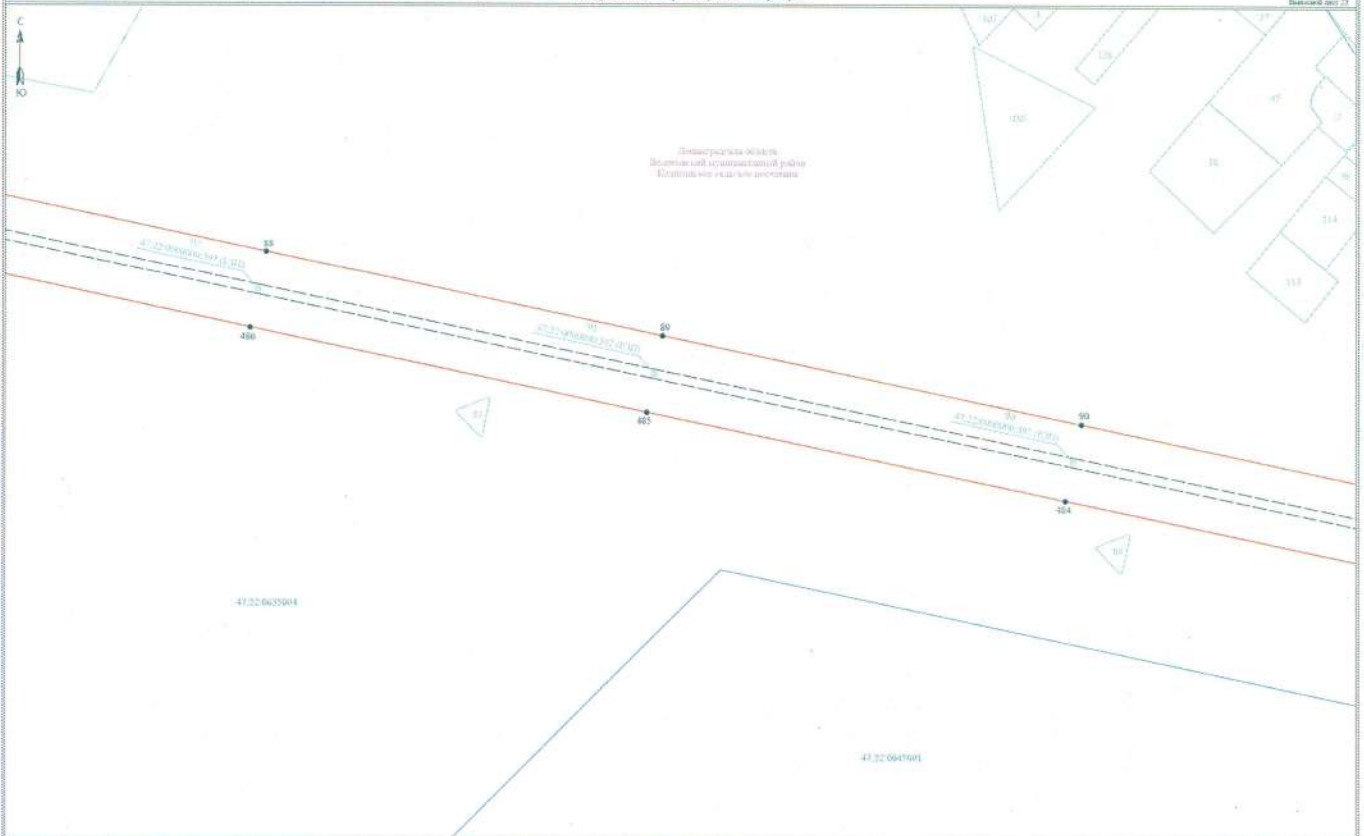
Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН)
- граница кадастрового квартала
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН)
- границы земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН)
- граница территории - ПЛ-119/201 Иркутская обл. Балаганский район 47.21.000006.00223

Подпись: _____ Дата "18" апреля 2021 г.

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 01 из 01
Выпуск 001 от 27



- Условные обозначения:
- граница публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
 - воздушная линия электропередачи высокого напряжения (ВЛ 110кВ)
 - линия водопроводной сети
 - граница водопроводной сети
 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - обозначение кадастровых точек границ и объектов servitutа
 - граница servitutа: ВЛ 110 кВ Волосовская 1:2 (Кадастровый номер 47:22:0000906 1622)

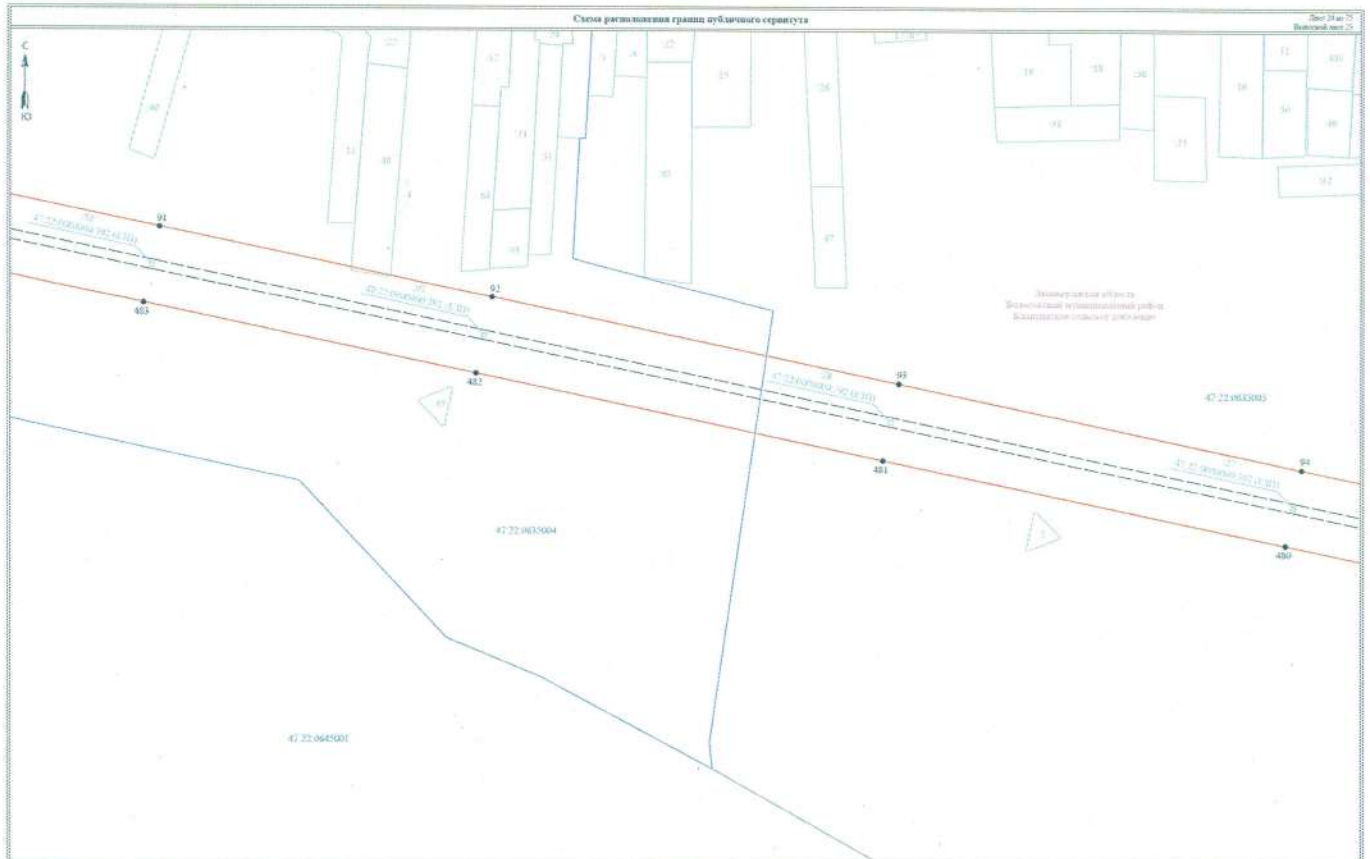
Масштаб 1:2000

Подпись _____
Дата "18" июля 2024 г.



Схема размещения границ публичного сервитута

Лист 24 из 25
 Видовой черт. 2



- Условные обозначения:**
- граница публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - водопровод, линия электропередачи высокого напряжения ВЗ-115кВ
 - водопровод, линия электропередачи высокого напряжения ВЗ-115кВ
 - граница кадастрового квартала
 - обозначение изометричного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - обозначение задаточной точки граница публичного сервитута
 - граница сооружения - ВЗ-110 кВ Шенгелеская 3-2 (Эксплуатационный центр 47.28.0806001 04229)

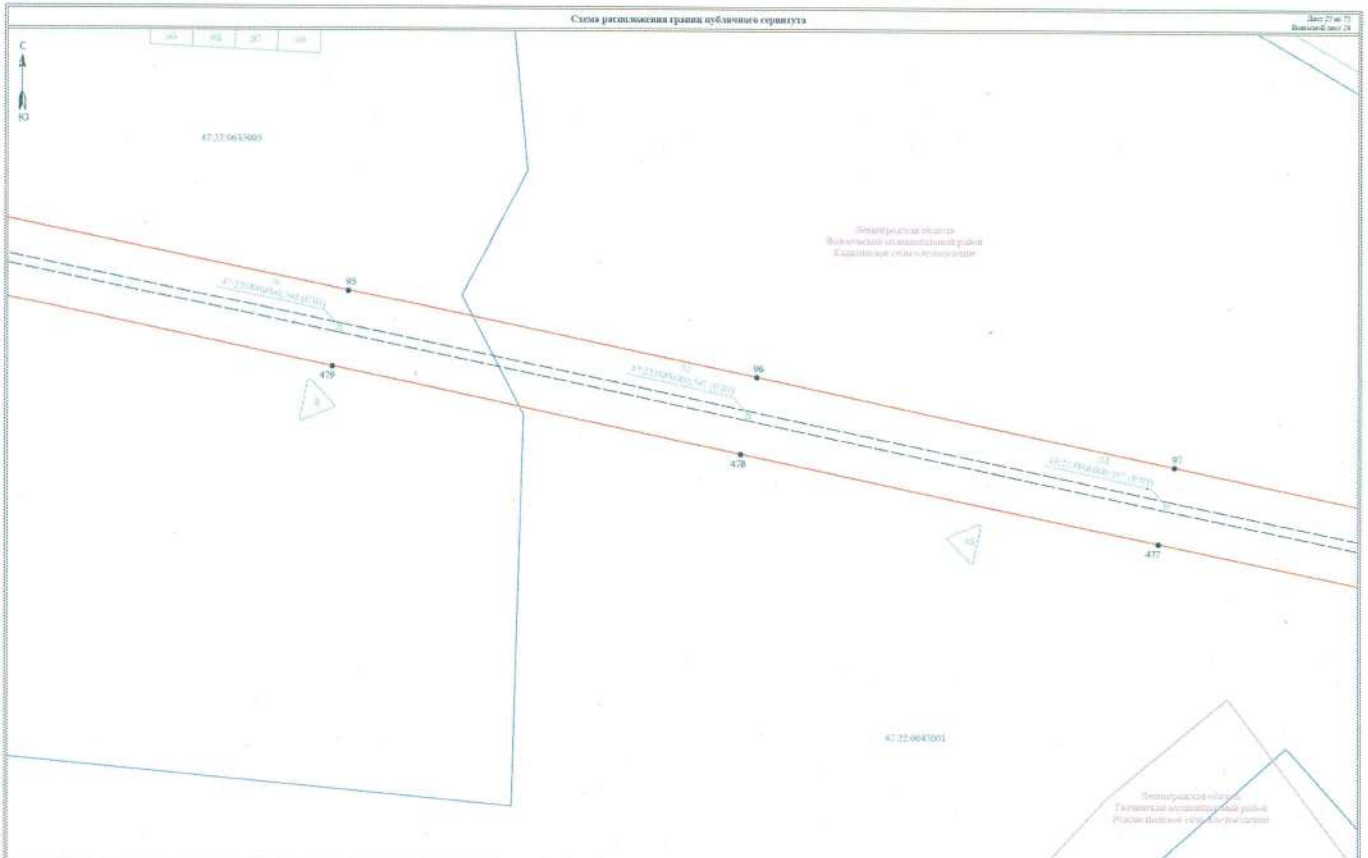
Масштаб 1:2000

Подпись _____ Дата "18" апреля 2024 г.



Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 21 из 21
Выпуск 001 от 21



- Условные обозначения:**
- граница публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - воздушная линия электропередачи высокого напряжения (ВЛ 110кВ)
 - линия — линия водопровода
 - граница кадастрового квартала
 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - обозначение кадастрового номера земельного участка
 - граница садоводства - ВЗ-110 кВ Волковская-1-2 (бульварной проезды) 47-22-0647002 (002/0)

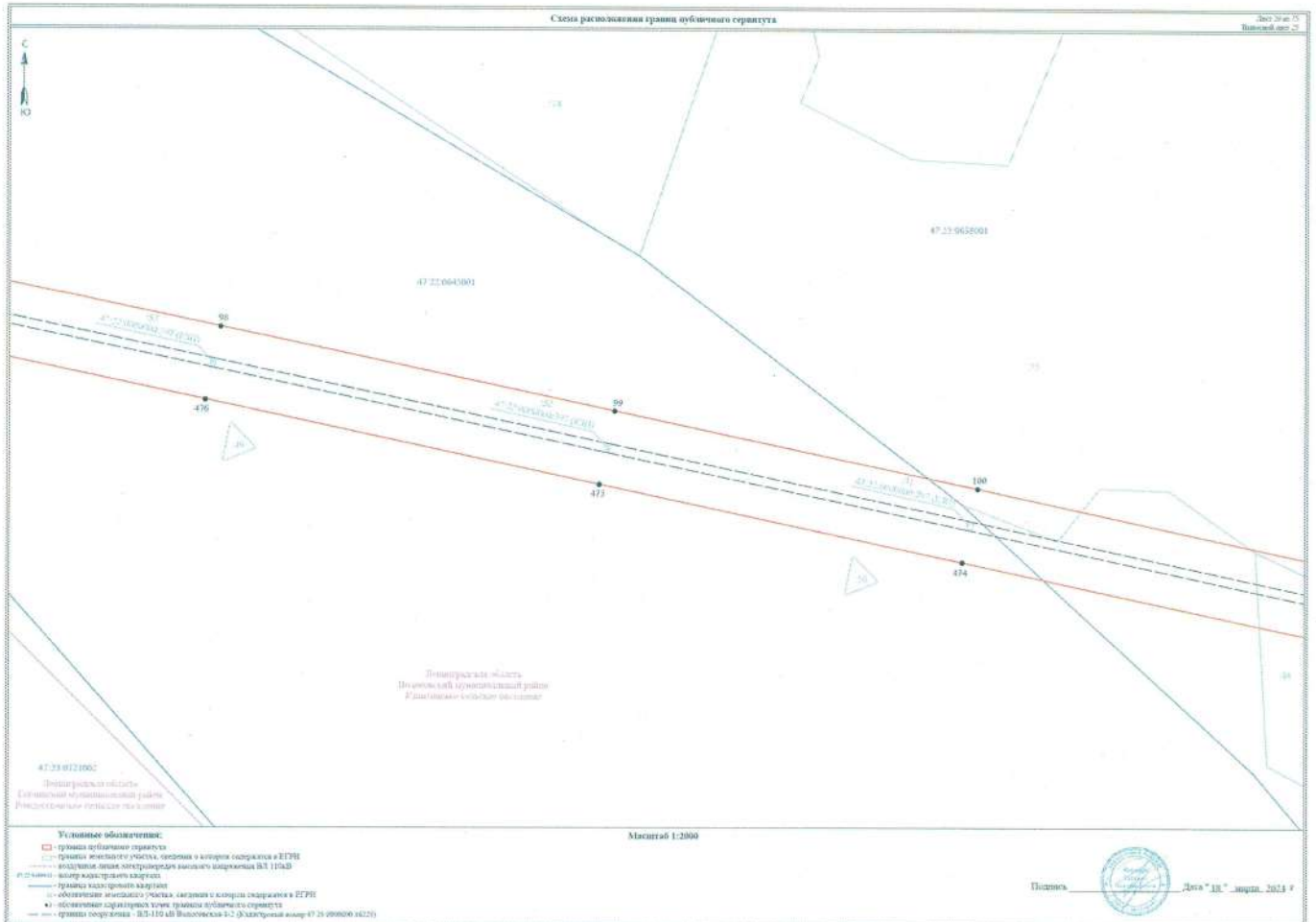
Масштаб 1:2000

Подпись _____ Дата "18" апреля 2024 г.



Схема расположения границ публичного сервитута

Лист № 05
Выпуск № 01



47.21.0121002
Ленинградская область
Солтвиковский муниципальный район
Росинское сельское поселение

Ленинградская область
Волосовский муниципальный район
Волосовское сельское поселение

- Условные обозначения:
- граница публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - водопольная линия, определенная решением администрации ИЛ 1104Д
 - граница кадастрового квартала
 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - обозначение кадастровых учетных границ публичного сервитута
 - граница территории - ИЛ-1104/01 Волосовского И-2 (фактурный номер 47.21.090300.0421)

Масштаб 1:2000

Полном.  Дата "11" августа 2023 г.

Схема размещения границ публичного сервитута

Лист 1 из 1
Выпуск от 28

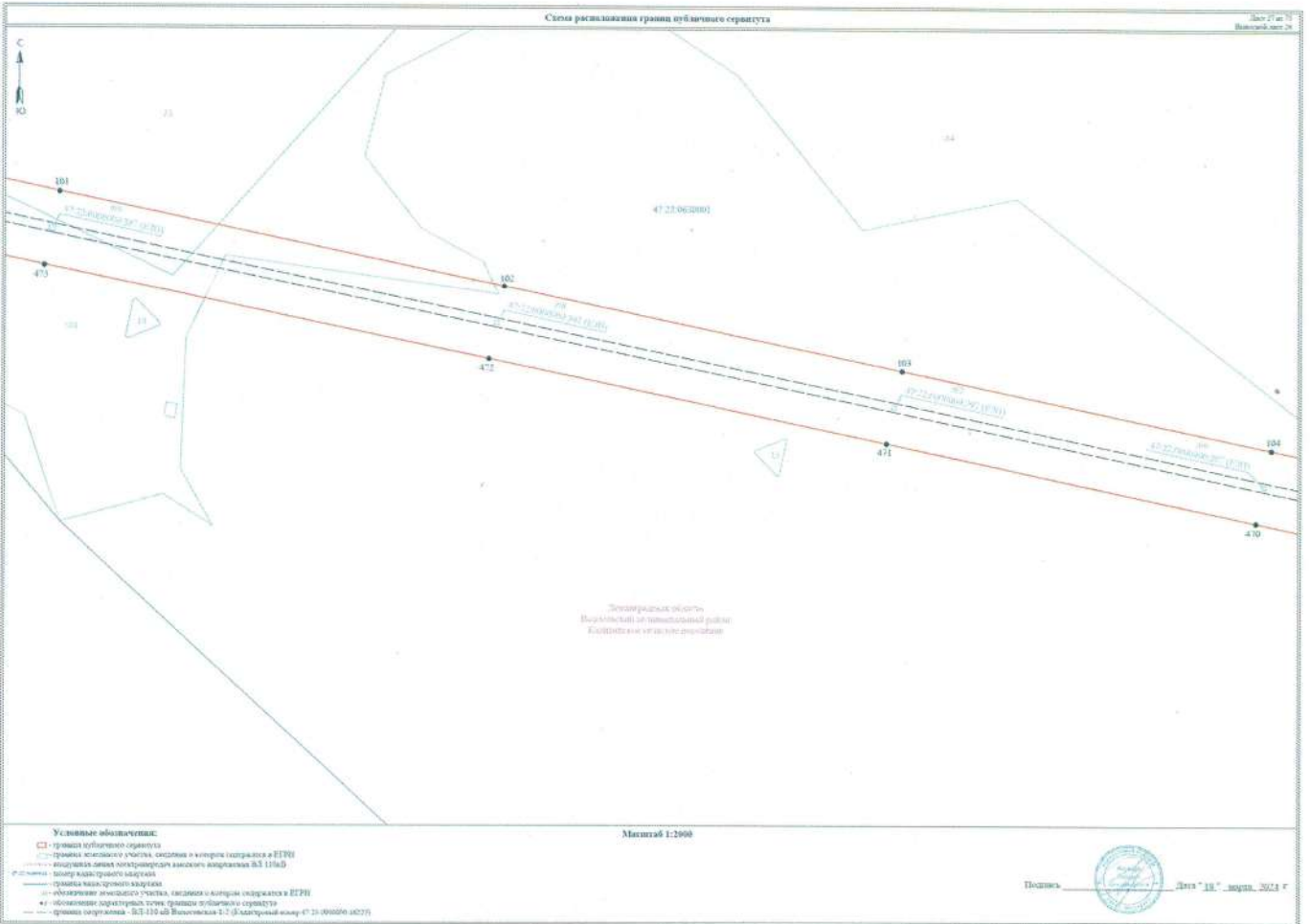
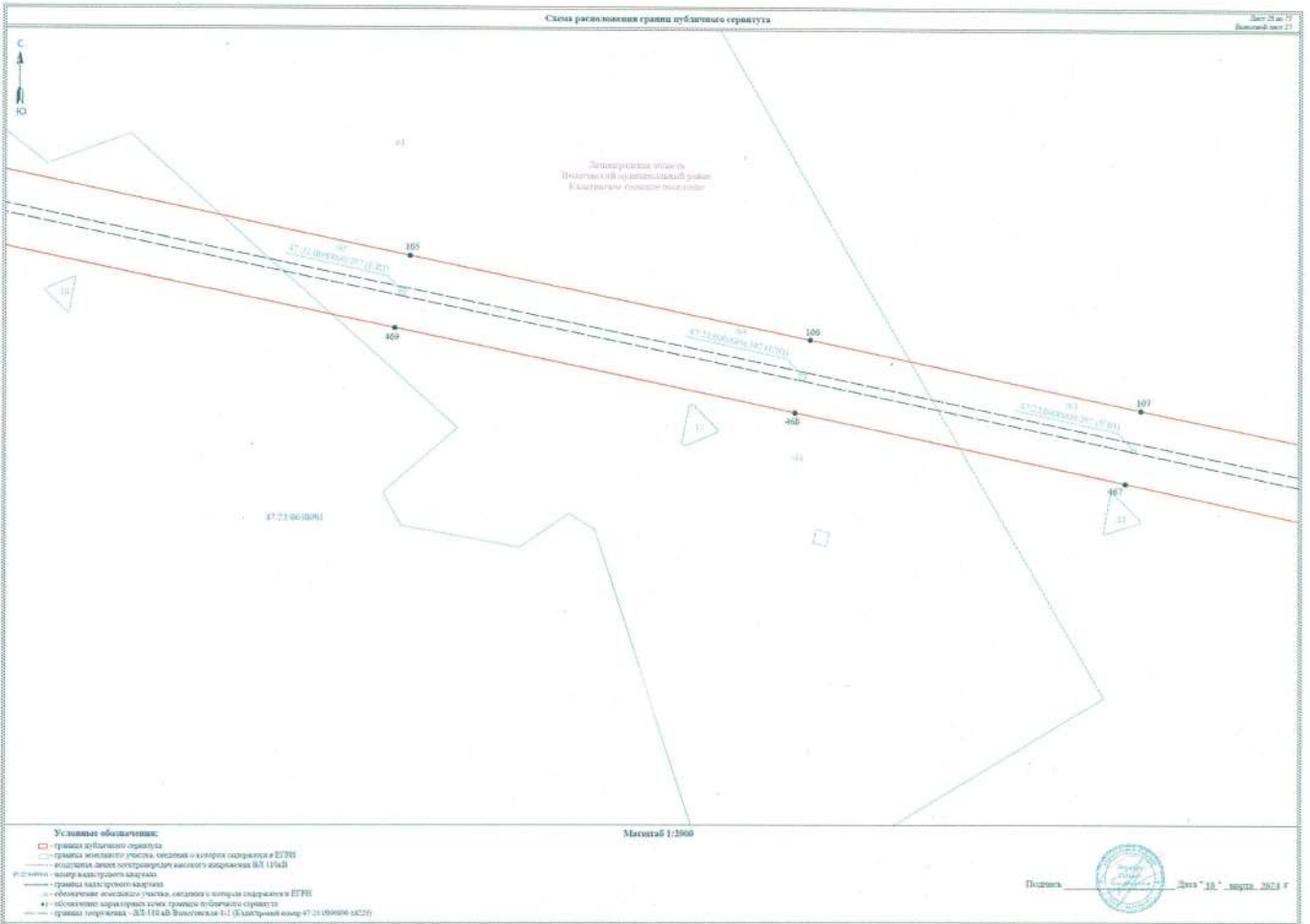


