



ЛЕНИНГРАДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ  
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ  
(ЛЕНОБЛКОМИМУЩЕСТВО)

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

16 мая 2024 года

№ 668

Санкт-Петербург

**Об установлении публичного сервитута для использования земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения ВЛ-110 кВ Фосфоритная-1/Нарвская-4**

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-47242187010364793:

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

Цель установления публичного сервитута – эксплуатация объекта электросетевого хозяйства регионального значения ВЛ-110 кВ Фосфоритная-1/Нарвская-4.

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
47:20:0706005:36	Ленинградская область, Кингисеппский район, Большелуцкое сельское поселение
47:20:0833001:251	Ленинградская область, Кингисеппский район, Ополевская волость
47:20:0833001:250	Ленинградская область, Кингисеппский район, Ополевская волость
47:20:0833001:249	Ленинградская область, Кингисеппский район, Ополевская волость
47:20:0000000:15130	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Ополевское сельское поселение, автомобильная дорога общего пользования "Подъезд к городу Кингисеппу"
47:20:0833001:64	Ленинградская обл, р-н Кингисеппский
47:20:0819001:26	Ленинградская обл, р-н Кингисеппский
47:20:0833001:248	Ленинградская область, Кингисеппский район, Ополевская волость
47:20:0833001:247	Ленинградская область, Кингисеппский район, Ополевская волость
47:20:0833001:246	Ленинградская область, Кингисеппский район, Ополевская волость
47:20:0833001:245	Ленинградская область, Кингисеппский район, Ополевская волость
47:20:0833001:244	Ленинградская область, Кингисеппский район, Ополевская волость
47:20:0833001:242	Ленинградская область, Кингисеппский район, Ополевская волость
47:20:0833001:243	Ленинградская область, Кингисеппский район, Ополевская волость
47:20:0833001:241	Ленинградская область, Кингисеппский район, Ополевская волость
47:20:0833001:239	Ленинградская область, Кингисеппский район, Ополевская волость
47:20:0833001:240	Ленинградская область, Кингисеппский район, Ополевская волость
47:20:0833001:236	Ленинградская область, Кингисеппский район, Ополевская волость
47:20:0833001:238	Ленинградская область, Кингисеппский район, Ополевская волость
47:20:0833001:237	Ленинградская область, Кингисеппский район, Ополевская волость
47:20:0833001:226	Ленинградская область, Кингисеппский район, Ополевская волость
47:20:0750002:110	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Большелуцкое сельское поселение
47:20:0833001:225	Ленинградская область, Кингисеппский район, Ополевская волость



47:20:0750002:98	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Большелуцкое сельское поселение
47:20:0750002:109	Ленинградская область, Кингисеппский район, Большелуцкое сельское поселение
47:20:0750002:100	Ленинградская обл, р-н Кингисеппский, волость Большелуцкая
47:20:0750002:99	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район
47:20:0000000:14901	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Большелуцкое сельское поселение, автомобильная дорога общего пользования "Псков-Гдов-Сланцы-Кингисепп-Краколье"
47:20:0753004:24	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район
47:20:0000000:15115	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Большелуцкое сельское поселение, автомобильная дорога общего пользования "Кингисепп - Манновка"
47:20:0753004:47	Ленинградская область, Кингисеппский район, Большелуцкое сельское поселение
47:20:0000000:13808	Ленинградская область, Кингисеппский район, автомобильная дорога федерального значения А-180 "Нарва" Санкт-Петербург-граница с Эстонской Республикой (идентификационный номер 00 ОП ФЗ А-180 (Е 20, СНГ)) участок незавершенного строительства, обход г. Кингисепп в Ленинградской области
47:20:0706004:10	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район
47:20:0706004:18	Ленинградская область, Кингисеппский район, Большелуцкое сельское поселение
47:20:0706006:45	Ленинградская область, Кингисеппский район, Большелуцкое сельское поселение
47:20:0706006:43	Ленинградская область, Кингисеппский район, Большелуцкое сельское поселение
47:20:0706006:6	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, на земельном участке расположены опоры ВЛ-330 кВ Л-412 Кингисепп-Псков
47:20:0706006:18	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район
47:20:0706006:42	Ленинградская область, Кингисеппский район, Большелуцкое сельское поселение
47:20:0706006:41	Ленинградская область, Кингисеппский район, Большелуцкое сельское поселение
47:20:0706006:20	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район
47:20:0706006:40	Ленинградская область, Кингисеппский район, Большелуцкое сельское поселение
47:20:0706006:21	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район
47:20:0706006:19	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район
47:20:0706006:17	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район
47:20:0706006:44	Ленинградская область, Кингисеппский район, Большелуцкое сельское поселение
47:20:0706006:16	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район
47:20:0753004:48	Ленинградская область, Кингисеппский район, Большелуцкое сельское поселение
47:20:0753004:21	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район
47:20:0753004:49	Ленинградская область, Кингисеппский район, Большелуцкое сельское поселение
47:20:0753004:50	Ленинградская область, Кингисеппский район, Большелуцкое сельское поселение
47:20:0753004:20	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район
47:20:0753004:35	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район



47:20:0753004:51	Ленинградская область, Кингисеппский район, Большелуцкое сельское поселение
47:20:0750002:108	Ленинградская область, Кингисеппский район, Большелуцкое сельское поселение
47:20:0753004:34	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район
47:20:0833001:227	Ленинградская область, Кингисеппский район, Ополевская волость
47:20:0833001:228	Ленинградская область, Кингисеппский район, Ополевская волость
47:20:0833001:229	Ленинградская область, Кингисеппский район, Ополевская волость
47:20:0833001:232	Ленинградская область, Кингисеппский район, Ополевская волость
47:20:0833001:231	Ленинградская область, Кингисеппский район, Ополевская волость
47:20:0833001:230	Ленинградская область, Кингисеппский район, Ополевская волость
47:20:0833001:233	Ленинградская область, Кингисеппский район, Ополевская волость
47:20:0833001:235	Ленинградская область, Кингисеппский район, Ополевская волость
47:20:0833001:234	Ленинградская область, Кингисеппский район, Ополевская волость
47:20:0833001:252	Ленинградская область, Кингисеппский район, Ополевская волость
47:20:0833001:253	Ленинградская область, Кингисеппский район, Ополевская волость
47:20:0833001:254	Ленинградская область, Кингисеппский район, Ополевская волость
47:20:0830002:9	Ленинградская область, Кингисеппский район, Ополевская волость
47:20:0830002:8	Ленинградская область, Кингисеппский район, Ополевская волость
47:20:0830001:5	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Ополевское сельское поселение, массив Тикопись, СНТ Энергетик, сектор В, уч. 119
47:20:0000000:15304	Ленинградская область, р-н. Кингисеппский
47:20:1024001:17	Ленинградская область, р-н. Кингисеппский
47:20:1024001:52	Ленинградская область, Кингисеппский район, Пустомержская волость
47:20:0833001:302	Ленинградская область, Кингисеппский район, Кингисеппское лесничество, Тикописское участковое лесничество, квартал № 36 выделы 7ч., 8ч., 10ч., 11ч., 12ч., 15ч., квартал № 48 выделы 3ч., 6ч., 7ч., 29ч., квартал № 49 выделы 4ч., 5ч., 9ч., 10ч., 20ч., 25ч., 26ч.
47:20:0833001:12	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район
47:20:0835001:6	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район
47:20:0833001:264	Ленинградская область, Кингисеппский район, Ополевская волость
47:20:0833001:265	Ленинградская область, Кингисеппский район, Ополевская волость
47:20:0833001:266	Ленинградская область, Кингисеппский район, Ополевская волость
47:20:0833001:268	Ленинградская область, Кингисеппский район, Ополевская волость
47:20:0000000:15716	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Ополевское сельское поселение,