Схема расположения границ публичного сервиса

Лист 20 из 21
Выпуск 001/21



- Условные обозначения:**
- граница публичного сервиса
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - граница земель лесного фонда, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН)
 - граница земель населенных пунктов, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН)
 - граница территории публичного сервиса
 - граница территории — ЗЛ (110) ИД Вологодская обл. (Областной код 47.23.00.0001)

Подпись: _____

 Дата: "18" августа 2023 г.

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 2 из 2
Выпуск 001/2

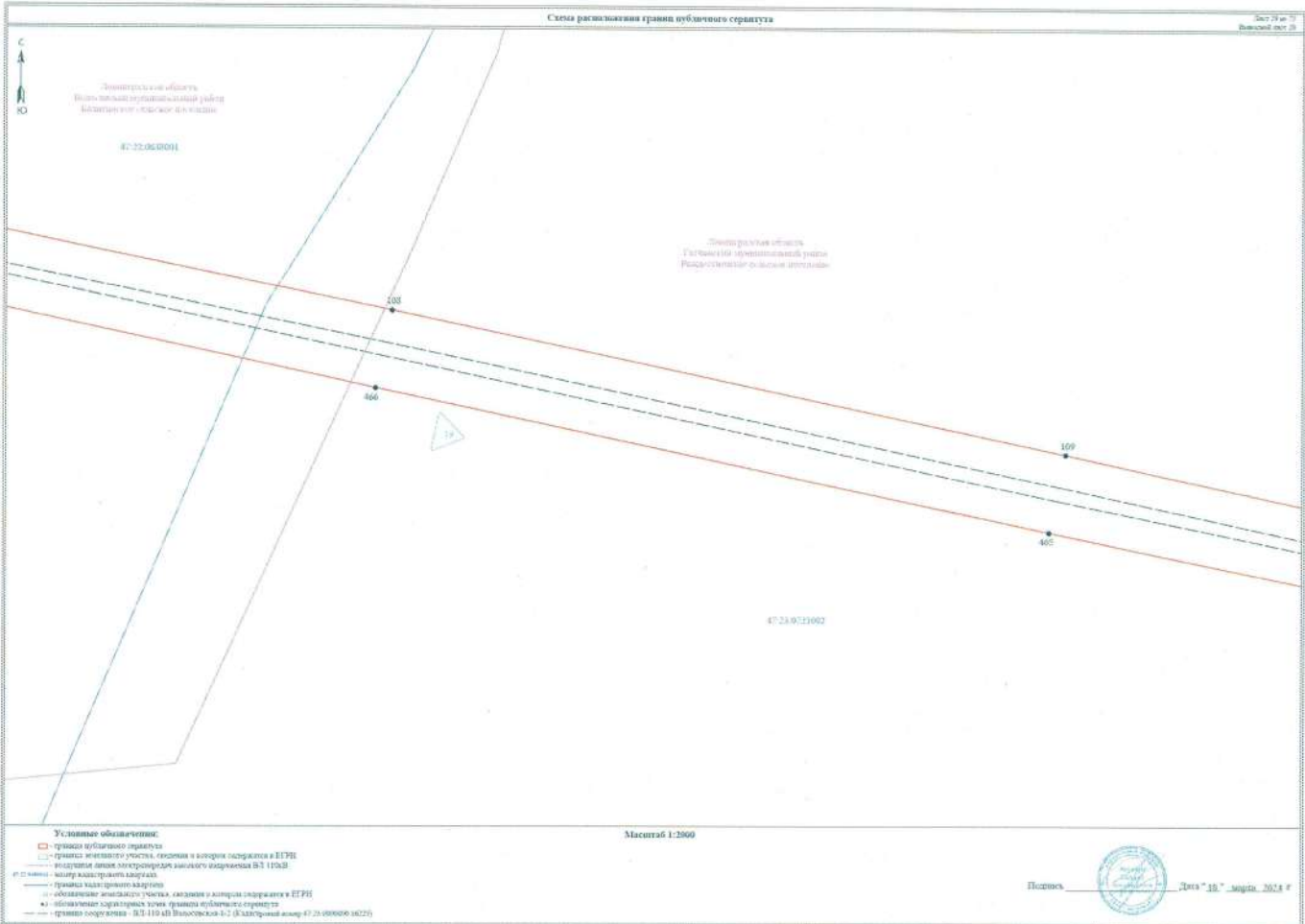
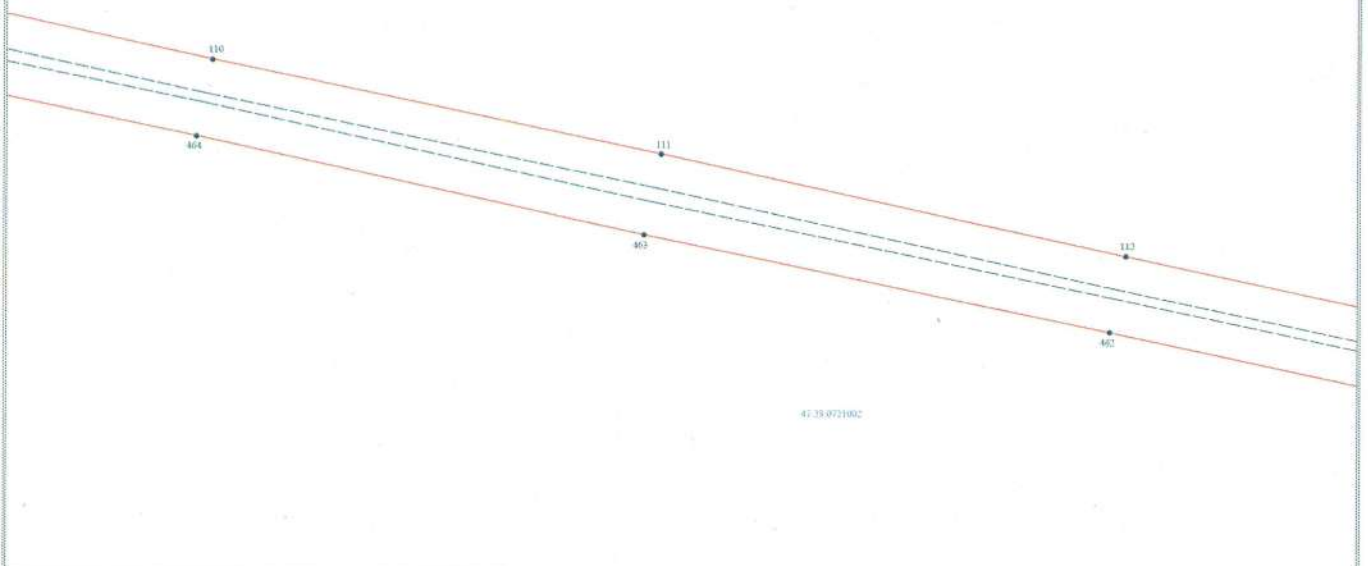


Схема расположения границ публичного сервитута

Лист № 01/1
Выпуск № 01/1



Ленинградская область
Гатчинский муниципальный район
Рядовое поселение «Садки»



Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:**
- граница публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - кадастровая линия межевания участка высшего назначения БЛ 110/В
 - линия межевания участка высшего назначения
 - граница кадастрового квартала
 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - обозначение административных точек границ публичного сервитута
 - граница территории БЛ 110/В Волостская 1-2 (Общественный кадастр 47.38.080906.1822)



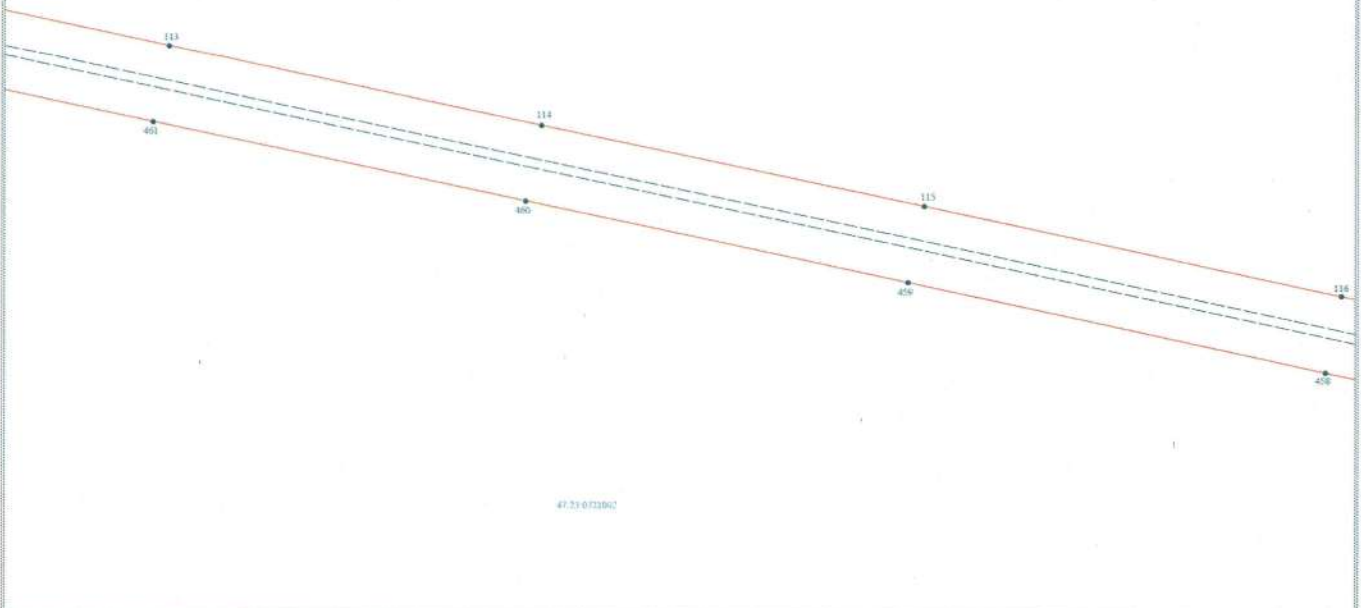
Подпись _____ Дата: "18." ноября 2024 г.

Схема расположения границ дубовых сервиту

Лист 01 из 01
Выпуск 001 от 11



Муниципальный округ
Сельское поселение «Село
Родниковское» района
Рязанской области



Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
- граница дубового сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН)
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН)
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН)
 - обозначение параметров точки границы дубового сервитута
 - граница собственности — В.В. 110 к/д Волковская-17 (Идентификационный номер 47.23.0100006.0027)

Подпись: _____
Дата: "18" августа 2023 г.



Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 03 из 03
Выпуск от 23



Земельный участок
Городской территории район
Технический кадастровый план

117

457

118

456

119

455

43:23:0721002

Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
- граница публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН)
 - граница кадастрового участка
 - граница кадастрового квартала
 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - обозначение кадастровых точек границ публичного сервитута
 - граница сервитута - ВУ-119 от Водостояка-12 (Кадастровый номер 43:25:000090:04221)

Подпись



2019 г. 10.11.2019 г.

Схема размещения границ публичного сервиса

Лист 11 из 12

Выпущен лист 12



Экстерриториальная
Сельскохозяйственный район
Республиканский совет по земле

43.21.0721009

420

454

451

453

422

452

Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
- граница публичного сервиса
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - граница земель сельскохозяйственного назначения категории ВЗ 11040
 - граница земель населенных пунктов
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - объект недвижимости, кадастровый номер которого указан в выписке из Единого государственного реестра недвижимости
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

Подпись



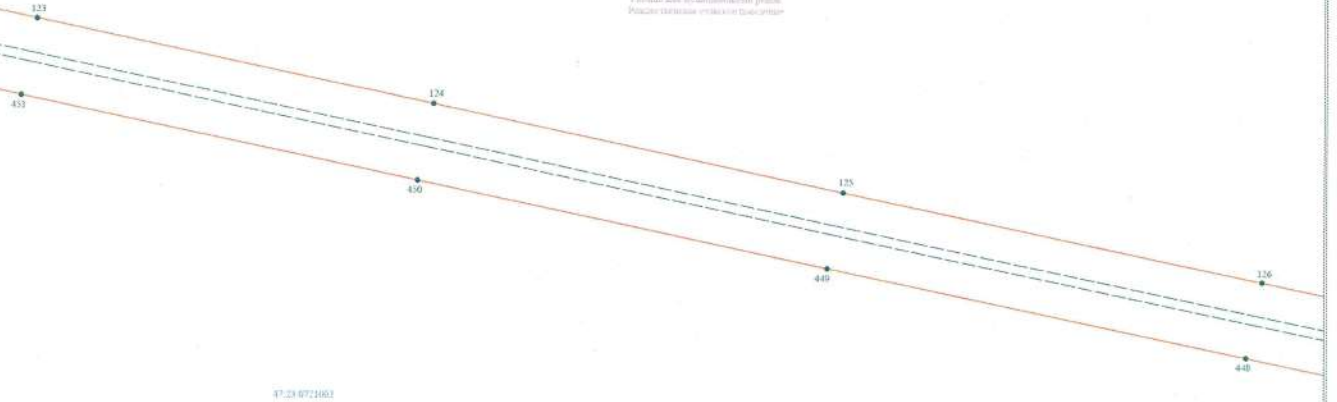
Дата "18" апреля 2024 г.

Схема расположения границ земельного участка

Лист 1 из 15
Выпуск 1 от 15



Земельный участок
Пашенный земельный район
Фондовый кадастровый номер 47-23/0721002



Условные обозначения:

- граница земельного участка
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- границы земель, находящихся в государственном или муниципальном земельном фонде
- границы кадастрового квартала
- границы кадастрового квартала
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- границы смежных земель, границы земельного участка
- границы смежных земель, границы земельного участка

Масштаб 1:2000

Подпись _____ Дата "10" марта 2024 г.



Схема расположения границ кубического сервитута

Лист 01 из 01
Выпускной лист 01



47:28:0723001

127

141

123

440

129

445

Дополнительная информация:
Ситуационный план земельного участка
Уч. № 47:28:0723001/001/001

47:28:0713001

Условные обозначения:

- граница подлежащего сервитуту
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- видовой план контроля за состоянием объектов ВЭ 110кВ
- линия электропередачи
- граница кадастрового квартала
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение параметров точки привязки геодезической сети
- граница обслуживания - ВЭ-110 кВ Шахматовская-1-7 (Дальнейший номер 47:28:0805000/002/001)

Масштаб 1:2000

Подпись



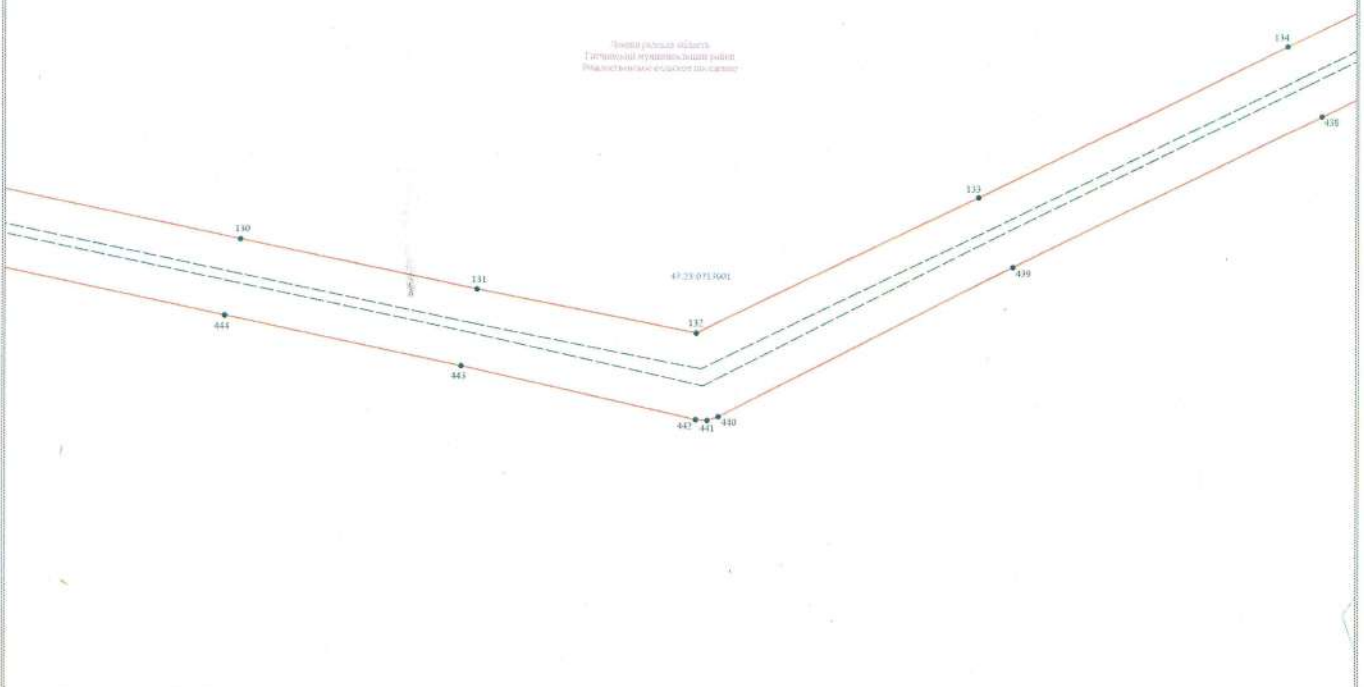
Дата " 18 " апреля 2024 г.

Схема расположения границ земельного участка

Лист 01 из 01
Выпуск 001 от 21



Земельный участок
Городской территории район
Индустриально-складской зоны

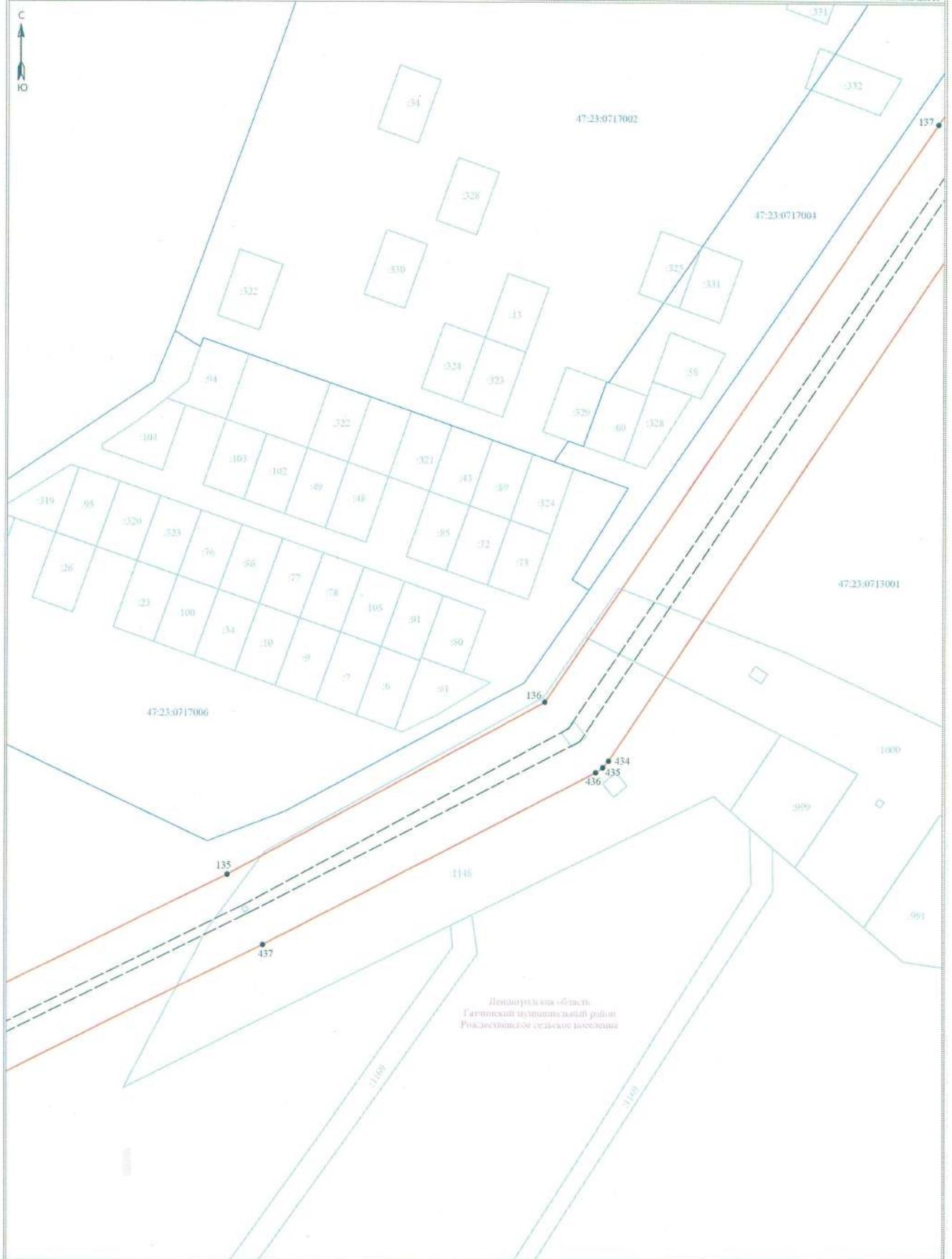


Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - видоизмененная линия межевания земельного участка № 11/04/01
 - видоизмененная линия межевания земельного участка
 - граница водного объекта
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

Подпись: _____
Дата: 10.03.2024 г.





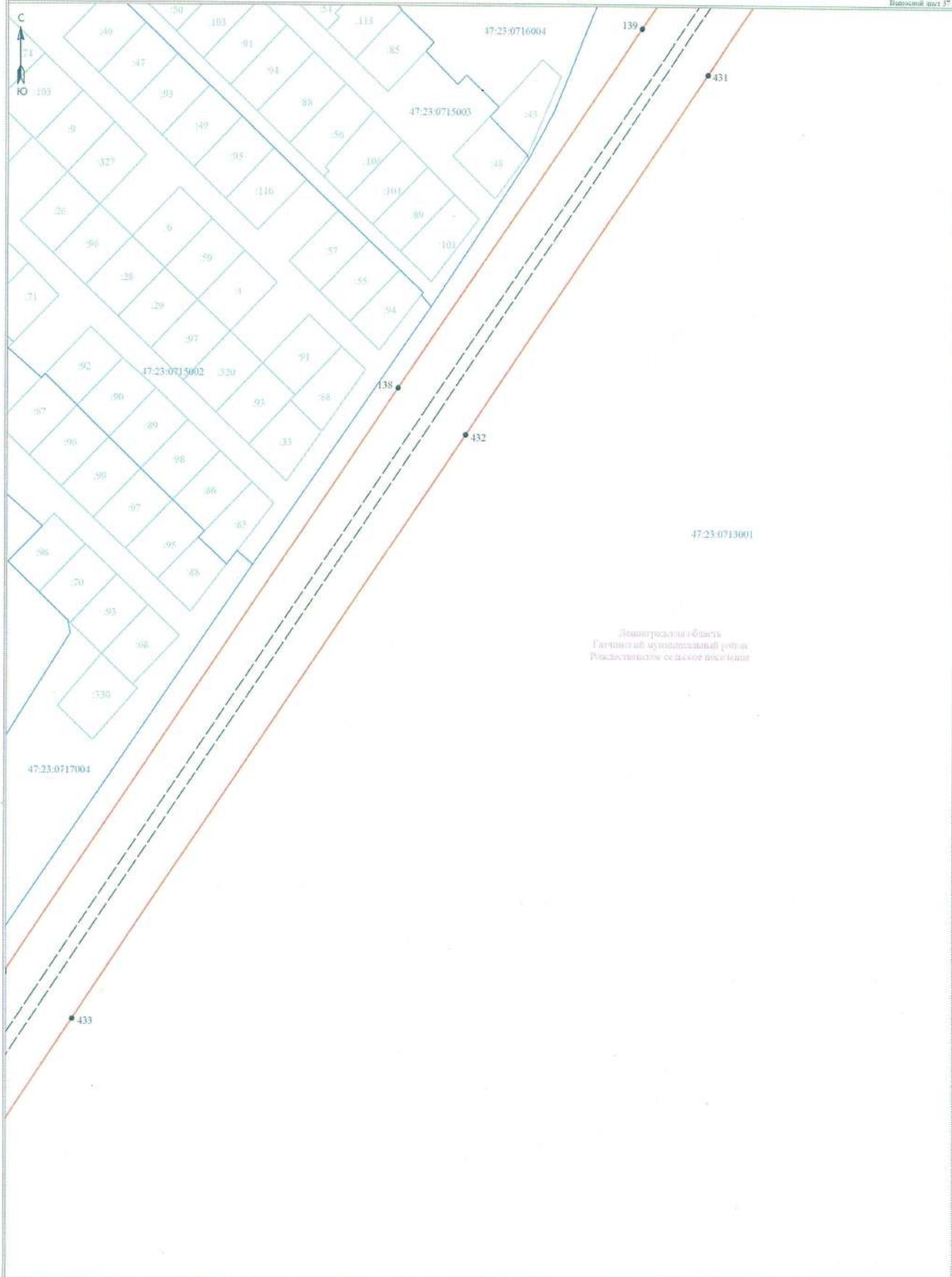
Ленинградская область
Гатчинский муниципальный район
Рождественское сельское поселение

- 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
 - граница сооружения - ВЛ-110 кВ Волосовская-1/2 (Кадастровый номер 47:23:0000000:16223)

Масштаб 1:2000

Подпись _____

 Дата " 18 " марта, 2024 г



Ленинградская область
Гатчинский муниципальный район
Рождественское сельское поселение

- Условные обозначения:**
- границы публичного сервитута
 - границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
 - номер кадастрового квартала
 - границы кадастрового квартала
 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
 - границы сооружения - ВЛ-110 кВ Волховская-1/2 (Кадастровый номер 47.23.0000000.16225)

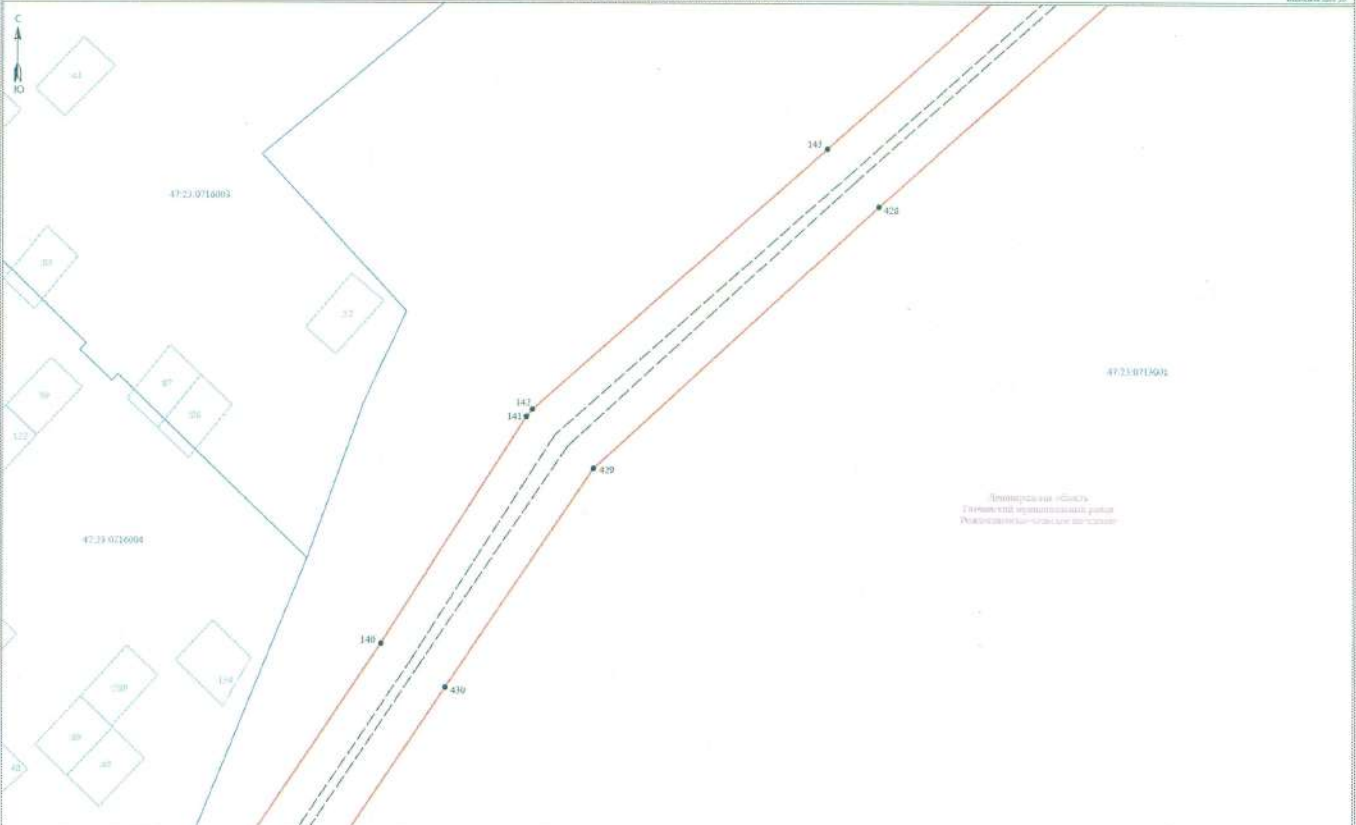
Масштаб 1:2000

Подпись _____ Дата "18" марта 2024 г.



Схема размещения границ дубляжного сортируа

Лист 19 от 21
Выпуск от 21



- Условные обозначения:**
- — граница дубляжного сортируа
 - — граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - — граница земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН)
 - — граница кадастрового квартала
 - — граница кадастрового квартала
 - — граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - — граница земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН)
 - — граница земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН)
 - — граница земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН)

Масштаб 1:2500

Полномочия _____ Дата "18" июня 2024 г.



Схема расположения границ земельного сервитута

Лист 4 из 12
Выпуск 001 от 22



Условные обозначения:

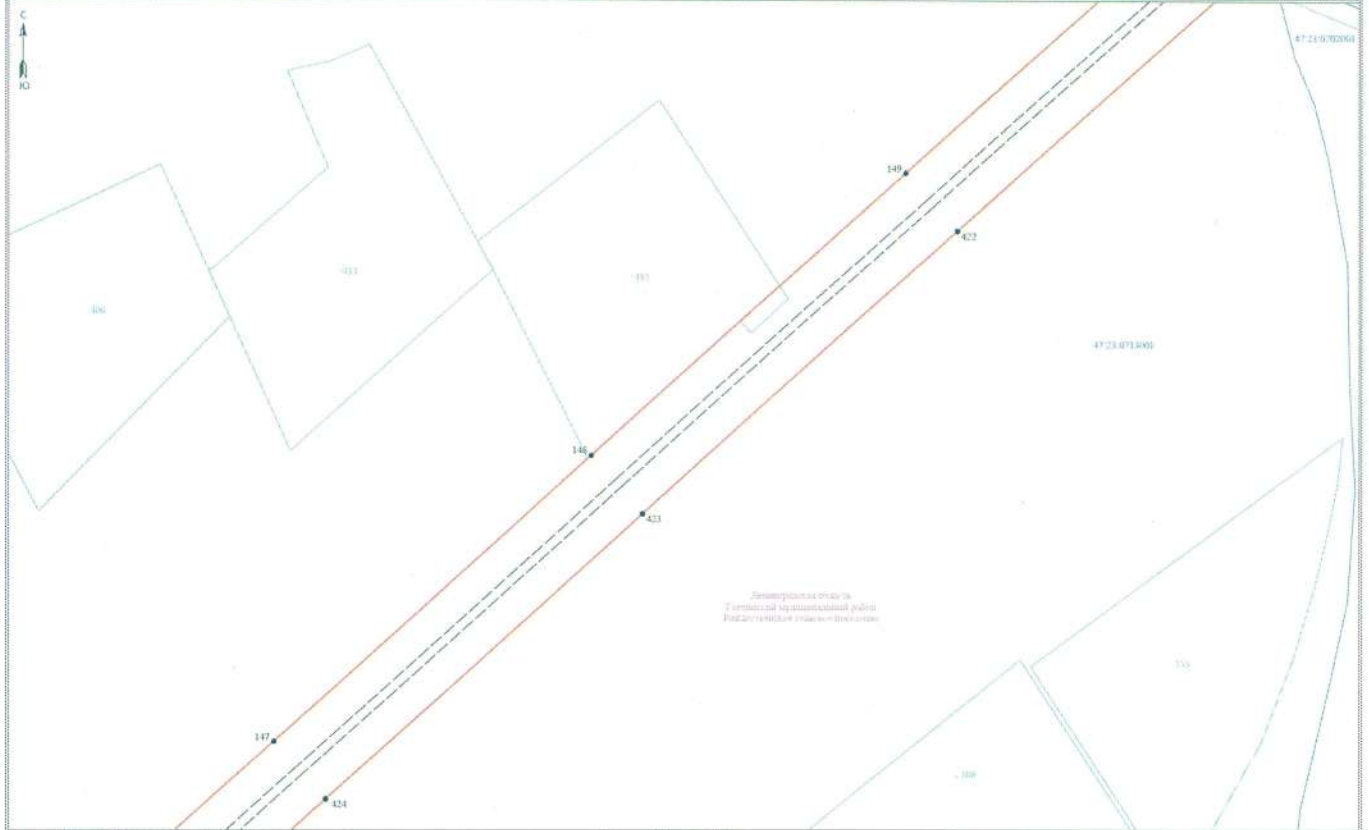
- граница земельного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница земель электроузелного назначения ВЛ 110кВ
- граница воздушной линии электропередачи
- граница водозащитного участка
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение параллельных точек границ земельного сервитута
- граница сооружения - ВЛ 110 кВ Волоховское-17 (ФАП) с/х назначения 47:23:060000-10225

Масштаб 1:2000

После:  Дата "18" апреля 2024 г

Схема размещения границ публичного сервитута

Лист № 1/1
Выпуск № 01



- Условные обозначения:**
- — границы публичного сервитута
 - — граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕБТИ
 - — — — — граница земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН)
 - — — — — граница кадастрового квартала
 - — — — — граница кадастрового участка
 - — обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕБТИ
 - — обозначение параметров точек границы публичного сервитута
 - — — — — граница территории — П.У. 115 в/Водосовхоза 1/2 (ФКАИРный номер 47.23.000600 18223)

Масштаб 1:2000

Поспелый
Дата "18" апреля 2024 г.



Схема расположения границ дубовых сервитута

Лист 01-01/11
Формат А3-1

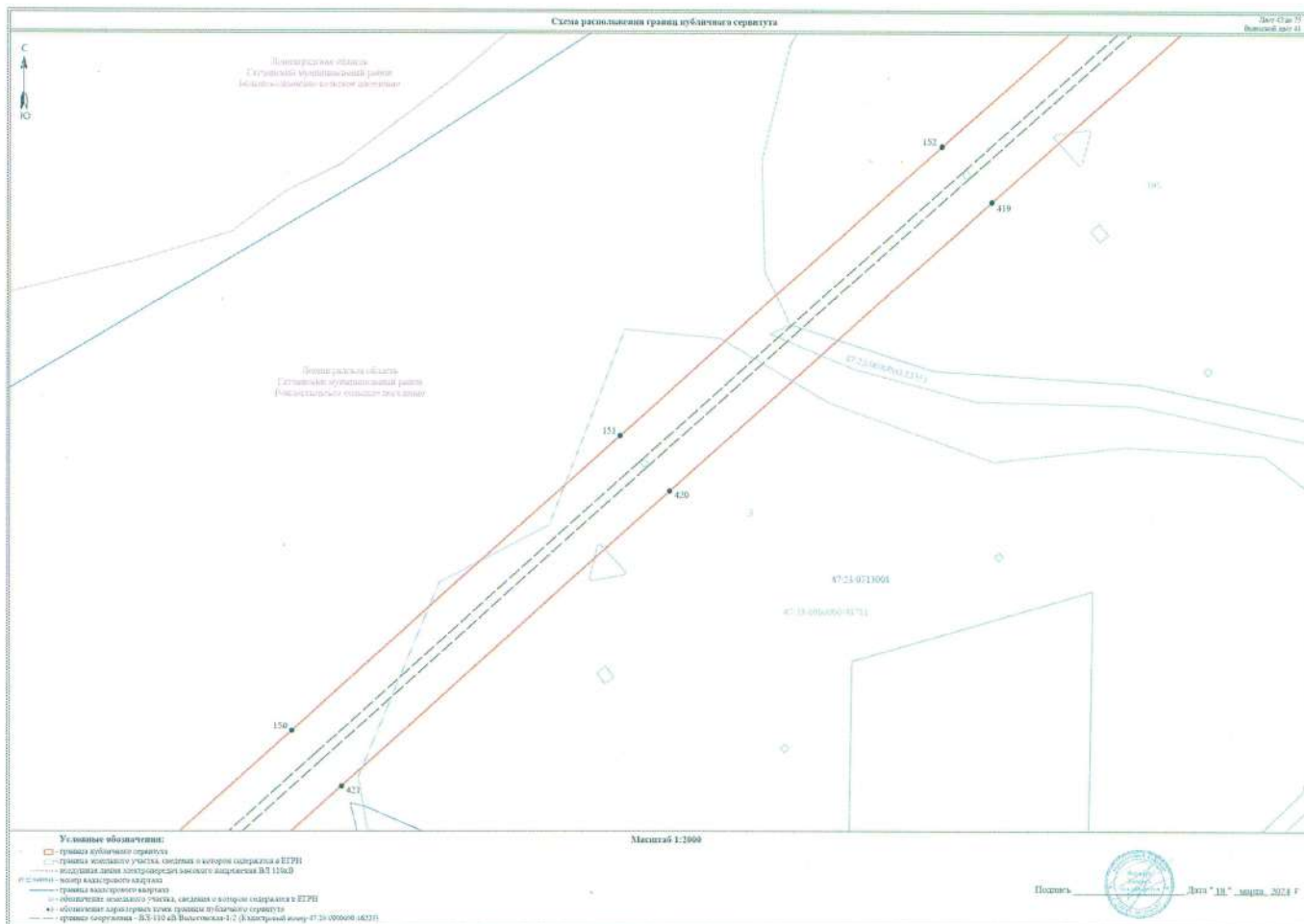
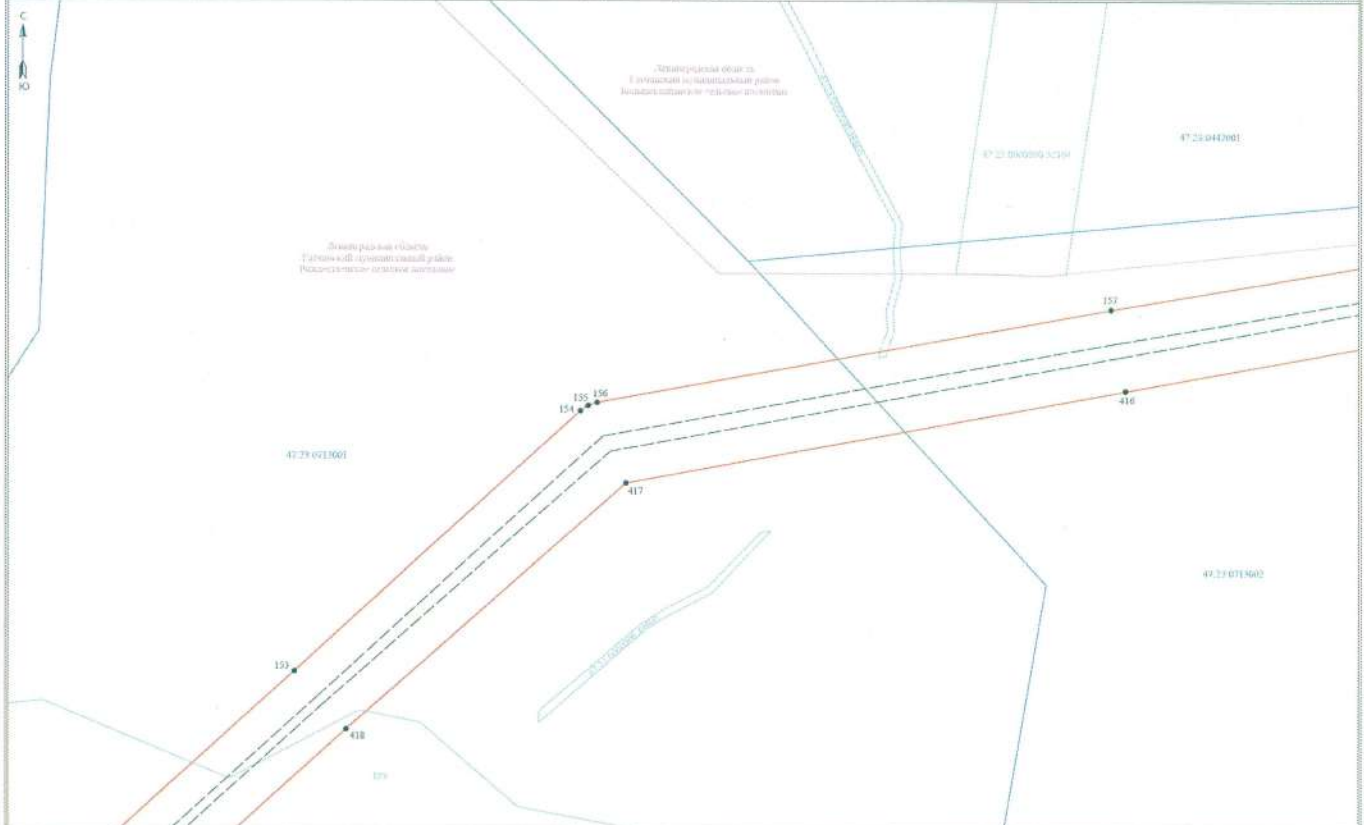