	д.Брюмбель
47:20:0833001:269	Ленинградская область, Кингисеппский район, Ополевская волость
47:20:0802001:2	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Ополевское сельское поселение, д. Брюмбель
47:20:0802001:1	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Ополевское сельское поселение, д. Брюмбель
47:20:0835001:52	Ленинградская область, Кингисеппский район, Ополевская волость
47:20:0835001:51	Ленинградская область, Кингисеппский район, Ополевская волость
47:20:0000000:15109	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Ополевское сельское поселение, автомобильная дорога общего пользования "Толмачево - автодорога "Нарва"
47:20:1024001:51	Ленинградская область, Кингисеппский район, Пустомержская волость
47:20:1002001:4	Ленинградская область, Кингисеппский район, Пустомержская волость, п.ст.Веймарн, д.14-а
47:20:0833001:259	Ленинградская область, Кингисеппский район, Ополевская волость
47:20:0833001:260	Ленинградская область, Кингисеппский район, Ополевская волость
47:20:0833001:261	Ленинградская область, Кингисеппский район, Ополевская волость
47:20:0833001:263	Ленинградская область, Кингисеппский район, Ополевская волость
47:20:0833001:262	Ленинградская область, Кингисеппский район, Ополевская волость
47:20:0833001:258	Ленинградская область, Кингисеппский район, Ополевская волость
47:20:0833001:257	Ленинградская область, Кингисеппский район, Ополевская волость
47:20:0833001:256	Ленинградская область, Кингисеппский район, Ополевская волость
47:20:0833001:255	Ленинградская область, Кингисеппский район, Ополевская волость
47:20:0830002:7	Ленинградская область, Кингисеппский район, Ополевская волость
47:20:0000000:3184	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Пустомержское сельское поселение
47:20:1024001:56	Ленинградская область, Кингисеппский район, Пустомержская волость
47:20:1024001:53	Ленинградская область, Кингисеппский район, Пустомержская волость
47:20:1024001:54	Ленинградская область, Кингисеппский район, Пустомержская волость
47:20:1024001:55	Ленинградская область, Кингисеппский район, Пустомержская волость
47:20:1024001:57	Ленинградская область, Кингисеппский район, Пустомержская волость
47:20:1024001:78	Ленинградская область, Кингисеппский район, Пустомержская волость
47:20:1024001:59	Ленинградская область, Кингисеппский район, Пустомержская волость
47:20:1008002:22	Ленинградская область, Кингисеппский район, Пустомержская волость



	волость
47:20:000000:14827	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Пустомержское сельское поселение, деревня Корпово, автомобильная дорога общего пользования "Гатчина - Ополе"
47:20:1024001:81	Ленинградская область, Кингисеппский район, Пустомержская волость
47:20:1024001:79	Ленинградская область, Кингисеппский район, Пустомержская волость
47:20:1024001:80	Ленинградская область, Кингисеппский район, Пустомержская волость
47:20:1024001:95	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Пустомержское сельское поселение, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала
47:20:1024001:107	Ленинградская область, Кингисеппский район
47:20:1024001:83	Ленинградская область, Кингисеппский район, Пустомержская волость
47:20:1024001:82	Ленинградская область, Кингисеппский район, Пустомержская волость
47:20:1024001:85	Ленинградская область, Кингисеппский район, Пустомержская волость
47:20:1024001:84	Ленинградская область, Кингисеппский район, Пустомержская волость
47:20:1024001:86	Ленинградская область, Кингисеппский район, Пустомержская волость
47:20:1024001:87	Ленинградская область, Кингисеппский район, Пустомержская волость
47:20:1024001:88	Ленинградская область, Кингисеппский район, Пустомержская волость
47:20:1024001:89	Ленинградская область, Кингисеппский район, Пустомержская волость
47:20:0834004:63	Ленинградская область, Кингисеппский район, Ополевская волость
47:20:0834004:61	Ленинградская область, Кингисеппский район, Ополевская волость
47:20:0834004:62	Ленинградская область, Кингисеппский район, Пустомержская волость
47:20:0834004:60	Ленинградская область, Кингисеппский район, Ополевская волость
47:20:0834004:59	Ленинградская область, Кингисеппский район, Ополевская волость
47:20:0834004:57	Ленинградская область, Кингисеппский район, Ополевская волость
47:20:0834004:58	Ленинградская область, Кингисеппский район, Ополевская волость
47:20:0834004:56	Ленинградская область, Кингисеппский район, Ополевская волость
47:20:0834004:55	Ленинградская область, Кингисеппский район, Ополевская волость



47:20:0000000:14585	Ленинградская область, Кингисеппский район, Кингисеппское лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество, кв. 109 (выд. 41), кв. 110 (выд. 49, 50), кв. 111 (выд. 52), кв. 123 (выд. 53); кв. 124 (выд. 54, 55), кв. 295 (выд. 39); Александровское участковое лесничество, кв. 1 (выд. 14), кв. 2 (выд. 14), кв. 2 (выд. 14), кв. 11 (выд. 30), кв. 13 (выд. 31), кв. 216 (выд. 31, 32), кв. 230 (выд. 15), кв. 232 (30, 31), кв. 237 (выд. 47), кв. 238 (выд. 26), кв. 239 (выд. 27), кв. 240 (выд. 22); Приморское участковое лесничество, кв. 16 (выд. 37); Кингисеппское участковое лесничество, кв. 208 (выд. 38), кв. 209 (выд. 36); Георгиевское участковое лесничество, кв. 96 (выд. 105), кв. 97 (выд. 34); Тикописское участковое лесничество, кв. 25 (выд. 31)
47:20:0834004:53	Ленинградская область, Кингисеппский район, Пустомержская волость
47:20:0834004:52	Ленинградская область, Кингисеппский район, Ополевская волость
47:20:0834004:51	Ленинградская область, Кингисеппский район, Ополевская волость
47:20:0834004:50	Ленинградская область, Кингисеппский район, Ополевская волость
47:20:0834004:49	Ленинградская область, Кингисеппский район, Ополевская волость
47:20:0834004:54	Ленинградская область, Кингисеппский район, Ополевская волость
47:20:0000000:164	Ленинградская область, Кингисеппский район
47:20:0000000:148	Ленинградская область, Кингисеппский район
47:20:0000000:2	Ленинградская область, Кингисеппский район
47:20:0753004:47	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, на земельном участке расположена ВЛ 110 кВ Фосфоритовская - 1 / Нарвская - 4
47:20:0000000:1	Ленинградская область, Кингисеппский район
47:22:0201003:22	Ленинградская область
47:22:0201001:21	Ленинградская область
47:20:0834004:15	Ленинградская область
47:22:0201001:28	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0160001:26	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0160001:29	Российская Федерация, Ленинградская область, Волосовский муниципальный район, Зимитицкое сельское поселение, д. Корчаны, участок 109
47:22:0160001:22	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0160001:25	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0160001:23	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0160001:24	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0201001:27	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0201001:25	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0000000:17936	Российская Федерация, Ленинградская область, Волосовский муниципальный район, Зимитицкое сельское поселение, д. Корчаны, участок №124
47:22:0144004:35	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0160001:21	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0160001:20	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0160001:19	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0160001:17	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0160001:18	Ленинградская область, Волосовский район



