Схема размещения границ публичного сервитута

Лист 41 из 72
Выпуск 01 от 07



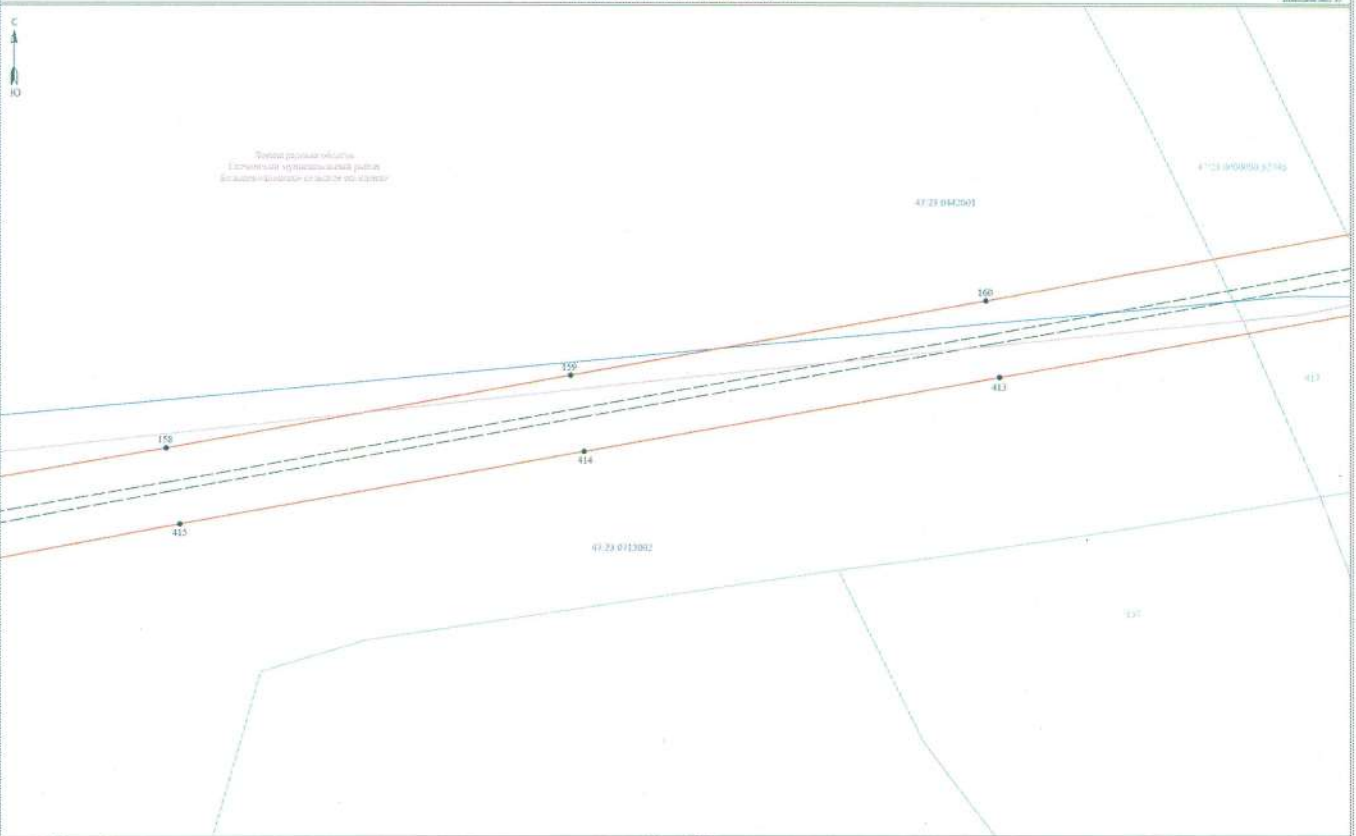
- Условные обозначения:
- - границы публичного сервитута
 - - границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - - условная линия контрольного выноса маркером ВЗ-1168В и стикерами - между клеевыми маркерами
 - - границы кадастрового квартала
 - - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - - обозначение маркера (точка границы земельного участка)
 - - граница собственности - ВЗ-116 в Волжском-12 (длина трассы выноса 47.23.050204.52194)

Масштаб 1:2000

Подпись:  Дата: "18." Марта, 2024 г.

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 01 из 01
Итого: 01 лист



- Условные обозначения:**
- - граница публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН)
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН)
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН)
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН)
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН)

Масштаб 1:2000

Печать
Дата: 18.08.2024 г.

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 02 из 02
Всего листов 11

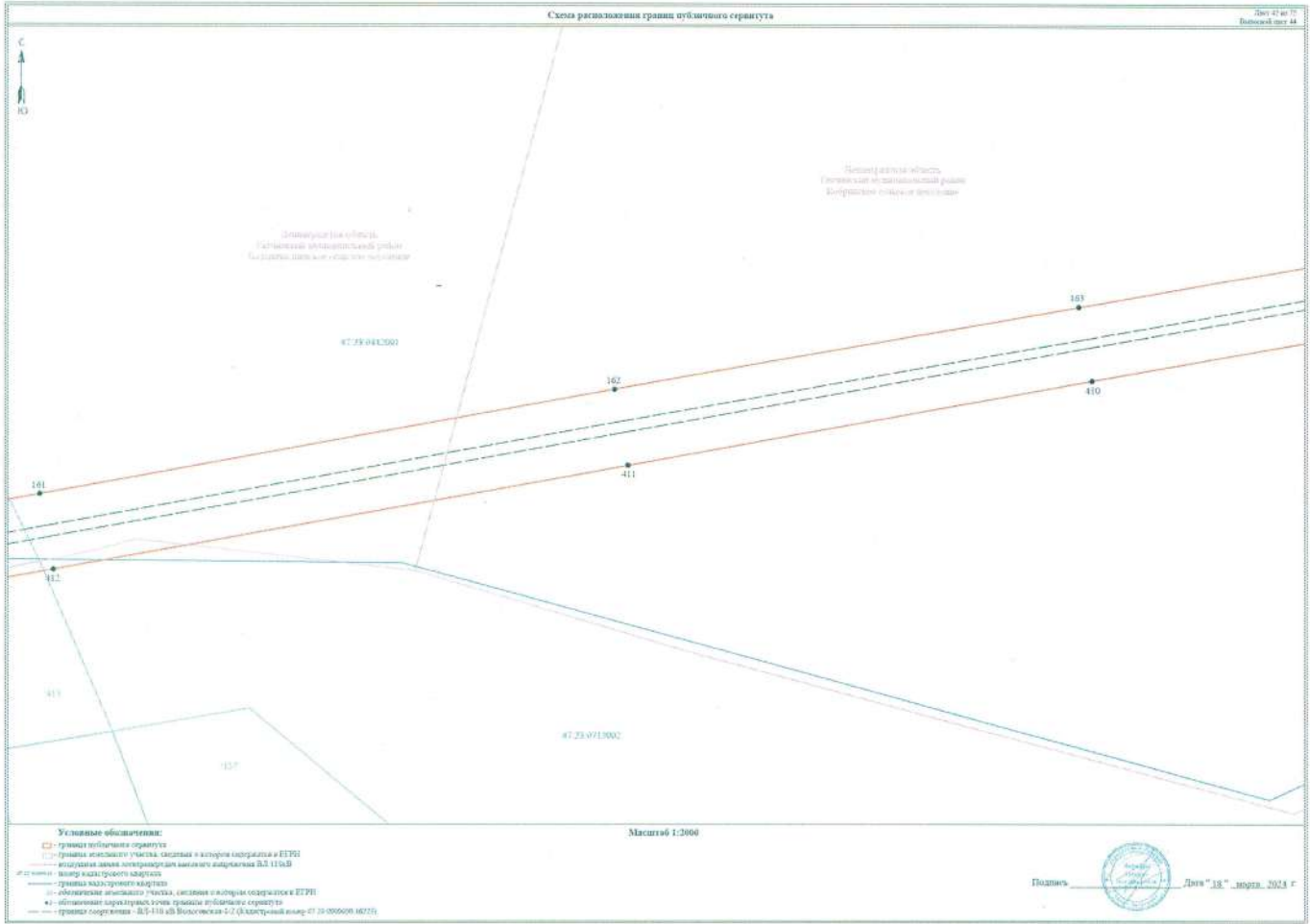
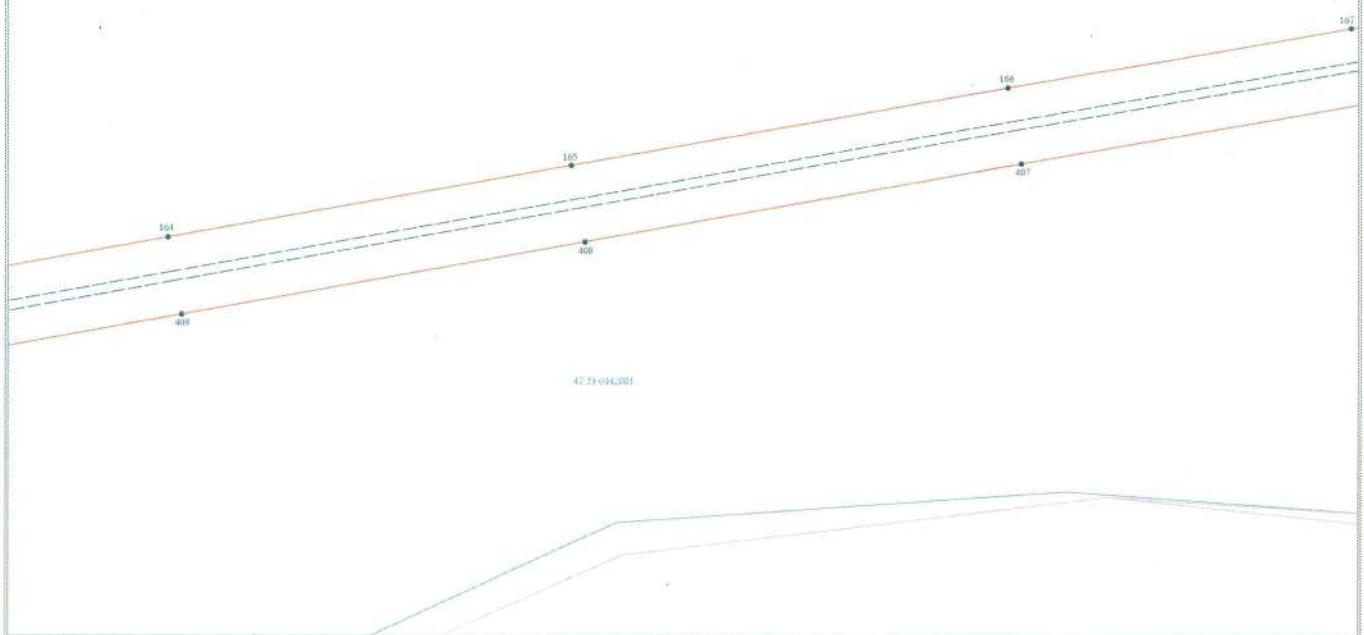


Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 01 из 01
Выпуск 001 от 07.03.2024



Земельный участок
Государственный кадастровый номер
47-29-014/2001



- Условные обозначения:**
- граница публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - воздушная линия электропередачи воздушной сети напряжением ВЛ 110кВ
 - вид на кадастровый участок
 - граница кадастрового участка
 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - обозначение государственной линии прибрежной защитной полосы
 - граница территории - В.5.110-д. Водоснабжение Л.1 (Фондовый номер 07.21.0006006.06210)

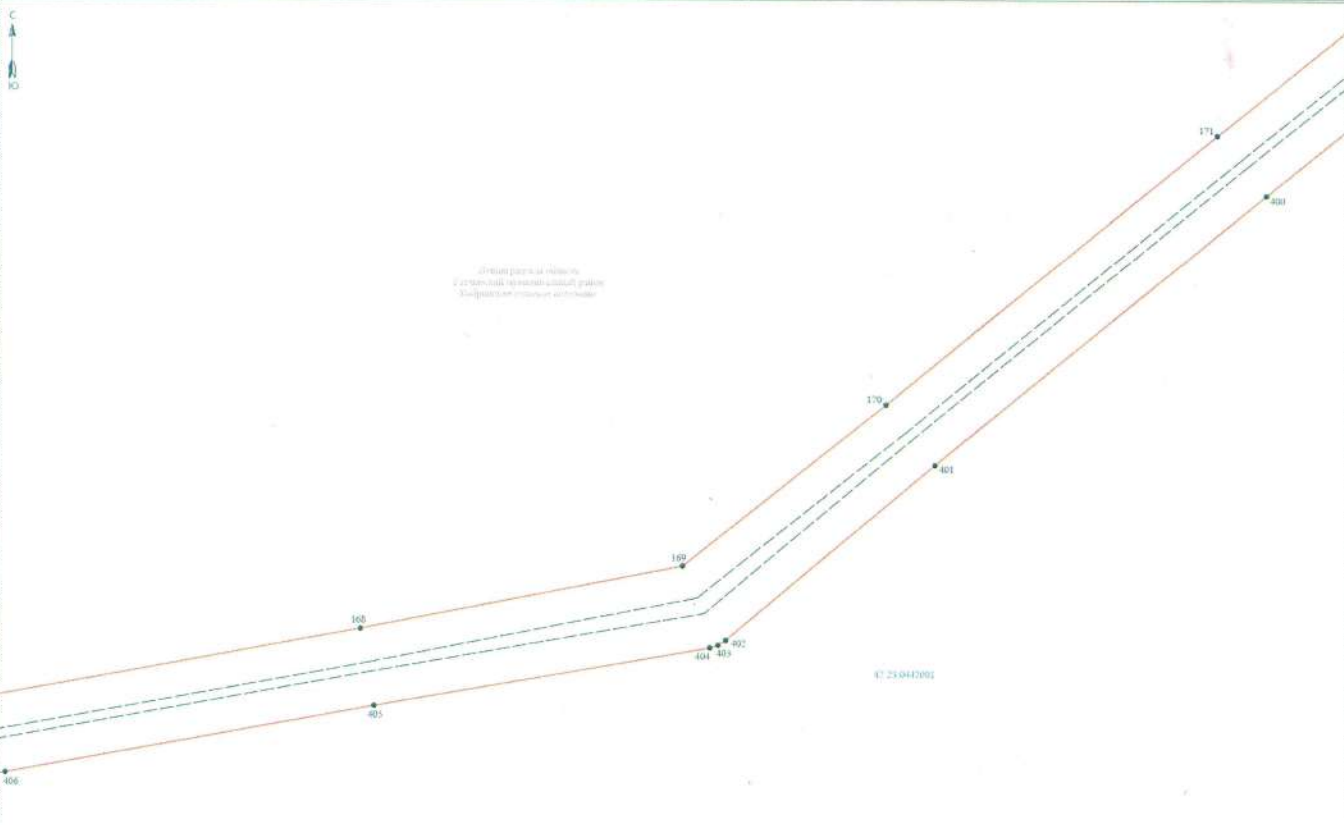
Масштаб 1:2000

Подпись _____ Дата "18" марта 2024 г.



Схема размещения границ будущего соразгуста

Лист № 11
Водоканал г.о.и.т.



- Условные обозначения:
- граница будущего соразгуста
 - - - - - граница водоснабжающей системы, водопровод и канализация
 - граница территории водоснабжающей организации
 - граница водозаборного участка
 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
 - обозначение параллельных границ будущего соразгуста
 - граница собственности - В.Б.112.60/Водоканал г.о.и.т. (Фидерный номер 47 23 000900 14221)

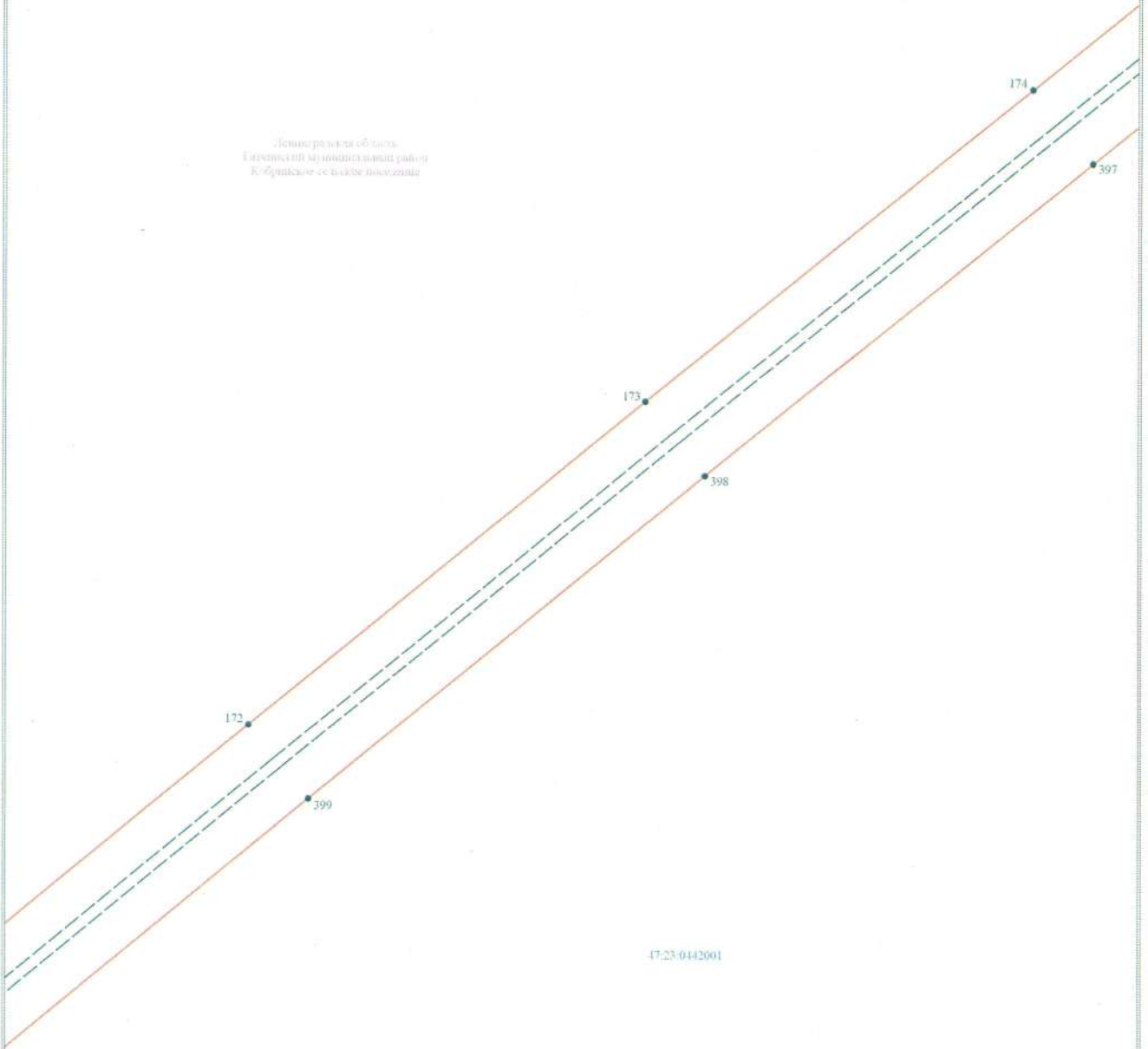
Масштаб 1:2000

Подпись: _____
Дата: 10.08.2024 г.