47:22:0163001:29	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0103004:36	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0103004:18	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0103004:17	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0103004:37	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0103004:38	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0103004:39	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0163001:22	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0163001:23	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0163001:26	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0163001:25	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0163001:27	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0163001:24	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0163001:20	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0163001:2	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0163001:10	Ленинградская область
47:22:0163001:36	Ленинградская область, Волосовский район, Волосовское лесничество, Бегуницкое участковое лесничество, квартал №22, часть выдела 32
47:22:0163001:21	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0163001:3	Ленинградская область, Волосовский район
47:14:0801001:122	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лопухинское сельское поселение", Ломоносовский ЛПХ-1
47:14:0803002:109	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лопухинское сельское поселение", АОЗТ "Лопухинка-2" у д.Горки, участок 79
47:14:0801001:116	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лопухинское сельское поселение", Ломоносовский ЛПХ-1
47:14:0801001:115	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лопухинское сельское поселение", Ломоносовский ЛПХ-1
47:14:0801001:114	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лопухинское сельское поселение", Ломоносовский ЛПХ-1
47:14:0801001:113	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лопухинское сельское поселение", Ломоносовский ЛПХ-1
47:14:0803002:519	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лопухинское сельское поселение", у д.Горки, рабочий участок 72, уч.70
47:14:0803002:1458	Ленинградская область, Ломоносовский район, Лопухинское сельское поселение, земельный участок № 3
47:14:0802002:157	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лопухинское сельское поселение", ЗАО "Лопухинка"
47:14:0802002:158	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лопухинское сельское поселение", ЗАО "Лопухинка"
47:14:0803002:67	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лопухинское сельское поселение", АОЗТ "Лопухинка-2" у д.Горки, участок 77
47:14:0803002:484	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лопухинское сельское поселение", у д.Горки, рабочий участок 72, уч.35
47:14:0803002:454	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лопухинское сельское поселение", у д.Горки, рабочий участок 72, уч.2
47:14:0803002:495	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лопухинское сельское поселение", у д.Горки, рабочий участок 72, уч.46



47:14:0803002:494	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лопухинское сельское поселение", у д.Горки, рабочий участок 72, уч.45
47:14:0803002:483	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лопухинское сельское поселение", у д.Горки, рабочий участок 72, уч.34
47:14:0803002:476	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лопухинское сельское поселение", у д.Горки, рабочий участок 72, уч.27
47:14:0803002:482	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лопухинское сельское поселение", у д.Горки, рабочий участок 72, уч.33
47:14:0803002:493	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лопухинское сельское поселение", у д.Горки, рабочий участок 72, уч.44
47:14:0803002:481	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лопухинское сельское поселение", у д.Горки, рабочий участок 72, уч.32
47:14:0803002:485	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лопухинское сельское поселение", у д.Горки, рабочий участок 72, уч.36
47:14:0803002:486	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лопухинское сельское поселение", у д.Горки, рабочий участок 72, уч.37
47:14:0803002:145	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лопухинское сельское поселение", АОЗТ "Лопухинка-2"
47:14:0803002:480	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лопухинское сельское поселение", у д.Горки, рабочий участок 72, уч.31
47:14:0803002:450	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лопухинское сельское поселение", у д.Горки, рабочий участок 72, уч.1
47:14:0803002:66	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лопухинское сельское поселение", АОЗТ "Лопухинка-2", участок 77
47:14:0802002:159	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лопухинское сельское поселение", ЗАО "Лопухинка"
47:14:0802002:156	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лопухинское сельское поселение", ЗАО "Лопухинка"
47:14:0801001:112	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лопухинское сельское поселение", Ломоносовский ЛПХ-1
47:14:0802002:155	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лопухинское сельское поселение", ЗАО "Лопухинка"
47:14:0801001:111	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лопухинское сельское поселение", Ломоносовский ЛПХ-1
47:14:0802002:154	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лопухинское сельское поселение", ЗАО "Лопухинка"
47:14:0801001:110	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лопухинское сельское поселение", Ломоносовский ЛПХ-1
47:22:0155001:179	Ленинградская область, Волосовский район, Бегуницкое сельское поселение
47:22:0000000:17545	Ленинградская область, Волосовский муниципальный район, Бегуницкое сельское поселение, автомобильная дорога общего пользования «Волосово – Гомонтово – Копорье – Керново»
47:22:0155001:134	Ленинградская область, Волосовский район, Бегуницкое сельское поселение, в районе д. Местаново (контуры 47,48,208,209)
47:22:0155001:136	Ленинградская область, Волосовский район, Бегуницкое



	сельское поселение, в д. Радицы (контур № 46)
47:22:0155001:91	
47:22:0155001:133	Ленинградская область, Волосовский район, Бегуницкое сельское поселение, в районе д. Радицы (контур № 44,45,210)
47:22:0155001:90	
47:22:0105002:26	Ленинградская область, Волосовский муниципальный район, Бегуницкое сельское поселение, в районе дер. Местаново
47:22:0155001:89	Ленинградская область
47:22:0155001:88	Ленинградская область
47:22:0155001:87	Ленинградская область
47:22:0105002:64	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0105002:63	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0105002:25	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0105002:61	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0105002:62	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0105002:65	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0155001:95	Ленинградская область
47:22:0155001:96	Ленинградская область
47:22:0155001:97	Ленинградская область
47:22:0155001:93	Ленинградская область
47:22:0155001:94	Ленинградская область
47:22:0155001:92	Ленинградская область
47:22:0155001:99	Ленинградская область
47:22:0155001:98	Ленинградская область
47:22:0155001:101	Ленинградская область
47:22:0155001:100	Ленинградская область
47:22:0111003:142	Ленинградская область, Волосовский район, Бегуницкое сельское поселение, в районе д. Коростовицы, контур 71
47:22:0155001:102	Ленинградская область
47:22:0111003:58	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0111001:22	Ленинградская область, Волосовский район, Бегуницкое сельское поселение, д. Коростовицы
47:22:0111001:4	на севере
47:22:0165001:9	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0165001:10	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0165001:13	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0165001:12	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0165001:11	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0165001:4	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0165001:5	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0165001:7	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0165001:8	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0165001:6	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0111004:42	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0111004:27	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0111004:46	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0111004:44	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0165001:3	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0111004:45	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0111002:59	Ленинградская область, Волосовский район, Бегуницкое