Ленинградская область
Гатчинский муниципальный район
Кубинское сельское поселение



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:23/0442001 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ-110 кВ Вологодская-1/2 (Кадастровый номер 47:23/0600000-16229)

Масштаб 1:2000

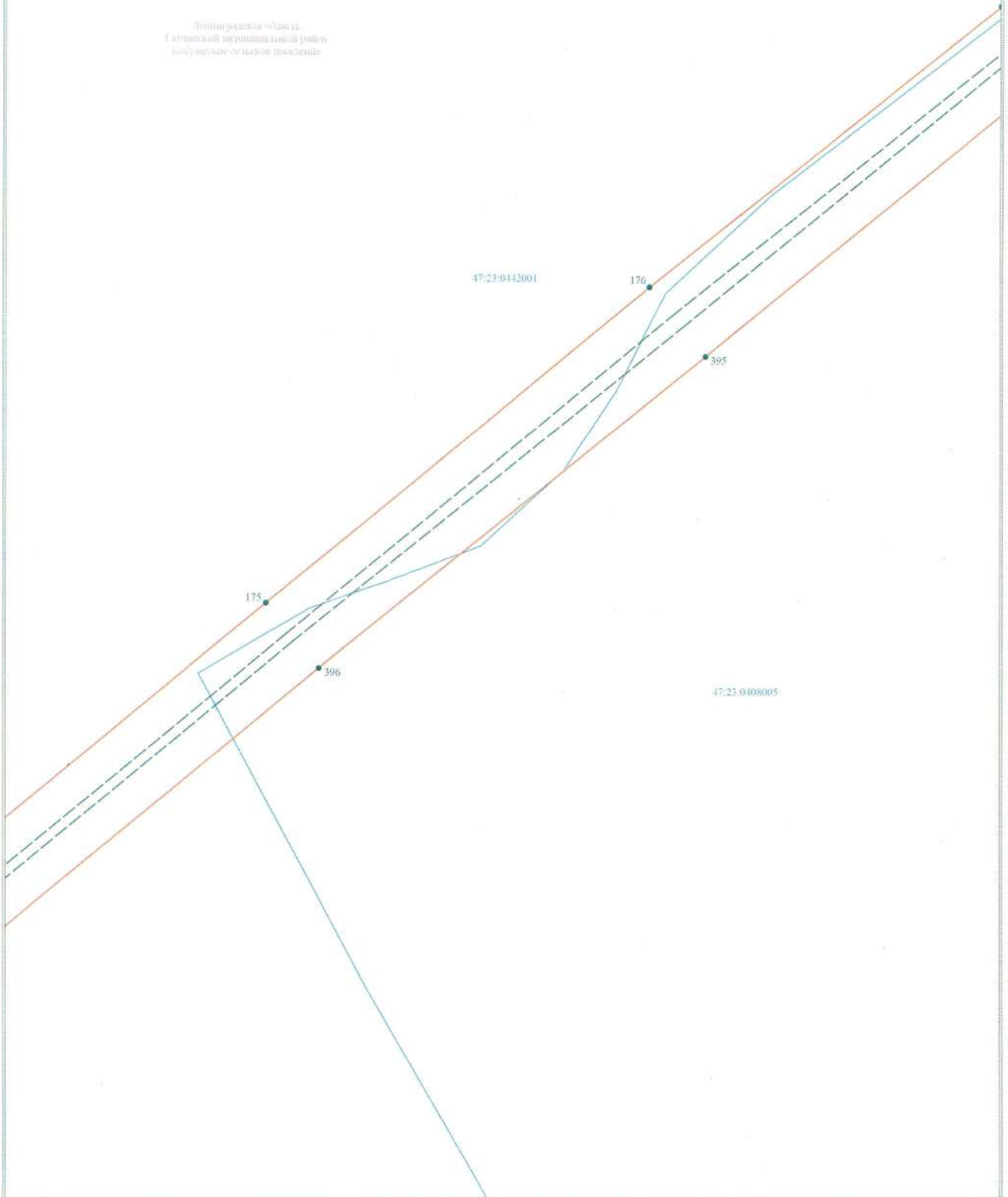
Подпись _____



Дата "18" марта 2024 г.



Ленинградская область,
Гатчинский муниципальный район,
поселение сельское



- Условные обозначения:
- границы публичного сервитута
 - границы земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
 - воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
 - 47:23:0442001 - номер кадастрового квартала
 - границы кадастрового квартала
 - (1) - обозначение земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
 - - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
 - границы сооружения - ВЛ-110 кВ Волосовская-1/2 (Кадастровый номер 47:23:0008009:18223)

Масштаб 1:2000

Подпись _____ Дата "18" марта 2024 г.





Лесной участок «Область
Грибоватой лесничийской рубки»
Кабановского сельского поселения

47:23:0442001

180

179

392









178

393

394

47:23:0408005

Условные обозначения:

-  граница публичного сервитута
-  граница земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
-  воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
-  номер кабельного квартала
-  граница газетного квартала
-  обозначение земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
-  обозначение характерных точек границы публичного сервитута
-  граница сооружения - ВЛ-110 кВ Волжская-1/2 (Кабельный номер 47:23:0006000:16223)

Масштаб 1:2000

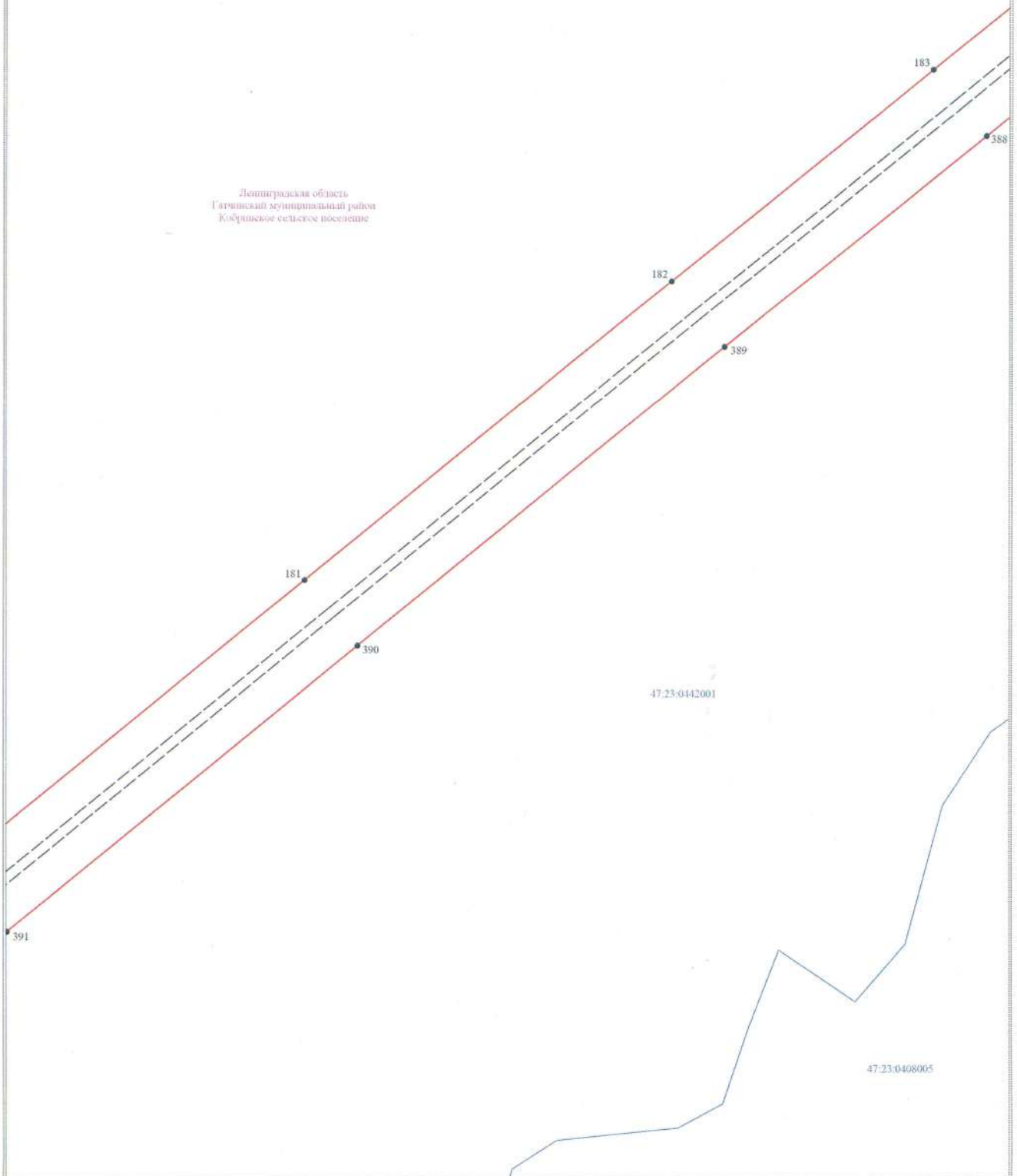
Подпись _____



Дата "18" марта 2024 г



Ленинградская область
Гатчинский муниципальный район
Кобриновское 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
- граница сооружения - ВЛ-110 кВ Волосовская-1/2 (Кадастровый номер 47:23:0000000:16223)

Масштаб 1:2000

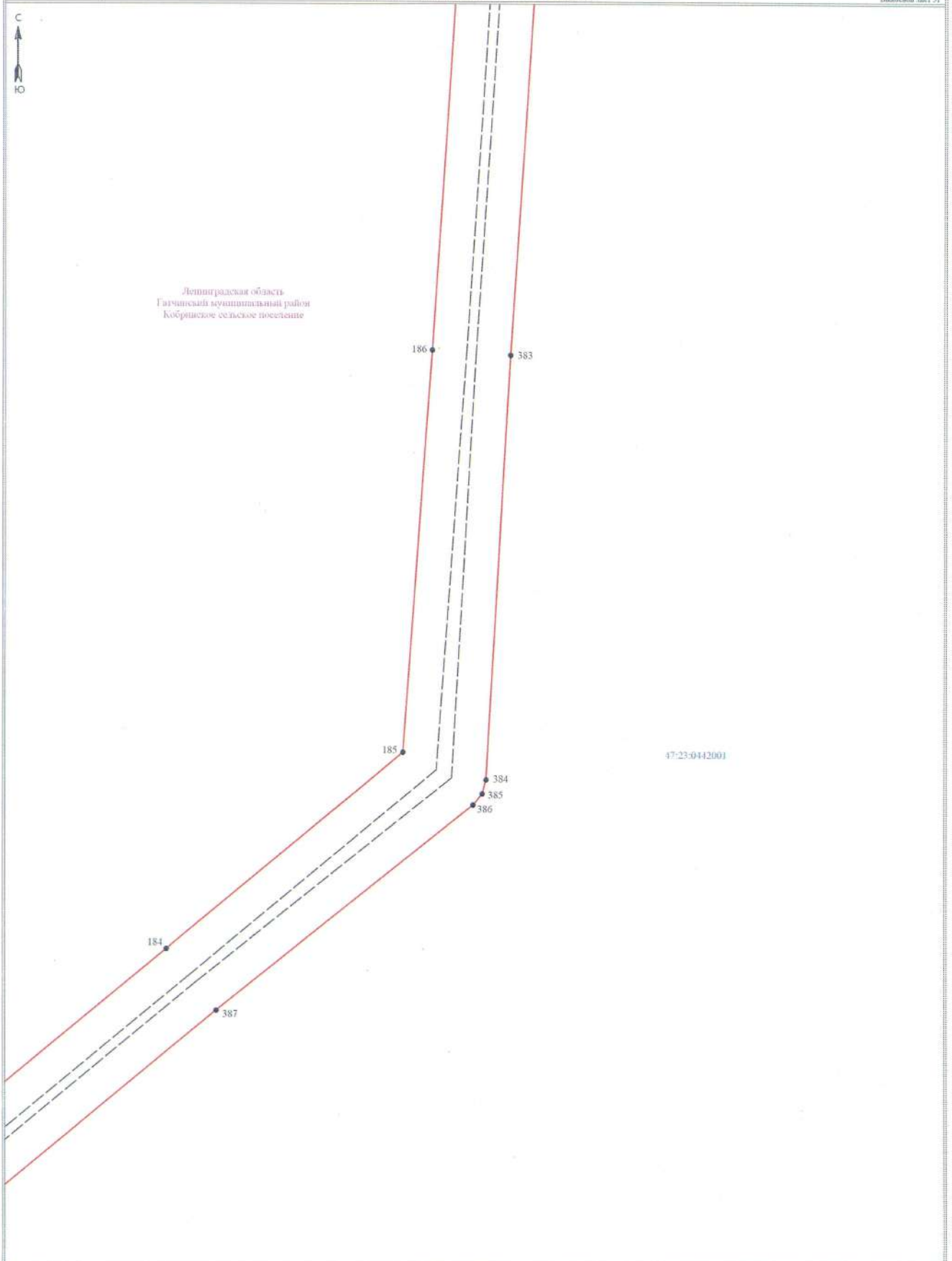
Подпись _____



Дата "18" марта 2024 г



Ленинградская область
Гатчинский муниципальный район
Кобринское сельское поселение



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ-110кВ
- граница кадастрового квартала
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ-110 кВ Волосовская-1/2 (Кадастровый номер 47:23:000090:1622)

Масштаб 1:2000

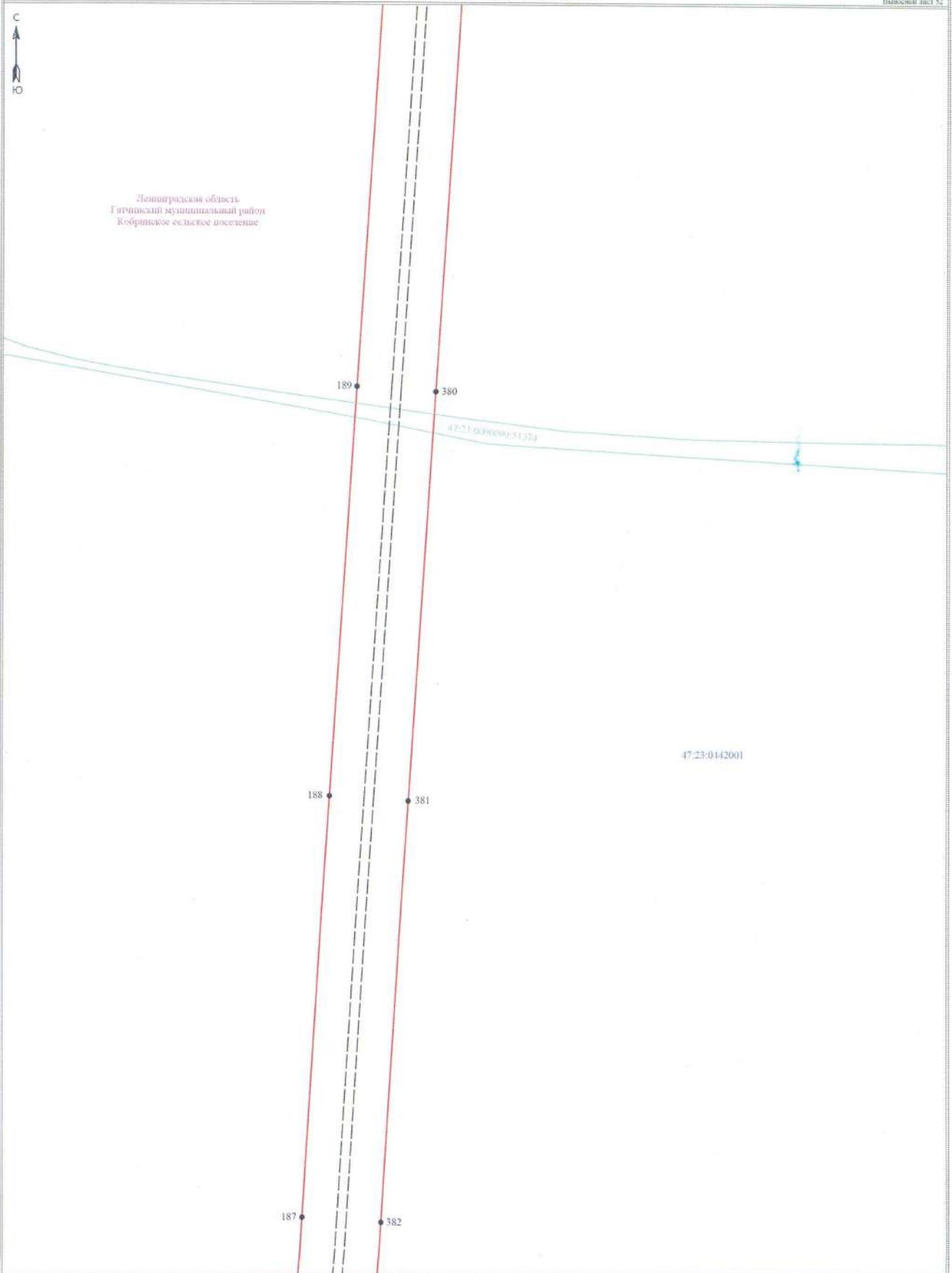
Подпись _____



Дата "18" марта 2024 г



Ленинградская область
Гатчинский муниципальный район
Кобринское сельское поселение



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ-110 кВ Волотовская-1/2 (Кадастровый номер 47:23:0000000-10223)

Масштаб 1:2000

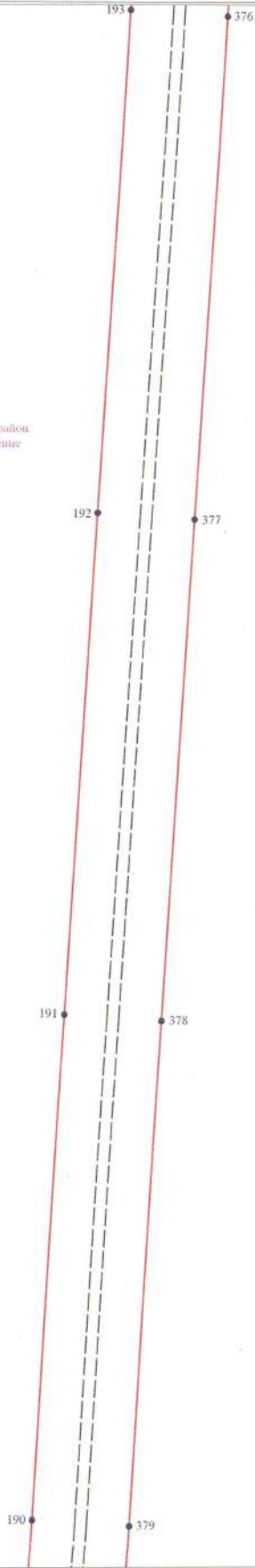
Подпись _____



Дата "18" марта 2024 г.



Ленинградская область
Гатчинский муниципальный район
Кобурицкое сельское поселение



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:23:0442001 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ-110 кВ Волосовская-1/2 (Кадастровый номер 47:23:08000500:16223)

Масштаб 1:2000

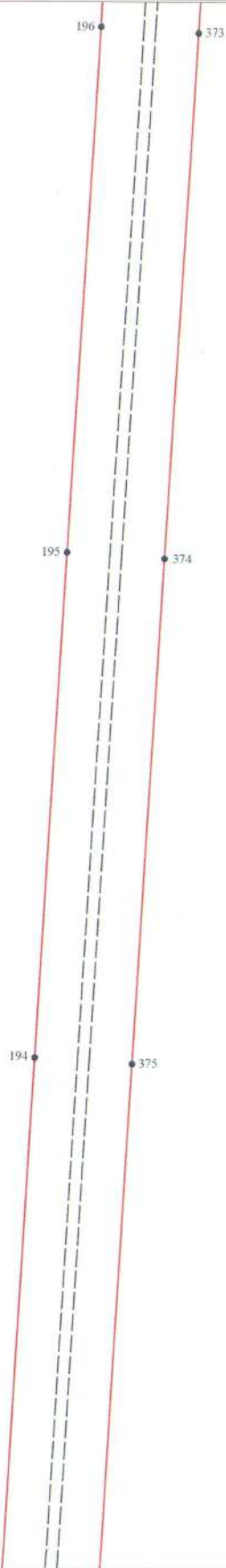
Подпись _____



Дата "18" мая 2024 г.











Ленинградская область
Гатчинский муниципальный район
Кобринское сельское поселение



47:23:0442001

Масштаб 1:2000

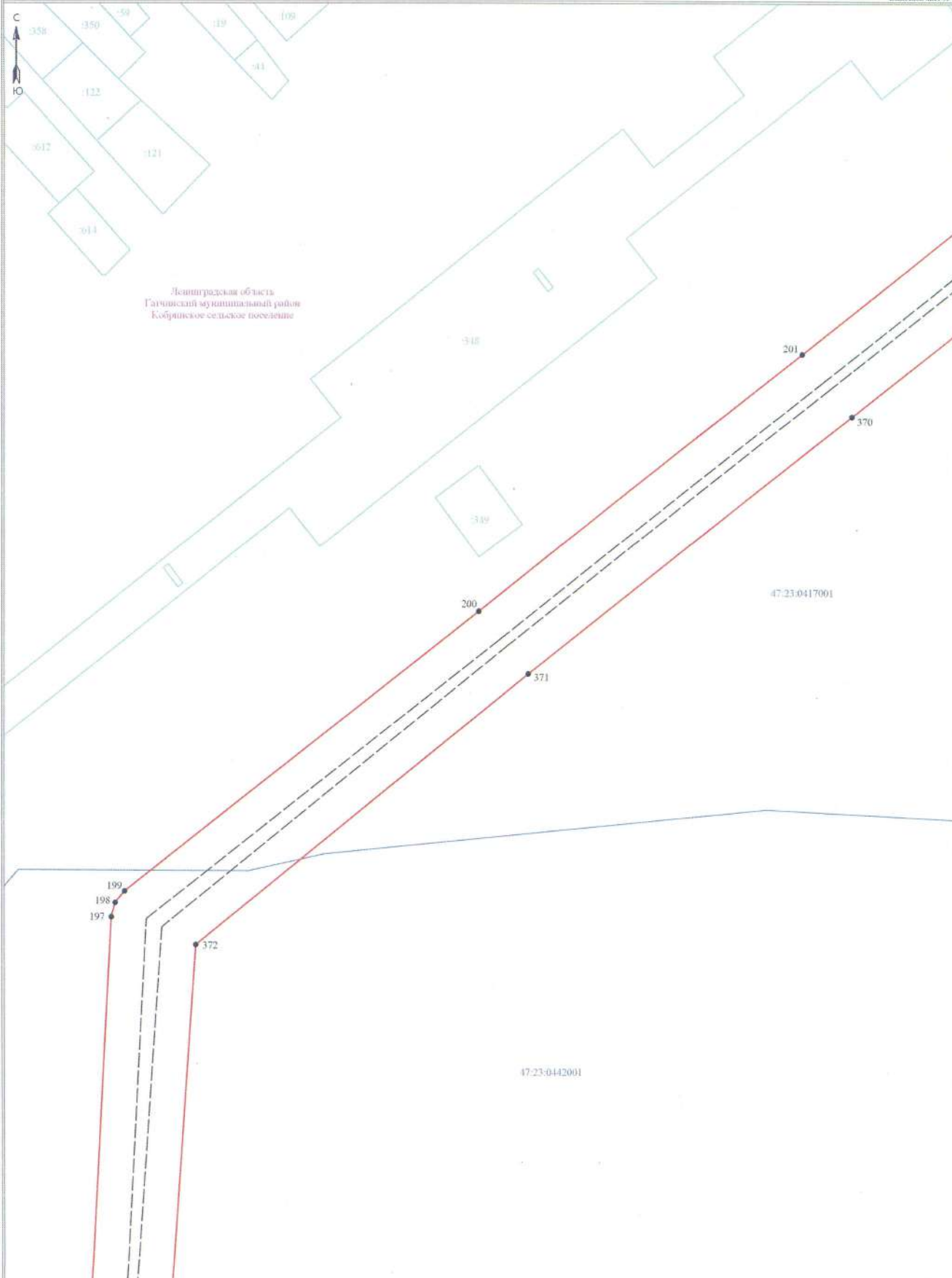
Условные обозначения:

-  - граница публичного сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ-110кВ
-  - размер катетрового зазора
-  - граница катетрового зазора
-  - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
-  - граница сооружения - ВЛ-110 кВ Волоховская-1/2 (Кadaстровый номер 47:23:0600000:16223)

Подпись _____



Дата "18" марта 2024 г



Ленинградская область
Гатчинский муниципальный район
Кобыльское 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
- граница сооружения - ВЛ-110 кВ Волосовская-1/2 (Кадастровый номер 47:23:000000:16223)

Масштаб 1:2000

Подпись _____ Дата "18" марта 2024 г





Ленинградская область
Гатчинский муниципальный район
Кобринское сельское поселение

47:23:0440001



204

367

348

47:23:0417001

203

368

349

202

369

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ-110кВ
- граница кадастрового квартала
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ-110 кВ Волосовская-1/2 (Кадастровый номер 47:23:0906000:16223)

Масштаб 1:2000

Подпись _____



Дата " 18 " марта 2024 г

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист № 11
Выпуск № 11

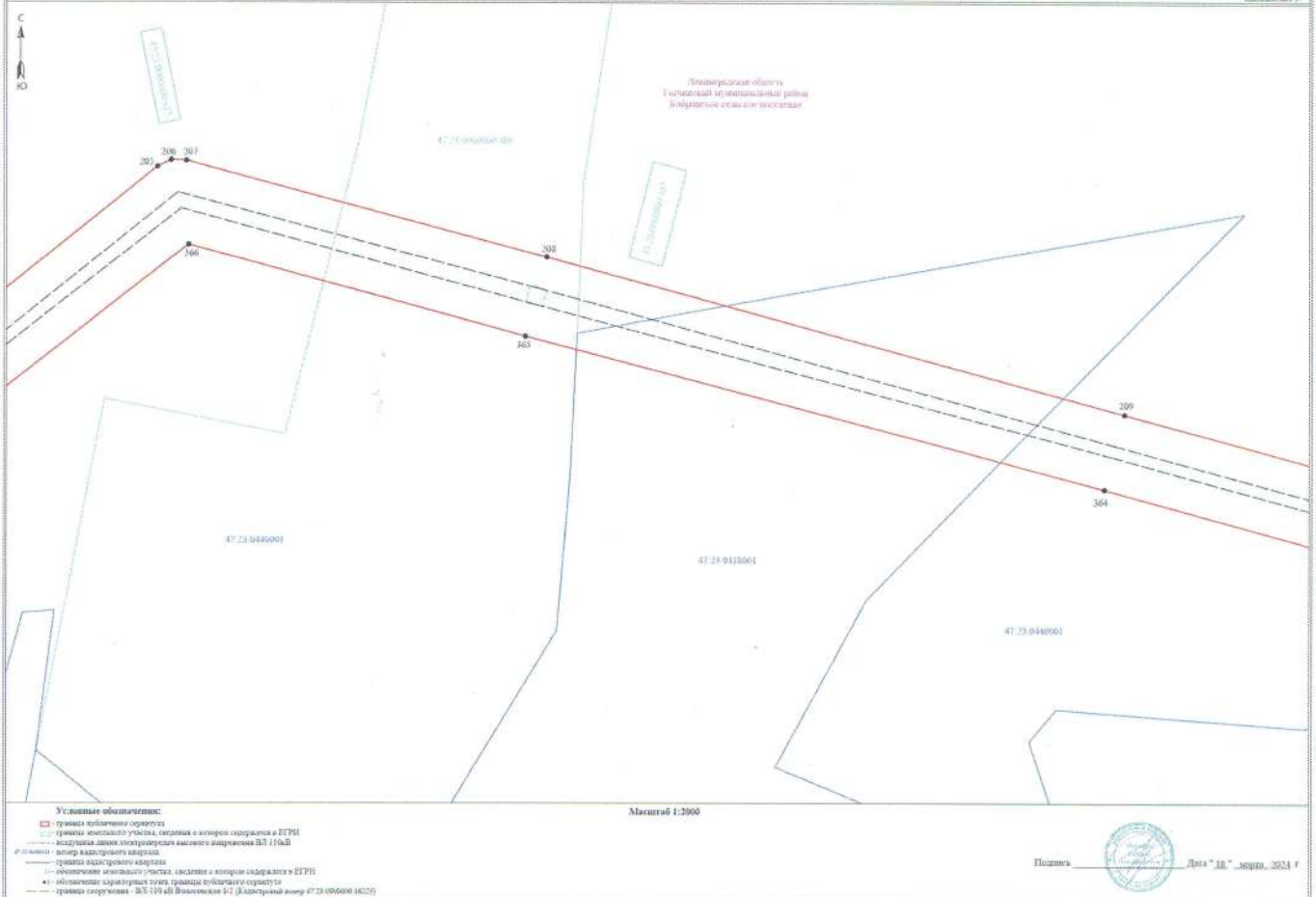
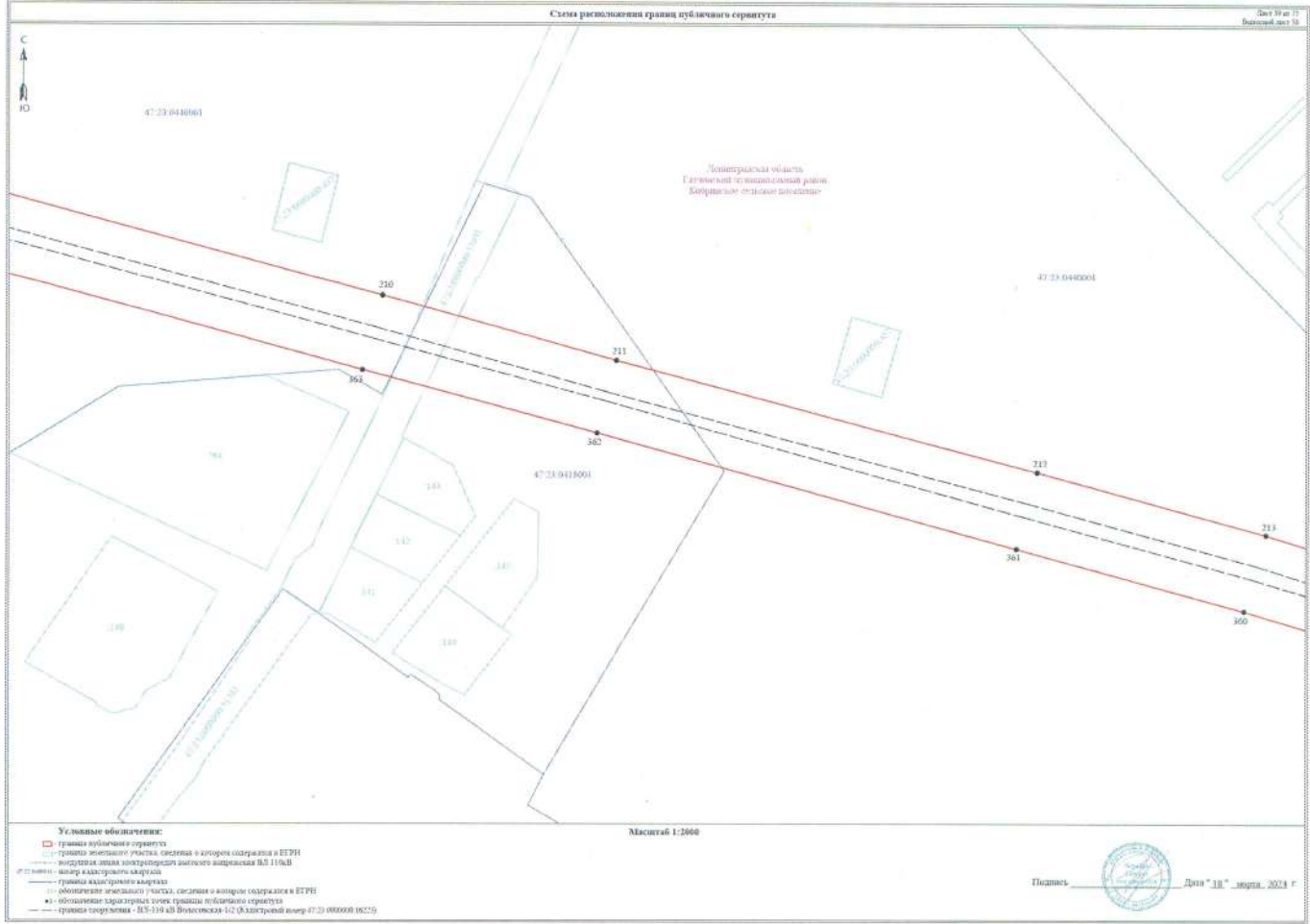


Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 01 из 01
Выпуск 001 от 18



- Условные обозначения:**
- границы публичного сервитута
 - границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕБТИ
 - водный объект (линия координатной прямой) водоема №1.116/В
 - линия - кадастровый номер
 - границы кадастрового квартала
 - обозначение земельной (участка, сведения о котором содержатся в ЕБТИ)
 - обозначение спорных точек границ публичного сервитута
 - границы территории - ВУ-116 от Богородицкая-1/2 (Кадастровый номер 47:33:000000 16275)

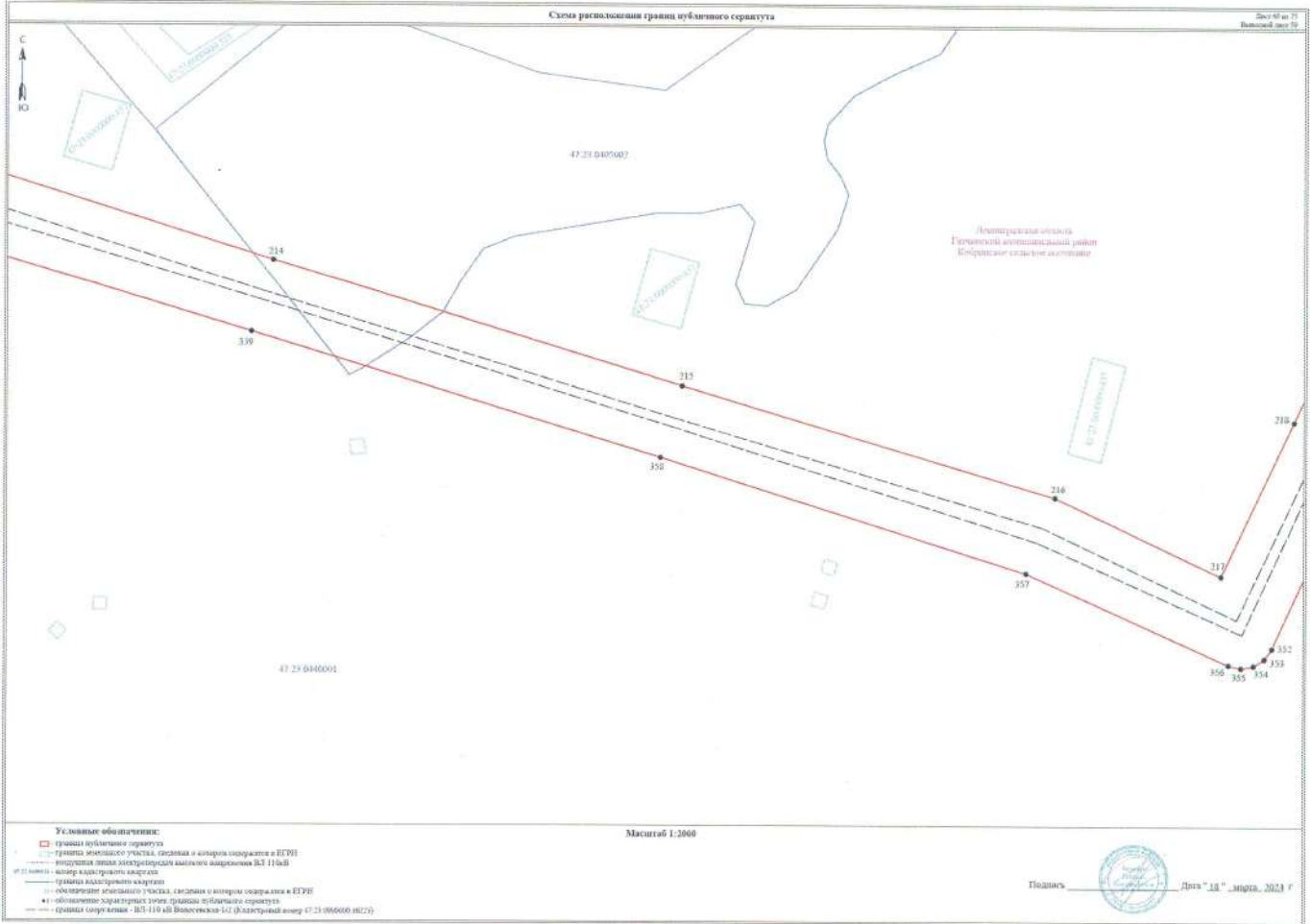
Масштаб 1:2000

Печатное _____

 Дата "18" июля, 2024 г.

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 07 из 73
Выпуск 001/2021



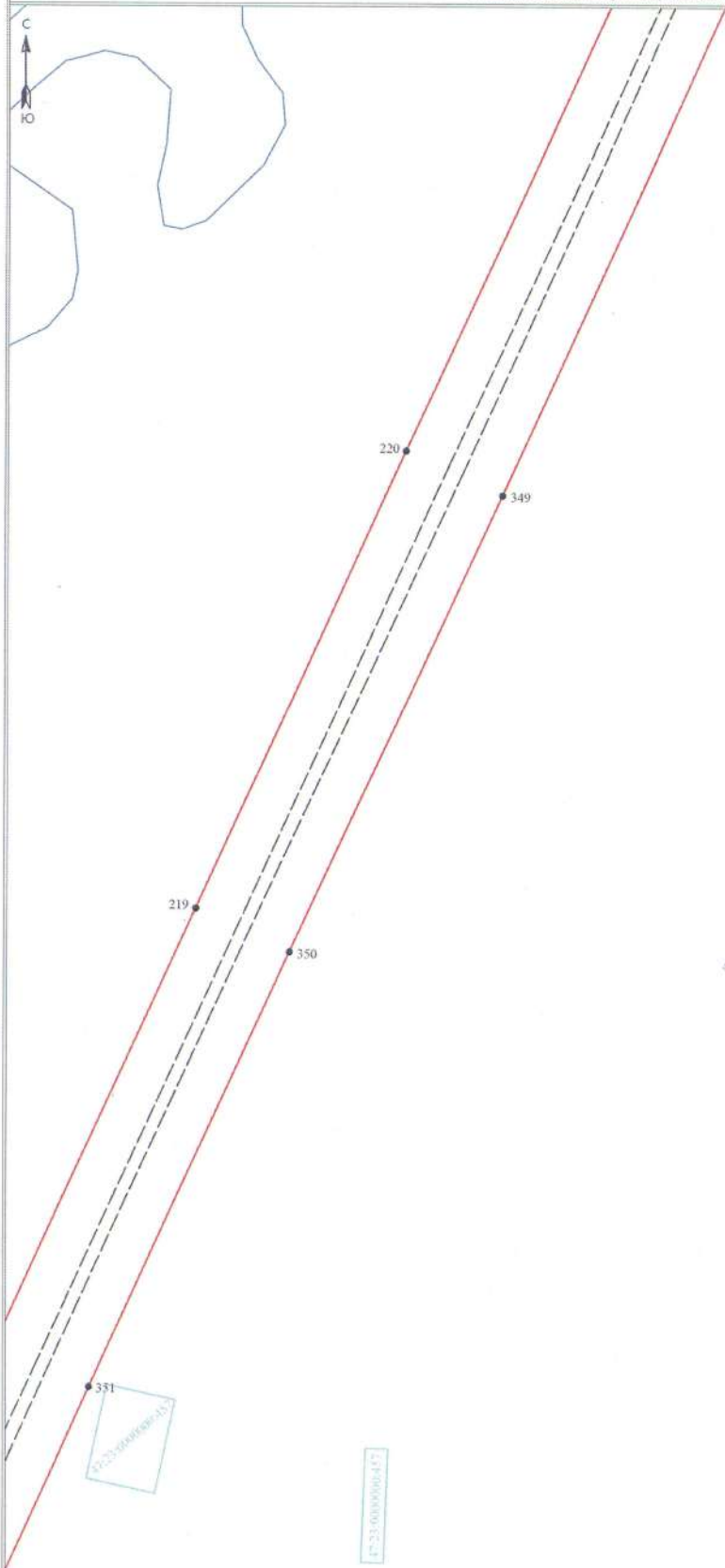
- Условные обозначения:**
- граница публичного сервитута
 - граница земельного участка, система и которая обозначена в ЕГРН
 - граница земельной доли в праве собственности на земельный участок в соответствии с выделением в Едином государственном реестре недвижимости
 - граница кадастрового квартала
 - обозначение земельного участка, система и которая обозначена в ЕГРН
 - обозначение кадастрового квартала, граница которого обозначена в Едином государственном реестре недвижимости
 - граница сооружения - ИС-110 АБ Волосовская-141 (документальный номер 47.23/086000/002/2)

Масштаб 1:2000

Подпись _____ Дата "18" марта, 2021 г.



Ленинградская область
Глуховский муниципальный район
Кобринское 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 содержится в ЕГРН
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ-110 кВ Волосовская-1/2 (Кадастровый номер 47:23:0000000:16223)

Масштаб 1:2000

Подпись _____



Дата " 18 " марта 2024 г.