	сельское поселение, в 50 метрах на север от дер. Карстолово
47:22:0111002:12	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0111004:7	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0111004:8	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0111002:11	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0000000:17514	Ленинградская область, Волосовский муниципальный район, Бегуницкое сельское поселение, автомобильная дорога общего пользования «Карстолово–Черенковицы–Терпилицы с подъездом к деревне Коростовицы»
47:22:0111001:75	Ленинградская область, Волосовский муниципальный район, АОЗТ "Гомонтово", в районе дер. Карстолово
47:22:0111001:34	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0111001:33	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0111003:115	Ленинградская область, Волосовский район
47:15:0112002:32	Ленинградская область, г. Сосновый Бор.
47:15:0111001:118	Ленинградская область
47:15:0112002:20	Ленинградская область
47:15:0112002:44	Ленинградская область, г. Сосновый Бор.
47:15:0000000:14125	Ленинградская область, Сосновоборский городской округ, г. Сосновый Бор, ВЛ 110 кВ Фосфоритная-1/Нарвская-4, (опоры №2/2, 3/3).
47:15:0112002:188	Ленинградская область, Сосновоборский городской округ, г. Сосновый Бор
47:14:1401001:117	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лебяженское городское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:14:1401001:116	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лебяженское городское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:14:1401001:115	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лебяженское городское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:14:1401001:114	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лебяженское городское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:14:0101002:2	Ленинградская область, Ломоносовский район, Сосновоборское лесничество, квартал 132
47:14:1401001:112	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лебяженское городское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:14:1401001:113	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лебяженское городское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:14:1401001:111	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лебяженское городское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:14:1401001:110	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лебяженское городское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:14:1401001:108	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лебяженское городское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:14:1401001:109	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лебяженское городское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:14:1401001:107	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лебяженское городское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:14:1401001:105	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лебяженское городское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:14:1401001:106	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лебяженское городское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:22:0243001:8	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0243001:7	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0238001:32	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0238001:40	Ленинградская область, Волосовский район



47:22:0238001:39	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0238001:41	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0238001:45	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0238001:46	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0238001:44	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0238001:43	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0238001:42	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0238001:47	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0243001:4	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0243001:3	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0243001:5	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0243001:6	Ленинградская область, Волосовский район
47:22:0000000:393	Ленинградская область
47:22:0000000:247	Ленинградская область
47:22:0000000:393	Ленинградская область
47:22:0000000:252	Ленинградская область
47:14:0000000:32	Ленинградская область



## 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 Фосфоритная-1/ Нарвская-4»**

(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, Ломоносовский район, г. Сосновый Бор, Волосовский район
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) кв.м. $\Delta P = \pm 3,5 * M \pm * \sqrt{P}$	3 279 846 ± 631 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p><b>Год ввода в эксплуатацию, г.: 2008</b>  <b>Количество опор, шт.: 287</b>  <b>Протяженность объекта, км: 70,62</b></p> <p><b>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</b>  <b>Цель установления:</b> В соответствии со ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации «Цели установления публичного сервитута». В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: п.1. Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации услуг связи, электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения).</p> <p><b>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ 110 кВ Фосфоритная-1/ Нарвская-4</b>  <b>Кадастровый район: 47:00</b></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 квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	427986,33	2144593,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	427980,71	2144613,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	427955,87	2144697,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	427880,92	2144967,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	427877,75	2144973,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	427872,99	2144978,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	427736,18	2145072,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	427567,80	2145186,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	427559,94	2145190,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	427551,48	2145189,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	427272,62	2145116,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	427018,15	2145051,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	426762,83	2144985,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	426515,75	2144922,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	426283,02	2144863,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	426013,84	2144794,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	425745,51	2144727,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**Сведения об объекте**

18	425644,09	2144795,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	425580,54	2144837,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	425588,48	2145045,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	425598,86	2145270,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	425609,78	2145510,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	425620,06	2145737,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	425630,85	2145971,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	425640,89	2146199,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	425653,23	2146434,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	425652,56	2146439,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	425650,79	2146443,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	425648,18	2146447,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	425643,82	2146450,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	425442,13	2146576,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	425243,11	2146702,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	425020,98	2146842,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	424862,81	2146945,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	424750,05	2147025,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	424765,60	2147123,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	424765,60	2147129,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	424764,10	2147134,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	424761,35	2147139,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	424756,64	2147143,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	424715,81	2147169,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**Сведения об объекте**

42	424710,51	2147171,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	424705,01	2147172,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	424700,66	2147172,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	424695,24	2147170,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	424607,28	2147120,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	424479,60	2147187,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	424356,19	2147262,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	424114,46	2147416,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	423944,58	2147523,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	423721,94	2147664,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	423518,75	2147792,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	423290,61	2147937,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	423064,24	2148081,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	422861,38	2148209,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	422643,94	2148346,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	422412,40	2148493,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	422193,15	2148632,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	422097,87	2148692,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	421863,17	2148841,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	421641,58	2148981,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	421413,53	2149125,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	421185,72	2149270,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	420965,37	2149410,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	420741,73	2149553,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**Сведения об объекте**

66	420644,40	2149723,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	420549,39	2149893,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	420424,93	2150116,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	420303,48	2150334,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	420174,80	2150565,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	420042,80	2150801,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	419913,84	2151033,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	419788,35	2151258,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	419656,06	2151495,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	419524,56	2151731,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	419393,94	2151966,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	419270,79	2152186,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	419161,88	2152382,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	419012,79	2152649,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	418955,76	2152757,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	418897,46	2152880,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	418956,43	2152980,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	418958,60	2152985,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	418959,20	2152990,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	418958,61	2152995,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	418956,47	2153000,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	418922,88	2153058,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	418919,02	2153062,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	418914,47	2153066,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**Сведения об объекте**

90	418909,95	2153067,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	418903,85	2153068,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	418806,99	2153059,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	418753,95	2153118,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	418655,10	2153291,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	418532,04	2153512,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	418419,45	2153713,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	418290,54	2153945,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	418159,03	2154181,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	418024,71	2154421,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	417895,02	2154654,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	417763,41	2154891,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	417631,89	2155126,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	417492,40	2155376,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	417368,98	2155598,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	417238,15	2155837,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	417124,80	2155967,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	417039,98	2156066,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	416965,50	2156155,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	416871,75	2156265,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	416766,00	2156389,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	416691,04	2156477,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	416561,55	2156630,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	416481,12	2156725,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**Сведения об объекте**

114	416309,73	2156927,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	416138,38	2157129,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	415972,86	2157324,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	415808,06	2157518,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	415626,90	2157731,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	415458,42	2157930,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	415252,87	2158172,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	415116,79	2158333,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	414926,10	2158557,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	414800,83	2158704,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	414633,79	2158901,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	414449,22	2159119,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	414284,84	2159313,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	414101,11	2159530,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	414010,46	2159637,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	413842,36	2159835,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	413661,70	2160049,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	413493,18	2160247,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	413314,27	2160459,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	413218,15	2160575,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	413088,10	2160726,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	412967,70	2160868,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	412866,16	2160988,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	412686,67	2161199,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**Сведения об объекте**