Ленинградская область
Гатчинский муниципальный район
Кобринское сельское поселение

47:25:0405002

47:23:0440001

221

348

222

347

223

346

224

345

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- границы кадастрового квартала
- границы кадастрового квартала
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ-110 кВ Волосовская-1/2 (Кадастровый номер 47:23:0000300:16223)

Масштаб 1:2000

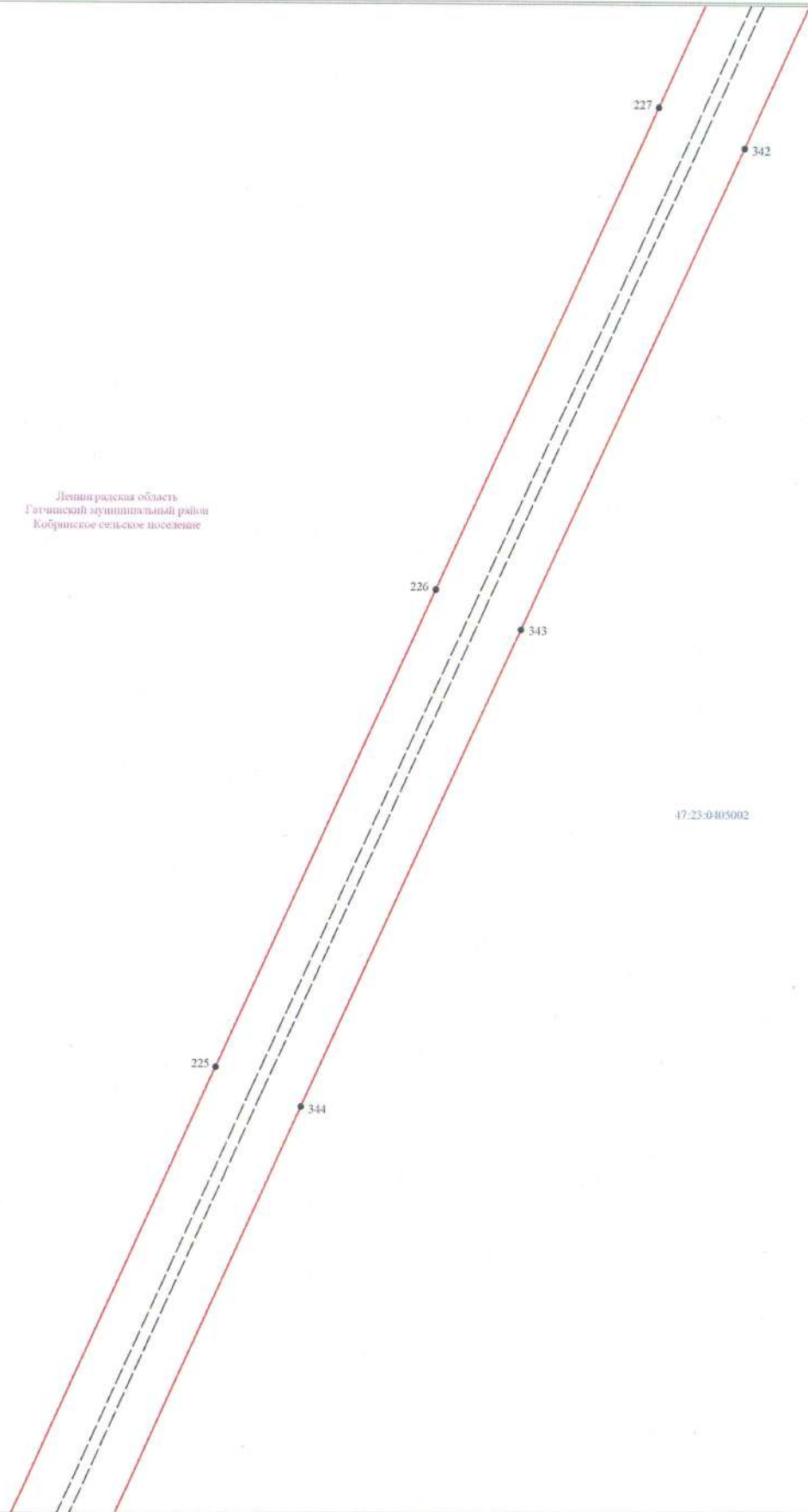
Подпись _____



Дата "18" марта 2024 г



Ленинградская область
Гатчинский муниципальный район
Кобринское сельское поселение



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ-110кВ
- 47:23:0405002 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ-110 кВ Волосовская-1/2 (Кадастровый номер 47:23:0000000:16223)

Масштаб 1:2000

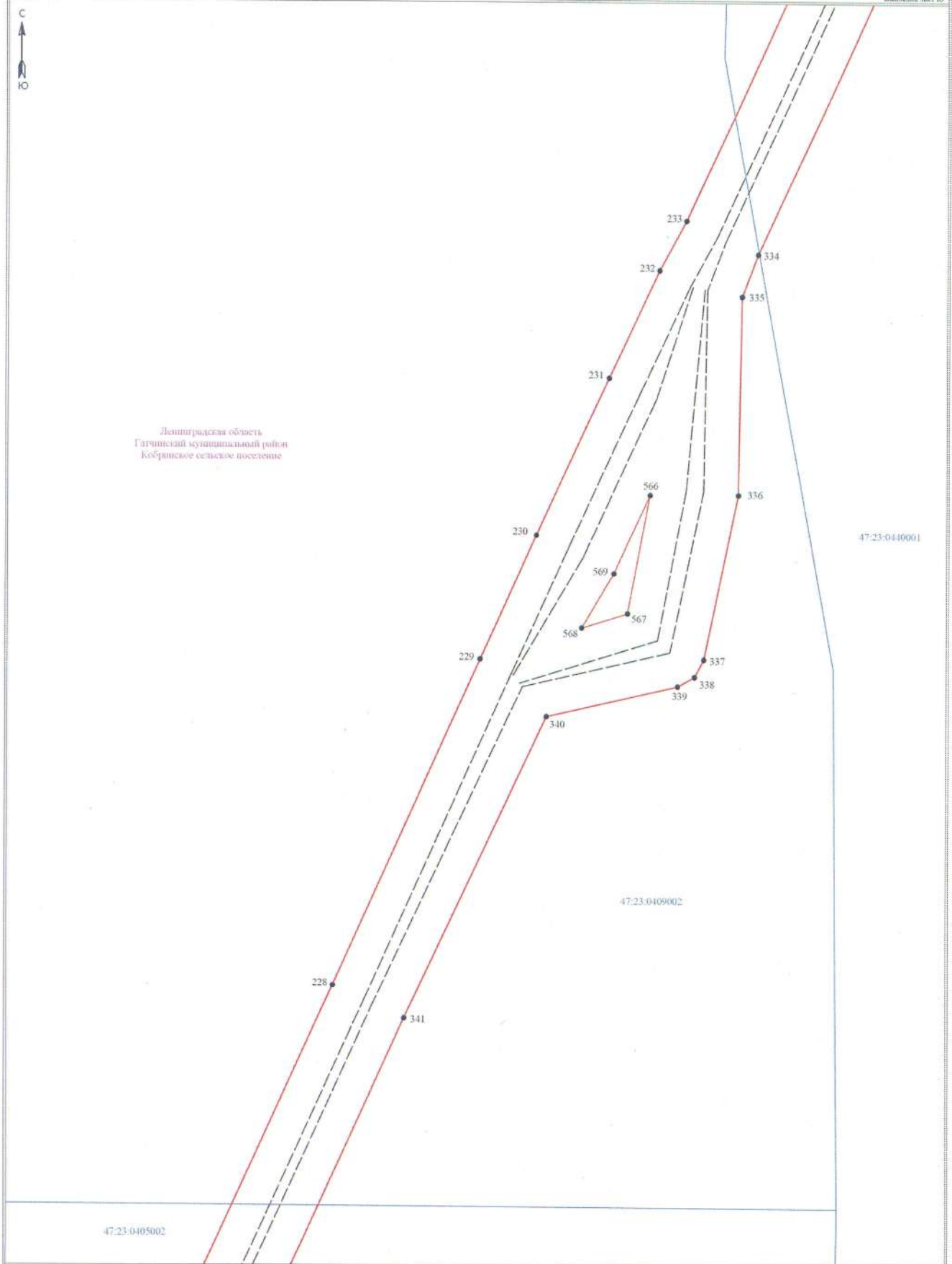
Подпись _____



Дата " 18 " марта 2024 г



Ленинградская область
Гатчинский муниципальный район
Кобринское сельское поселение



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ-110 кВ Волосовская-1/2 (Кадастровый номер 47:23:000000:16223)

Масштаб 1:2000

Подпись _____



Дата "18" марта 2024 г



Ленинградская область,
Гатчинский муниципальный район
Кобринское сельское поселение

234

333

235









332

236

331

330

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
-  - граница сооружения - ВЛ-110 кВ Волосовская-1/2 (Кадастровый номер 47:23-0900900:16223)

Масштаб 1:2000

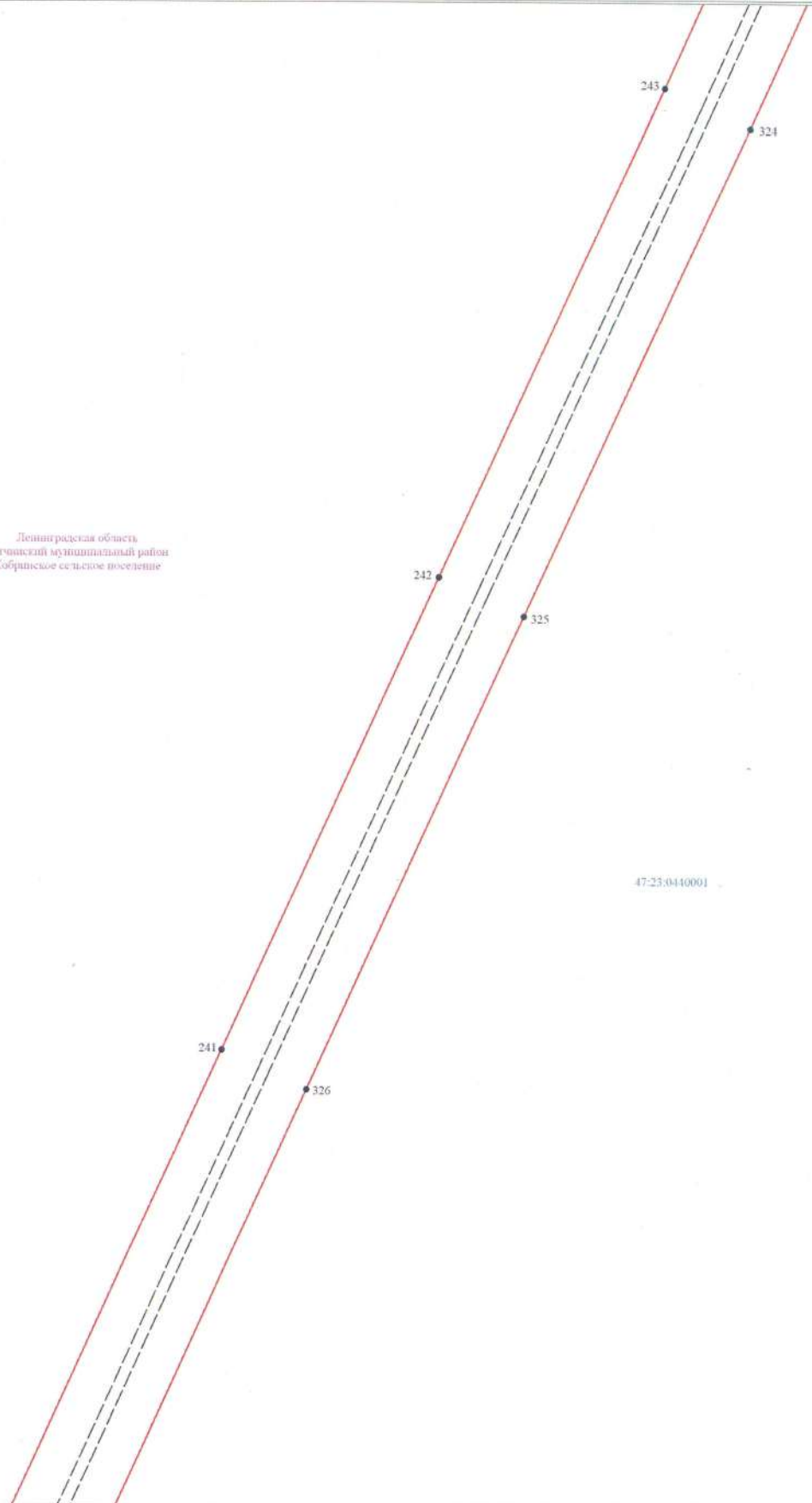
Подпись _____



Дата "18" марта 2024 г



Ленинградская область,
Гатчинский муниципальный район
Кобринское сельское поселение



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ-110кВ
- номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ-110 кВ Волосовская-1/2 (Кадастровый номер 47:21:0006000:16223)

Масштаб 1:2000

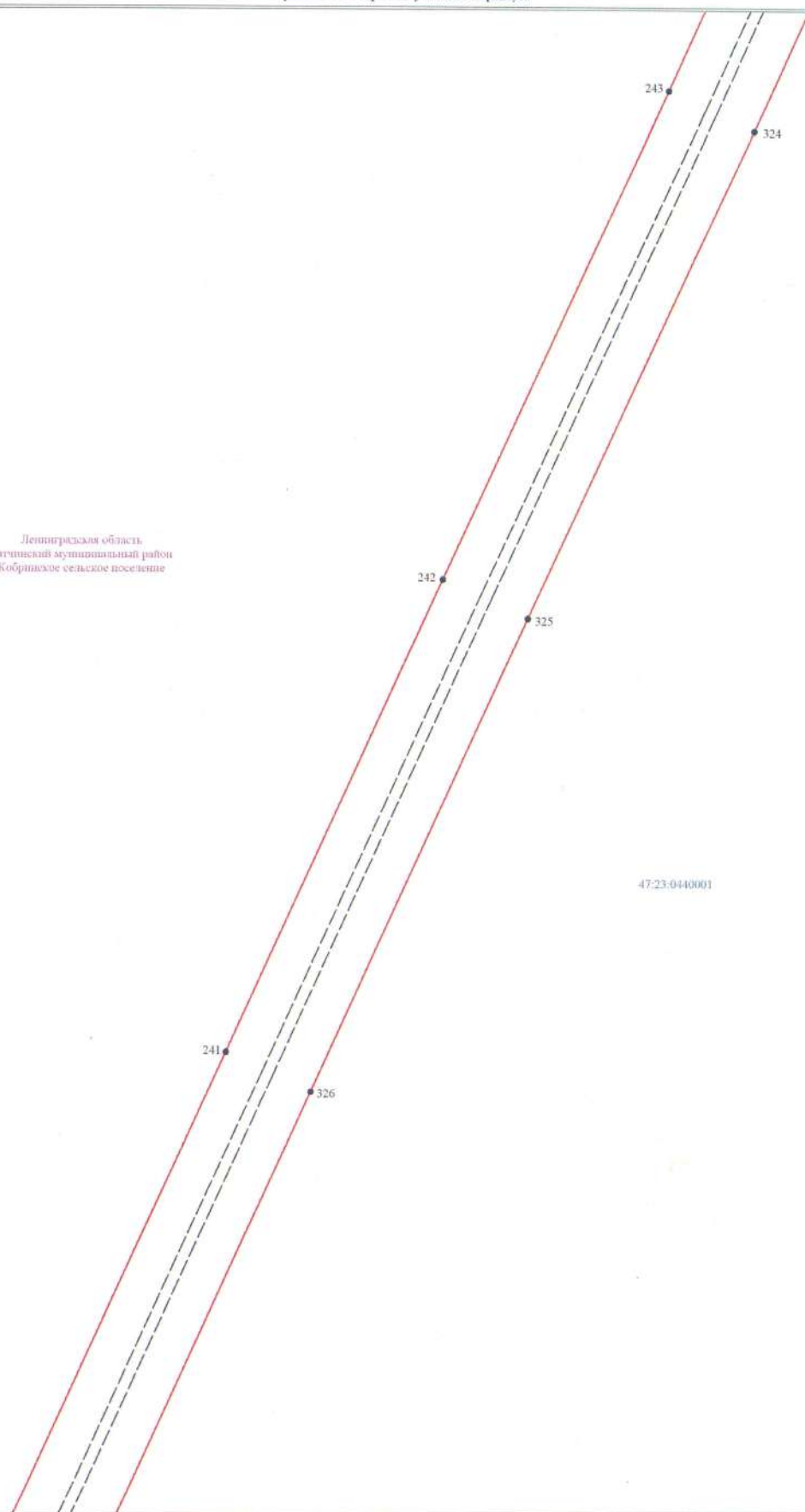
Подпись _____



Дата "18" марта 2024 г.



Ленинградская область
Гатчинский муниципальный район
Кобринское сельское поселение



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:23:0440001 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ-110 кВ Волосовская-1/2 (Кадастровый номер 47:23:0000000:16223)

Масштаб 1:2000

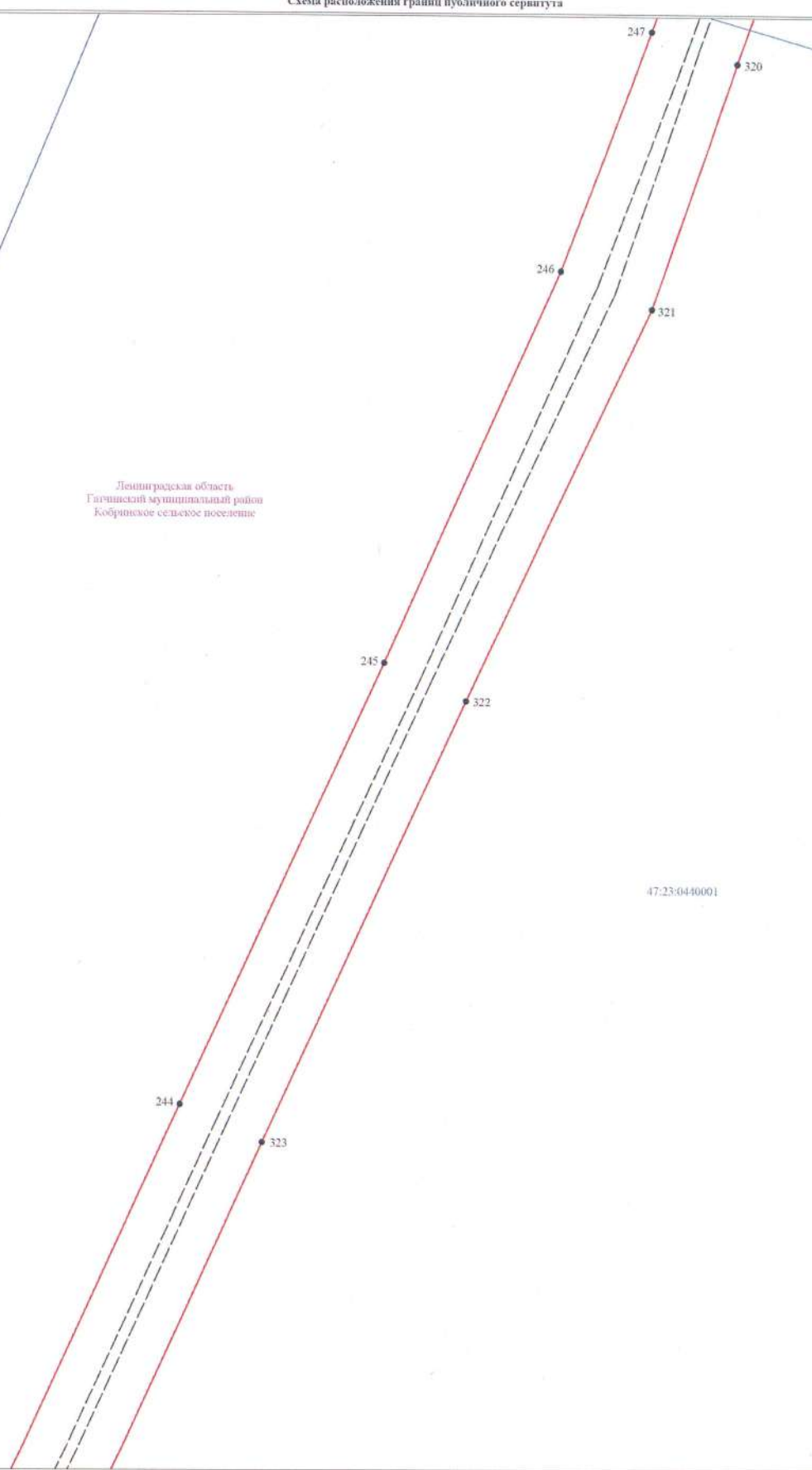
Подпись _____



Дата "18" марта 2024 г



Ленинградская область
Гатчинский муниципальный район
Кобринское сельское поселение



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ-110кВ
- 47:23:0440001 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ-110 кВ Волосовская-1/2 (Кадастровый номер 47:23:0008000:16223)

Масштаб 1:2000

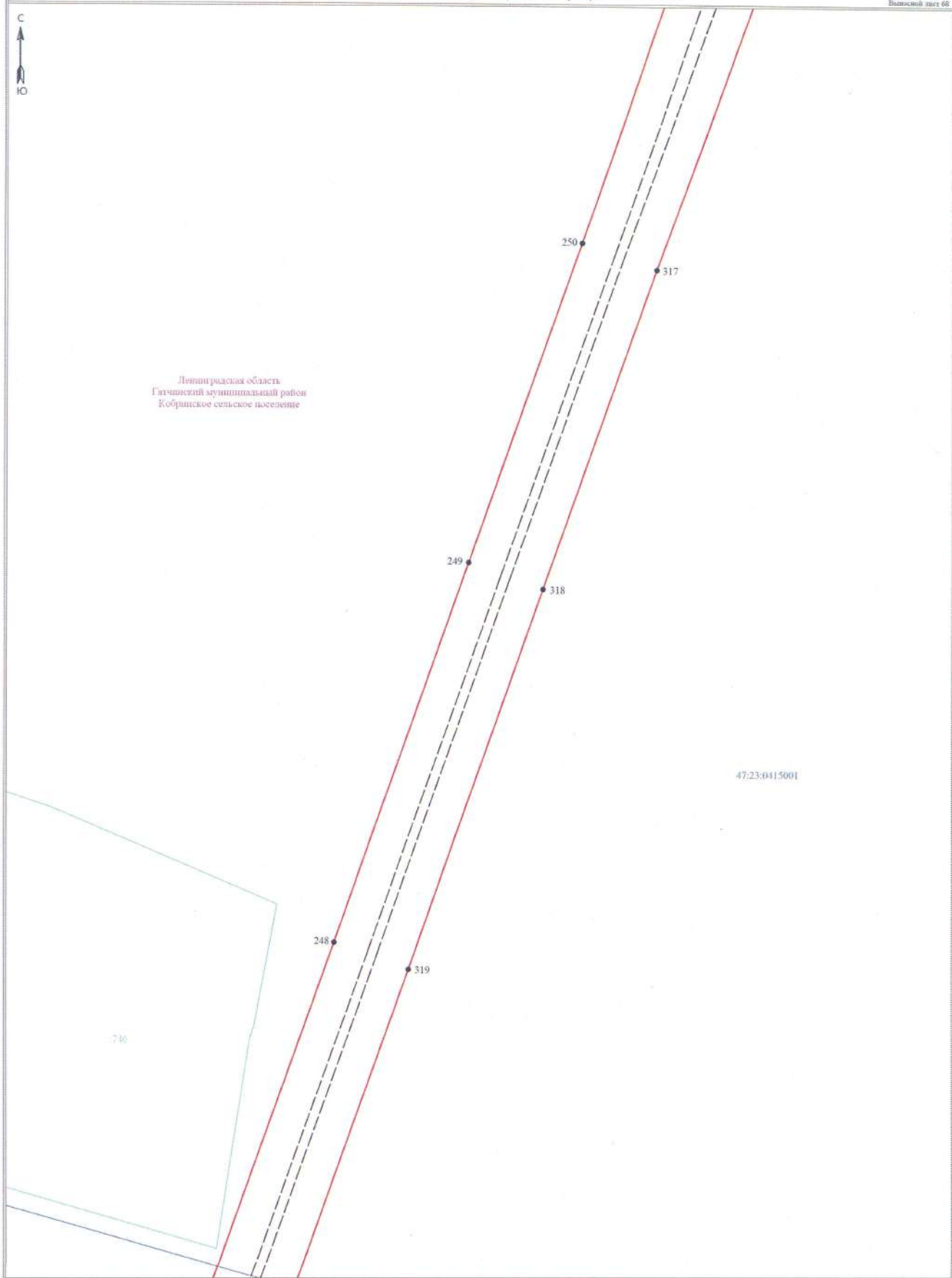
Подпись _____



Дата " 18 " марта 2024 г



Ленинградская область
Гатчинский муниципальный район
Кобринское сельское поселение

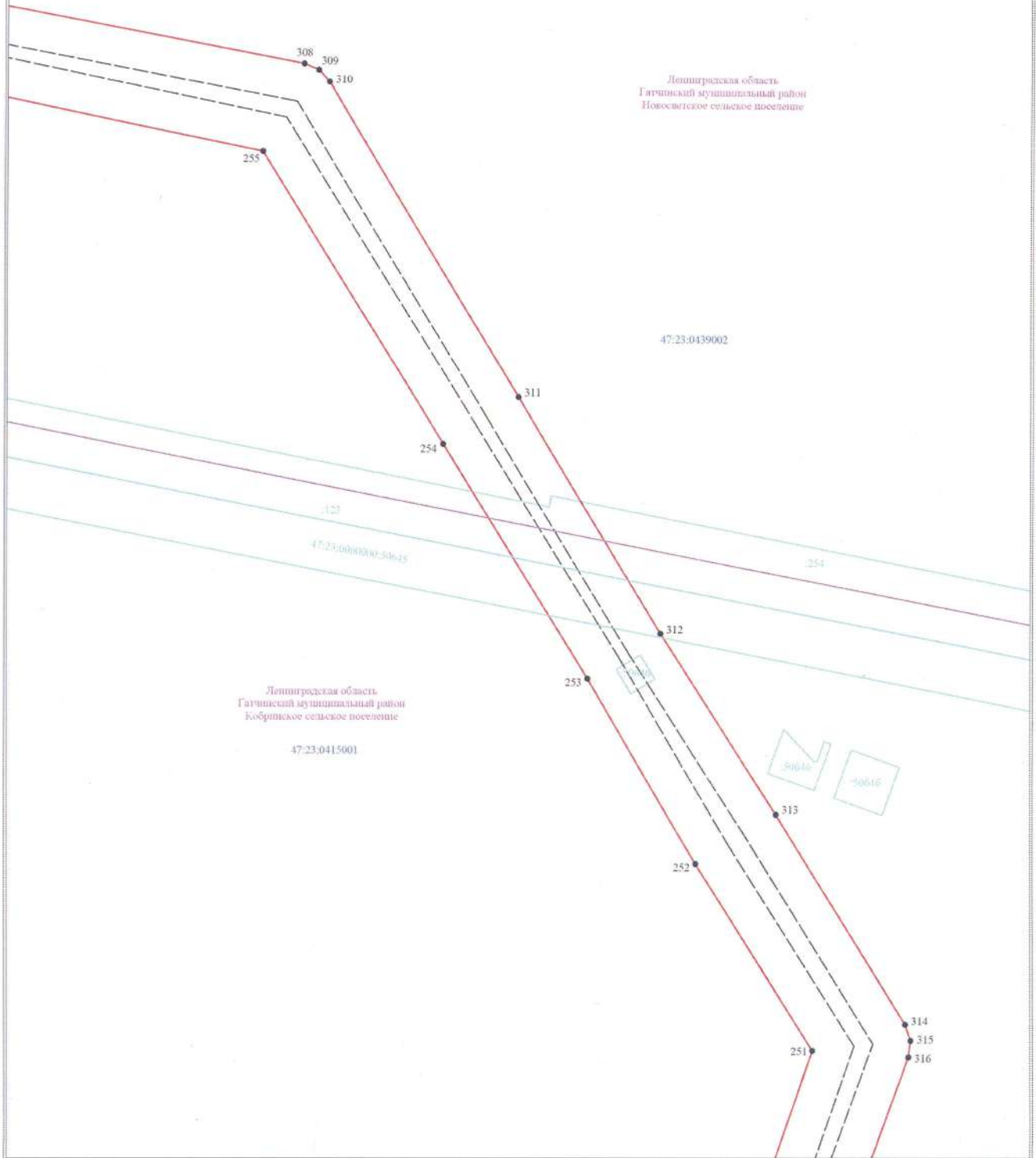


47:23:0415001

- Условные обозначения:**
- граница публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
 - воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
 - 47:23:0409041 - номер кадастрового квартала
 - граница кадастрового квартала
 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
 - граница сооружения - ВЛ-110 кВ Воловская-1/2 (Кадастровый номер 47:23:0006000:16223)

Масштаб 1:2000

Подпись:  Дата "18" марта 2024 г



Ленинградская область
Гатчинский муниципальный район
Новосветское сельское поселение

Ленинградская область
Гатчинский муниципальный район
Кобринское сельское поселение

- Условные обозначения:**
- граница публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ-110кВ
 - 0:23:0000000 - номер кадастрового квартала
 - граница кадастрового квартала
 - (1) - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
 - граница сооружения - ВЛ-110 кВ Волосовская-1/2 (Кадастровый номер: 47:23:0000000:16223)

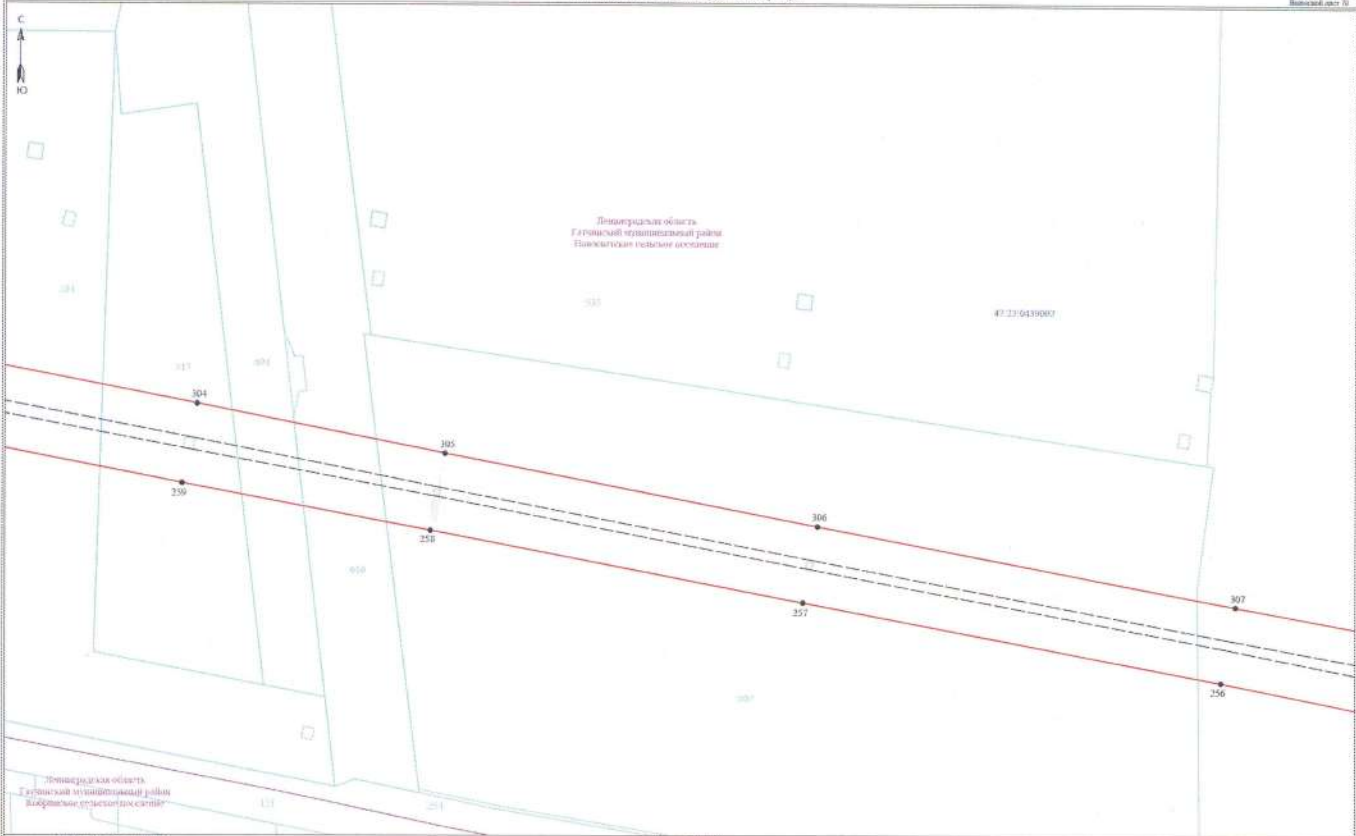
Масштаб 1:2000

Подпись _____

 Дата "18" марта 2024 г

Схема расположения границ публично сервитута

Лист 1 из 2
Выпускной лист 2

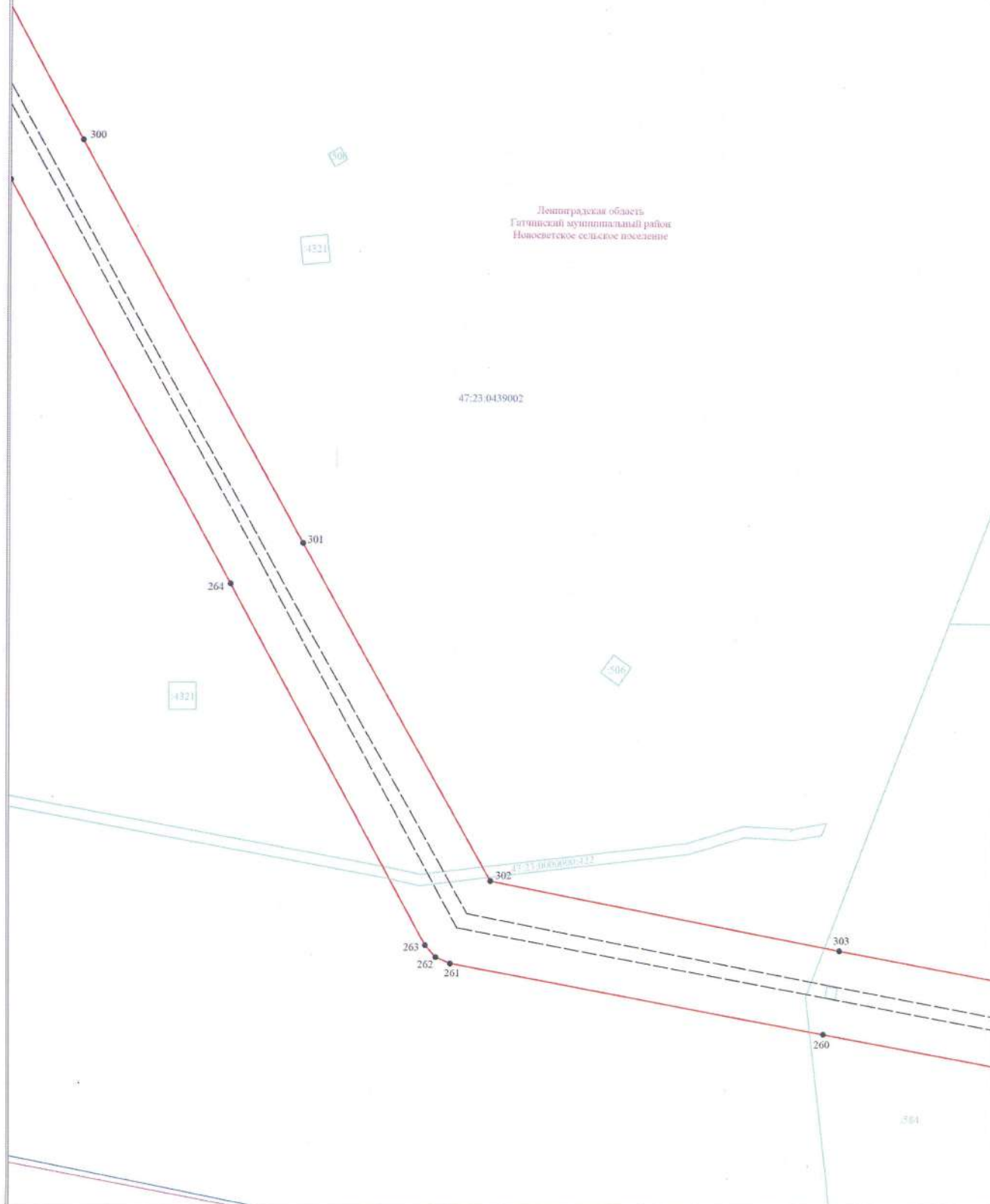


- Условные обозначения:**
- граница публично сервитута
 - граница земельного участка, сведения в котором содержатся в ЕГРН
 - граница земель общего пользования (земли населенных пунктов)
 - граница кадастрового квартала
 - граница кадастрового квартала
 - обозначение земельного участка, сведения в котором содержатся в ЕГРН
 - обозначение характеристик точки, границы публично сервитута
 - граница сооружения - ВЭ-110 кВ Волховская-1/2 (Докладный номер 47:23:000000.04220)

Масштаб 1:2000

Подпись _____ Дата "30." _____ 2024 г.





- 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
 - граница сооружения - ВЛ-110 кВ Вологовская-1/2 (Кадастровый номер 47:23:0000000:16223)

Масштаб 1:2000

Подпись _____



Дата "18" марта 2024 г

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 73 из 75
Воловский лист 72



Ленинградская область
Гатчинский муниципальный район
Новосветское сельское поселение

47:23:0439002

499

586

265

268

297

267

298

209

266

Условные обозначения:

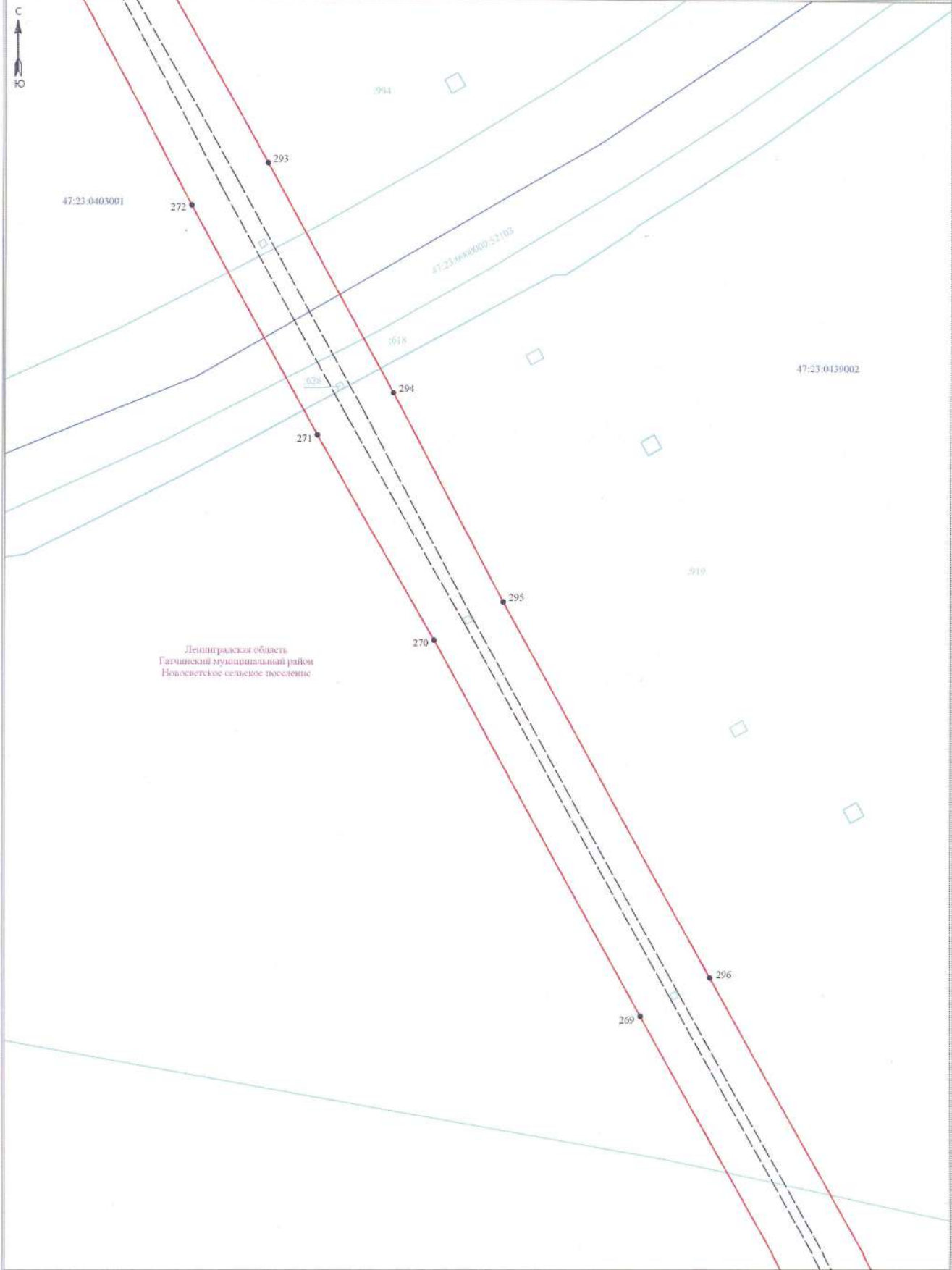
- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ-110 кВ Воловская-1/2 (Кадастровый номер 47:23:0000000:16223)

Масштаб 1:2000

Подпись _____



Дата "18" марта 2024 г



Ленинградская область
Гатчинский муниципальный район
Новосветское сельское поселение

Условные обозначения:

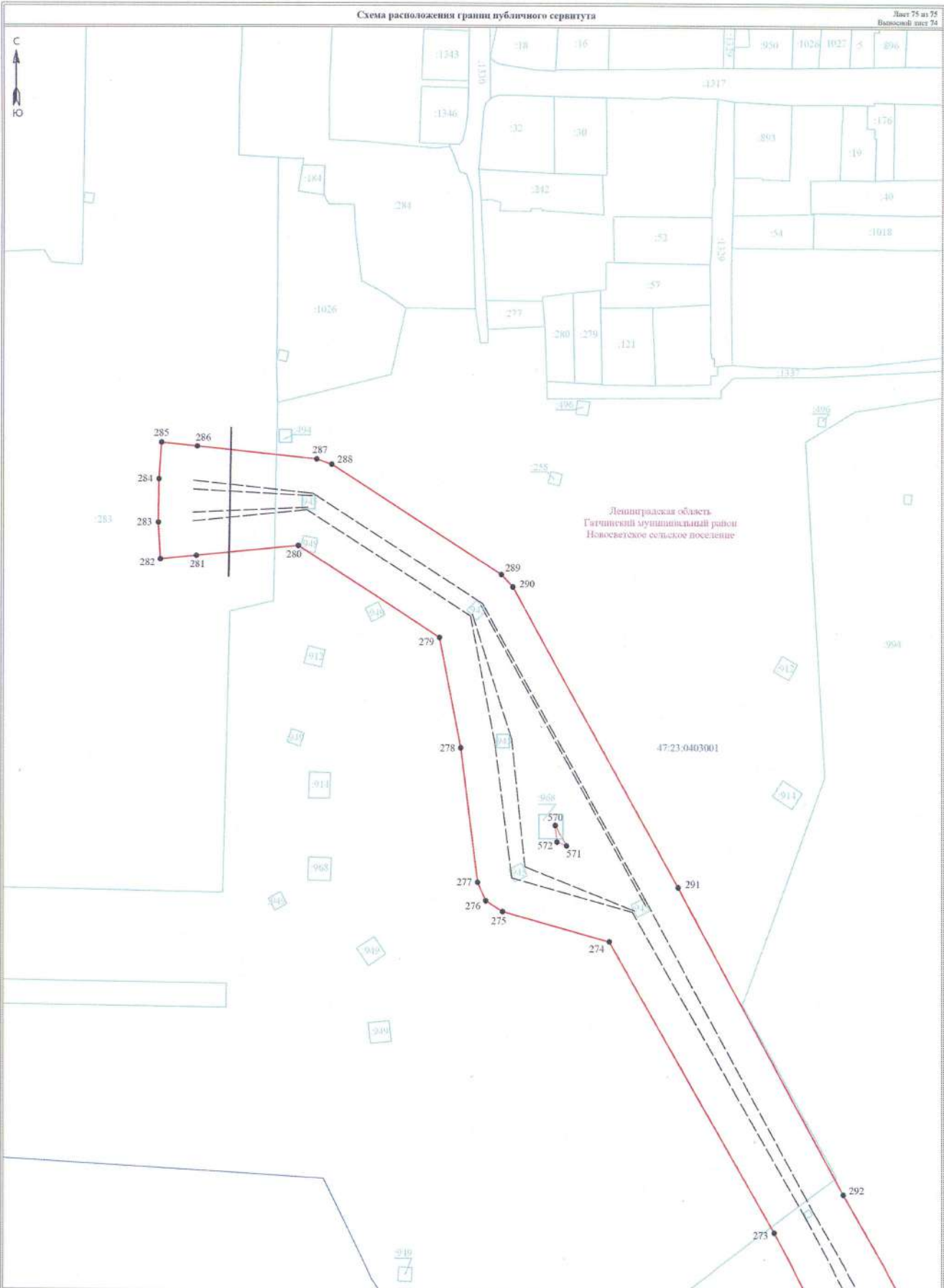
- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 022/00001 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ-110 кВ Волосовская-1/2 (Кадастровый номер 47:23:00001/00:16223)

Масштаб 1:2000

Подпись _____



Дата "18" марта 2024 г



Ленинградская область,
Гатчинский муниципальный район
Новосветское сельское поселение

- Условные обозначения:**
- граница публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
 - — — — — - воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ-110кВ
 - 47:23:0403001 - номер кадастрового квартала
 - — — — — - граница электроотопительного квартала
 - - обозначение земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
 - - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
 - — — — — - граница сооружения - ВЛ-110 кВ Волосовская-1/2 (Кадастровый номер 47:23:0600000:16223)

Масштаб 1:2000

Подпись _____
Дата "18" марта 2024 г.