138	412521,70	2161394,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	412357,02	2161588,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	412182,72	2161794,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	412019,20	2161986,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	411827,38	2162213,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	411673,31	2162394,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	411515,06	2162581,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	411366,88	2162755,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	411223,76	2162925,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	411018,92	2163166,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	410889,90	2163317,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	410741,15	2163492,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	410598,30	2163661,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	410465,68	2163816,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	410295,85	2164016,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	410118,60	2164225,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	409965,56	2164405,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	409799,66	2164601,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	409639,12	2164790,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	409490,62	2164966,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	409323,97	2165162,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	409163,11	2165352,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	408992,82	2165552,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	408844,98	2165729,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**Сведения об объекте**

162	408808,68	2165760,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	408798,01	2165765,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	408785,02	2165762,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	408777,38	2165753,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	408654,75	2165478,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	408543,66	2165232,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	408436,82	2164995,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	408329,99	2164757,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	408222,83	2164520,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	408113,87	2164278,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	408004,76	2164036,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	407895,58	2163793,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	407786,31	2163551,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	407677,48	2163309,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	407567,67	2163066,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	407473,65	2162858,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	407367,09	2162621,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	407260,38	2162385,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	407144,44	2162128,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	407007,08	2161931,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	406890,49	2161763,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	406764,67	2161582,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	406610,59	2161360,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	406462,23	2161146,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**Сведения об объекте**

186	406307,82	2160924,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	406296,40	2160908,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	406153,65	2160702,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	406003,17	2160486,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	405856,35	2160274,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	405701,36	2160051,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	405546,35	2159828,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	405489,03	2159748,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	405400,20	2159620,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	405290,06	2159462,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	405245,40	2159396,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	405091,36	2159174,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	404946,25	2158965,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	404791,88	2158743,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	404637,63	2158521,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	404483,11	2158299,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	404336,19	2158087,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	404180,21	2157863,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	404026,98	2157643,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	403874,57	2157423,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	403727,67	2157212,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	403573,91	2156990,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	403419,31	2156768,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	403265,33	2156547,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**Сведения об объекте**

210	403110,47	2156324,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	402962,11	2156111,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	402807,56	2155888,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	402653,29	2155666,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	402505,20	2155453,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	402350,08	2155230,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	402202,81	2155018,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	402048,58	2154797,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	401894,08	2154574,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	401740,12	2154353,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
220	401594,91	2154144,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	401440,41	2153922,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	401283,64	2153697,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	401126,46	2153470,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	400969,48	2153245,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	400814,57	2153022,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	400659,90	2152799,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	400505,77	2152578,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	400351,83	2152356,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	400198,28	2152135,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	400043,56	2151912,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	399892,64	2151696,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	399740,20	2151476,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
233	399585,21	2151253,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**Сведения об объекте**

234	399432,15	2151032,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	399277,37	2150810,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	399121,61	2150585,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	398979,91	2150380,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	398828,69	2150166,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	398664,68	2149975,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	398497,74	2149781,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	398331,89	2149590,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	398163,83	2149395,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	397996,13	2149201,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	397829,38	2149009,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	397662,42	2148816,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
246	397499,99	2148628,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	397333,23	2148435,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	397167,11	2148243,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	397000,44	2148051,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	396833,85	2147858,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	396664,80	2147663,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	396500,20	2147473,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	396336,86	2147264,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	396170,93	2147052,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	396004,37	2146838,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	395838,96	2146627,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	395691,62	2146438,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**Сведения об объекте**

258	395518,44	2146217,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
259	395364,94	2146020,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	395225,09	2145841,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	395052,85	2145621,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	394916,60	2145446,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	394743,68	2145225,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	394601,45	2145043,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	394437,41	2144832,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	394303,60	2144661,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	394167,35	2144487,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	394001,57	2144274,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	393829,22	2144054,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
270	393660,71	2143837,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	393500,83	2143633,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
272	393332,19	2143417,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	393159,49	2143196,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	392978,31	2143032,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	392778,72	2142850,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	392597,75	2142686,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	392405,24	2142512,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	392212,96	2142337,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	391998,07	2142143,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	391798,68	2141962,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	391594,23	2141777,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**Сведения об объекте**

282	391384,32	2141587,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
283	391195,61	2141416,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284	390988,59	2141228,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
285	390777,66	2141037,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	390569,50	2140848,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	390359,99	2140659,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	390160,41	2140478,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	389956,97	2140293,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290	389757,11	2140113,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291	389548,32	2139923,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	389356,51	2139750,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	389143,70	2139557,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	388963,00	2139393,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
295	388755,98	2139205,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	388555,92	2139024,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	388347,90	2138835,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
298	388156,21	2138662,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	388028,94	2138547,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	388077,96	2138527,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	388188,28	2138626,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	388380,00	2138800,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	388588,01	2138988,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	388788,10	2139170,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	388995,12	2139358,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**Сведения об объекте**

306	389175,80	2139522,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	389388,58	2139714,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308	389580,40	2139888,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	389789,21	2140077,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
310	389989,05	2140258,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
311	390192,51	2140442,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	390392,07	2140623,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	390601,60	2140813,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
314	390809,76	2141001,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315	391020,69	2141193,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
316	391227,71	2141380,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317	391416,42	2141551,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
318	391626,32	2141741,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	391830,77	2141927,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
320	392030,17	2142107,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	392245,07	2142302,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
322	392437,34	2142476,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	392629,85	2142651,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
324	392810,83	2142815,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	393010,41	2142996,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	393194,62	2143163,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	393369,86	2143388,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	393538,48	2143603,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
329	393698,39	2143808,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**Сведения об объекте**

330	393866,90	2144024,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
331	394039,24	2144245,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
332	394205,03	2144457,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
333	394341,28	2144632,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
334	394475,11	2144803,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
335	394639,13	2145013,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
336	394781,34	2145196,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
337	394954,26	2145417,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
338	395090,53	2145591,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
339	395262,77	2145812,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
340	395402,60	2145991,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
341	395556,10	2146187,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
342	395729,30	2146409,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
343	395876,62	2146598,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
344	396042,04	2146809,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
345	396208,60	2147022,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346	396374,51	2147235,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
347	396537,11	2147443,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
348	396700,94	2147632,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
349	396869,97	2147827,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
350	397036,56	2148019,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
351	397203,25	2148212,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
352	397369,38	2148404,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
353	397536,14	2148596,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**Сведения об объекте**

354	397698,58	2148784,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
355	397865,53	2148977,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
356	398032,29	2149170,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
357	398199,98	2149364,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
358	398368,04	2149558,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
359	398533,90	2149750,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
360	398700,83	2149943,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
361	398868,17	2150135,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
362	399019,14	2150353,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
363	399160,92	2150558,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
364	399316,64	2150783,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
365	399471,42	2151005,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
366	399624,49	2151226,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
367	399779,46	2151449,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
368	399931,87	2151669,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
369	400082,79	2151885,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
370	400237,52	2152108,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
371	400391,09	2152329,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
372	400545,02	2152550,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
373	400699,14	2152772,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
374	400853,81	2152994,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
375	401008,73	2153217,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
376	401165,71	2153443,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
377	401322,89	2153669,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



Сведения об объекте					
378	401479,64	2153895,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
379	401634,15	2154117,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
380	401779,37	2154326,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
381	401933,33	2154547,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
382	402087,82	2154769,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
383	402242,05	2154991,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
384	402389,34	2155203,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
385	402544,45	2155426,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
386	402692,53	2155639,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
387	402846,81	2155861,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
388	403001,36	2156083,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
389	403149,71	2156297,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
390	403304,58	2156519,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
391	403458,55	2156741,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
392	403613,17	2156963,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
393	403766,93	2157185,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
394	403913,83	2157396,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
395	404066,21	2157615,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
396	404219,46	2157835,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
397	404375,44	2158060,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
398	404522,36	2158272,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
399	404676,88	2158494,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
400	404831,13	2158716,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
401	404985,52	2158938,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



Сведения об объекте					
402	405130,63	2159147,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
403	405284,59	2159369,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
404	405327,37	2159428,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
405	405516,48	2159497,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
406	405525,89	2159504,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
407	405529,60	2159516,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
408	405533,34	2159724,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
409	405585,60	2159801,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
410	406335,78	2160881,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
411	406347,19	2160897,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
412	406501,49	2161119,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
413	406649,85	2161333,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
414	406803,92	2161554,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
415	406929,75	2161735,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
416	407046,34	2161903,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
417	407186,17	2162104,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
418	407303,94	2162365,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
419	407410,66	2162601,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
420	407517,23	2162838,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
421	407611,23	2163047,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
422	407721,06	2163290,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
423	407829,89	2163532,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
424	407939,16	2163774,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
425	408048,34	2164016,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**Сведения об объекте**

426	408157,46	2164258,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
427	408266,41	2164500,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
428	408373,58	2164738,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
429	408480,41	2164975,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
430	408587,24	2165212,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
431	408698,33	2165459,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
432	408806,68	2165697,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
433	408958,18	2165522,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
434	409128,44	2165322,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
435	409289,26	2165133,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
436	409455,89	2164936,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
437	409604,41	2164761,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
438	409764,96	2164572,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
439	409930,84	2164376,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
440	410083,90	2164195,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
441	410261,19	2163986,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
442	410431,05	2163787,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
443	410563,63	2163631,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
444	410706,45	2163462,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
445	410855,27	2163287,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
446	410984,27	2163136,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
447	411189,05	2162895,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
448	411332,14	2162726,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
449	411480,35	2162551,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**Сведения об объекте**

450	411638,64	2162364,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
451	411792,70	2162184,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
452	411984,49	2161957,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
453	412148,01	2161764,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
454	412322,32	2161558,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
455	412487,00	2161364,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
456	412651,98	2161170,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
457	412831,44	2160958,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
458	412933,00	2160838,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
459	413053,38	2160696,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
460	413179,98	2160543,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
461	413279,53	2160429,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
462	413458,47	2160217,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
463	413627,01	2160019,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
464	413807,63	2159806,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
465	413975,75	2159607,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
466	414066,39	2159500,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
467	414250,11	2159283,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
468	414414,52	2159089,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
469	414599,10	2158872,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
470	414766,15	2158675,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
471	414891,43	2158528,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
472	415082,08	2158303,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
473	415218,19	2158143,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**Сведения об объекте**

474	415423,73	2157900,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
475	415592,18	2157702,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
476	415773,38	2157488,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
477	415938,21	2157294,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
478	416103,67	2157100,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
479	416275,02	2156897,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
480	416446,44	2156695,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
481	416526,85	2156601,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
482	416656,37	2156448,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
483	416731,35	2156360,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
484	416837,08	2156236,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
485	416930,76	2156125,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
486	417005,24	2156037,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
487	417090,12	2155937,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
488	417196,91	2155808,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
489	417329,25	2155575,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
490	417452,65	2155354,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
491	417592,17	2155104,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
492	417723,68	2154869,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
493	417855,26	2154632,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
494	417984,97	2154399,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
495	418119,30	2154159,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
496	418250,77	2153923,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
497	418379,71	2153691,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**Сведения об объекте**

498	418492,32	2153489,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
499	418615,35	2153269,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
500	418711,52	2153092,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
501	418809,22	2152917,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
502	418911,46	2152734,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
503	418973,02	2152627,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
504	419122,13	2152360,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
505	419231,04	2152164,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
506	419354,20	2151944,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
507	419484,82	2151709,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
508	419616,34	2151473,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
509	419748,61	2151236,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
510	419874,09	2151011,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
511	420003,06	2150779,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
512	420135,08	2150542,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
513	420263,75	2150312,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
514	420385,19	2150094,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
515	420509,67	2149871,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
516	420604,68	2149701,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
517	420701,90	2149523,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
518	420704,95	2149518,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
519	420708,92	2149515,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
520	420941,03	2149371,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
521	421161,35	2149231,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**Сведения об объекте**

522	421389,16	2149087,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
523	421617,24	2148942,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
524	421838,83	2148802,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
525	422073,53	2148654,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
526	422168,87	2148593,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
527	422388,06	2148455,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
528	422619,59	2148308,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
529	422837,07	2148170,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
530	423039,91	2148042,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
531	423266,25	2147899,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
532	423494,38	2147754,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
533	423697,59	2147625,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
534	423920,28	2147484,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
535	424090,15	2147377,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
536	424331,89	2147224,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
537	424454,71	2147144,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
538	424597,22	2147070,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
539	424707,65	2146996,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
540	424834,81	2146904,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
541	424996,64	2146804,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
542	425218,83	2146663,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
543	425417,82	2146538,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
544	425603,95	2146418,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
545	425595,44	2146201,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**Сведения об объекте**

546	425585,40	2145973,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
547	425574,61	2145739,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
548	425564,33	2145512,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
549	425553,41	2145272,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
550	425543,03	2145047,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
551	425531,57	2144823,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
552	425527,38	2144765,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
553	425528,50	2144757,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
554	425532,84	2144750,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
555	425590,44	2144690,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
556	425596,35	2144685,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
557	425603,83	2144684,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
558	425743,63	2144676,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
559	426025,10	2144750,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
560	426294,31	2144819,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
561	426527,02	2144878,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
562	426774,11	2144941,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
563	427029,43	2145007,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
564	427283,89	2145072,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
565	427552,63	2145138,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
566	427707,90	2145031,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
567	427837,07	2144942,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
568	427907,89	2144683,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
569	427932,73	2144598,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**Сведения об объекте**

570	427938,34	2144579,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	427986,33	2144593,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
571	425614,96	2144755,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
572	425574,77	2144787,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
573	425575,40	2144776,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
574	425618,43	2144732,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
575	425663,40	2144727,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
576	425617,53	2144753,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
571	425614,96	2144755,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
577	424711,19	2147063,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
578	424715,69	2147112,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
579	424703,33	2147119,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
580	424656,90	2147097,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
581	424645,66	2147091,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
582	424708,93	2147049,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
577	424711,19	2147063,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
583	418810,62	2153010,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
584	418852,87	2152942,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
585	418864,13	2152920,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
586	418906,02	2152990,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
587	418890,16	2153018,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**Сведения об объекте**

583	418810,62	2153010,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
588	405482,13	2159536,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
589	405489,00	2159669,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
590	405441,33	2159592,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
591	405361,06	2159486,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
588	405482,13	2159536,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
592	386989,94	2137541,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
593	386988,64	2137566,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
594	386988,14	2137576,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
595	386986,85	2137602,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
596	386938,30	2137558,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
597	386738,43	2137377,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
598	386583,46	2137237,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
599	386405,31	2137075,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
600	386238,21	2136924,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
601	386026,48	2136732,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
602	385833,78	2136557,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
603	385641,88	2136384,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
604	385442,63	2136203,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
605	385242,02	2136022,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
606	385034,81	2135834,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
607	384835,91	2135655,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**Сведения об объекте**

608	384640,06	2135477,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
609	384441,05	2135297,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
610	384237,96	2135113,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
611	384040,31	2134935,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
612	383841,19	2134754,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
613	383856,36	2134741,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
614	383876,07	2134749,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
615	383894,27	2134755,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
616	383933,79	2134791,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
617	384558,24	2135350,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
618	384915,28	2135670,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
619	385044,57	2135786,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
620	385171,88	2135900,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
621	385290,65	2136007,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
622	385411,29	2136116,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
623	385567,38	2136256,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
624	385684,79	2136362,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
625	385800,06	2136465,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
626	385919,64	2136573,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
627	385961,14	2136610,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
628	386009,04	2136653,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
629	386009,24	2136652,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
630	386058,58	2136696,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
631	386270,31	2136888,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**Сведения об объекте**

632	386437,41	2137040,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
633	386615,56	2137201,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
634	386770,52	2137342,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
635	386970,41	2137523,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
592	386989,94	2137541,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
592	386989,94	2137541,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
593	386988,64	2137566,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
594	386988,14	2137576,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
595	386986,85	2137602,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
596	386938,30	2137558,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
597	386738,43	2137377,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
598	386583,46	2137237,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
599	386405,31	2137075,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
600	386238,21	2136924,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
601	386026,48	2136732,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
602	385833,78	2136557,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
603	385641,88	2136384,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
604	385442,63	2136203,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
605	385242,02	2136022,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
606	385034,81	2135834,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
607	384835,91	2135655,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
608	384640,06	2135477,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
609	384441,05	2135297,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
610	384237,96	2135113,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**Сведения об объекте**

611	384040,31	2134935,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
612	383841,19	2134754,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
613	383856,36	2134741,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
614	383876,07	2134749,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
615	383894,27	2134755,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
616	383933,79	2134791,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
617	384558,24	2135350,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
618	384915,28	2135670,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
619	385044,57	2135786,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
620	385171,88	2135900,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
621	385290,65	2136007,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
622	385411,29	2136116,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
623	385567,38	2136256,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
624	385684,79	2136362,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
625	385800,06	2136465,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
626	385919,64	2136573,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
627	385961,14	2136610,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
628	386009,04	2136653,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
629	386009,24	2136652,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
630	386058,58	2136696,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
631	386270,31	2136888,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
632	386437,41	2137040,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
633	386615,56	2137201,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
634	386770,52	2137342,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



Сведения об объекте					
635	386970,41	2137523,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
592	386989,94	2137541,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
592	386989,94	2137541,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
593	386988,64	2137566,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
594	386988,14	2137576,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
595	386986,85	2137602,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
596	386938,30	2137558,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
597	386738,43	2137377,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
598	386583,46	2137237,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
599	386405,31	2137075,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
600	386238,21	2136924,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
601	386026,48	2136732,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
602	385833,78	2136557,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
603	385641,88	2136384,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
604	385442,63	2136203,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
605	385242,02	2136022,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
606	385034,81	2135834,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
607	384835,91	2135655,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
608	384640,06	2135477,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
609	384441,05	2135297,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
610	384237,96	2135113,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
611	384040,31	2134935,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
612	383841,19	2134754,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
613	383856,36	2134741,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**Сведения об объекте**

614	383876,07	2134749,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
615	383894,27	2134755,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
616	383933,79	2134791,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
617	384558,24	2135350,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
618	384915,28	2135670,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
619	385044,57	2135786,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
620	385171,88	2135900,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
621	385290,65	2136007,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
622	385411,29	2136116,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
623	385567,38	2136256,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
624	385684,79	2136362,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
625	385800,06	2136465,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
626	385919,64	2136573,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
627	385961,14	2136610,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
628	386009,04	2136653,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
629	386009,24	2136652,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
630	386058,58	2136696,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
631	386270,31	2136888,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
632	386437,41	2137040,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
633	386615,56	2137201,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
634	386770,52	2137342,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
635	386970,41	2137523,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
592	386989,94	2137541,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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









Масштаб 1:150000

Условные обозначения:

- - граница публичного сервитута
- - граница сооружения - ВЛ 110 кВ Фосфоритная-1/ Нарвская-4 (Кадастровый номер 47:15:0000900:14467)
- - граница муниципального образования по сведениям ЕГРН
- 78:11:0612001 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "13" марта 2024 г



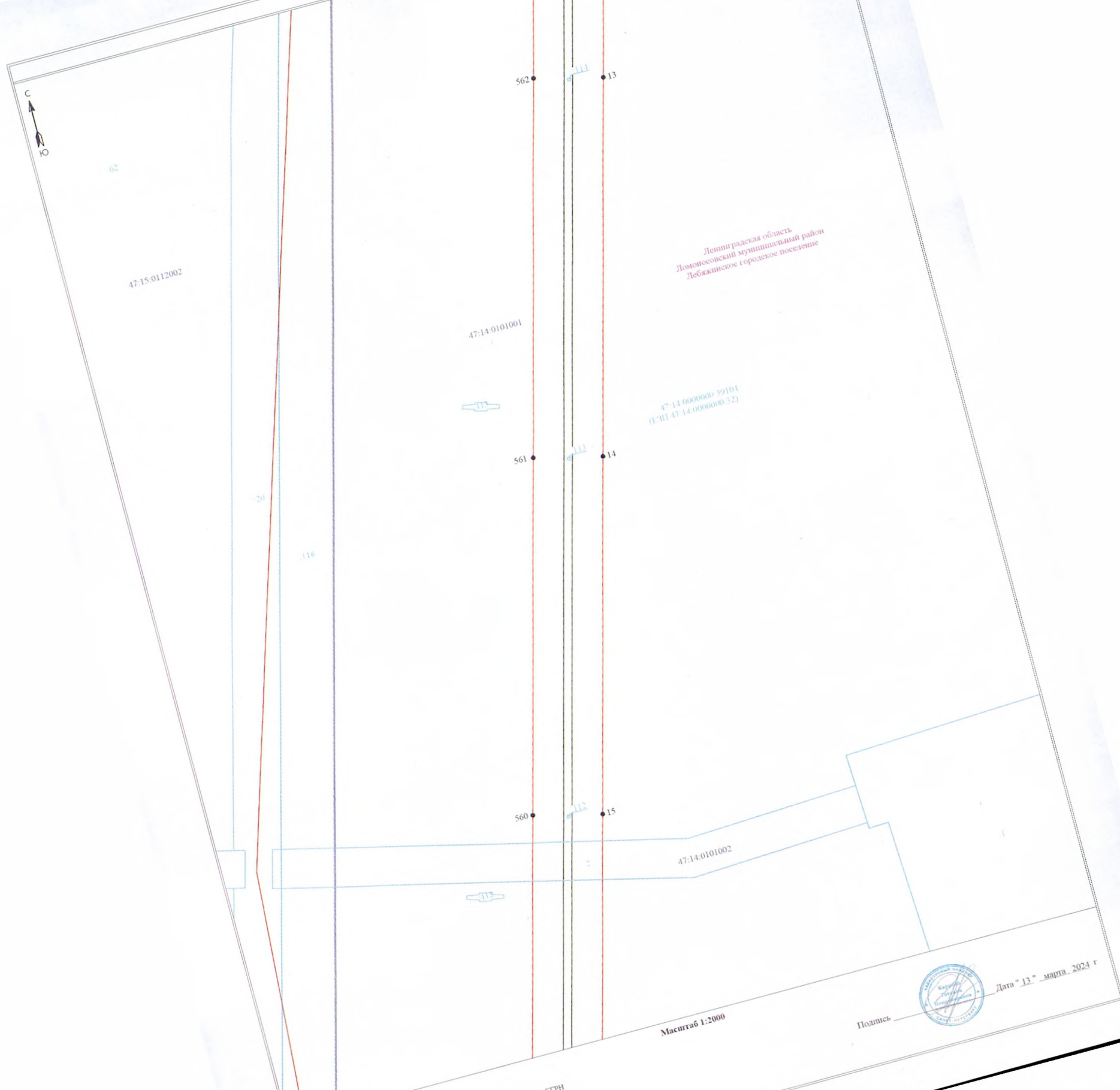








### Схема расположения границ публичного сервитута



#### Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница здания электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- воздушная линия электропередачи
- номер кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница публичного сервитута
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- обозначение сооружения - ВЛ 110 кВ Фосфоритная-1/ Нарская-4 (Кадастровый номер 47:15:0000000 14467)
- граница сооружения

Подпись \_\_\_\_\_  
Дата " 13 " марта 2024 г.



Масштаб 1:2000

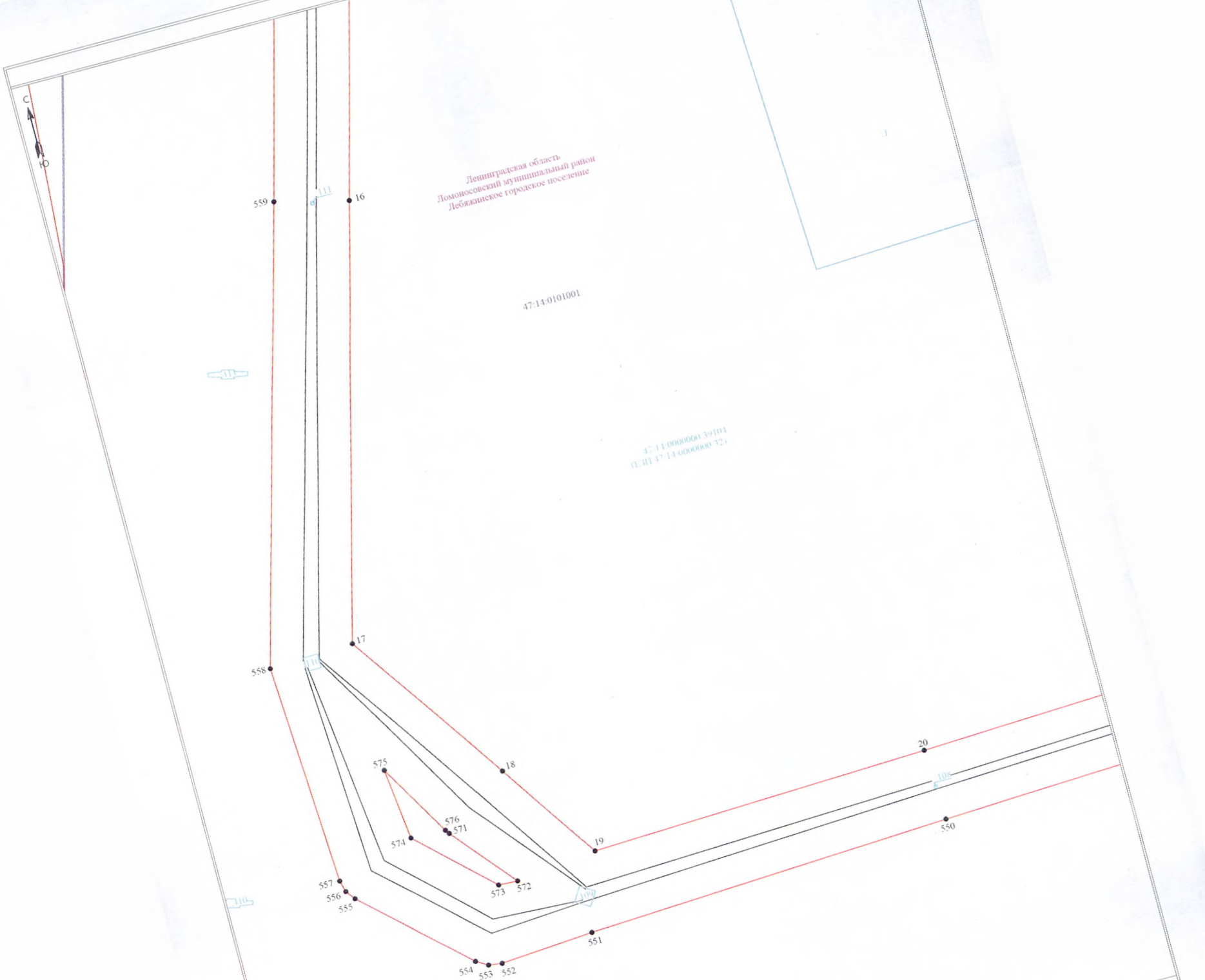


### Схема расположения границ публичного сервитута

Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Лебяжинское городское поселение

47:14:0101001

47:14:0000000 39/101  
03:01:17:14:0000000 321



#### Условные обозначения:

- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- номер кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ 110 кВ Фосфоритная-1/Нарвская-1 (Кадастровый номер 47:15:0000000:14467)

Масштаб 1:2000

Подпись



Дата "13" марта 2024 г



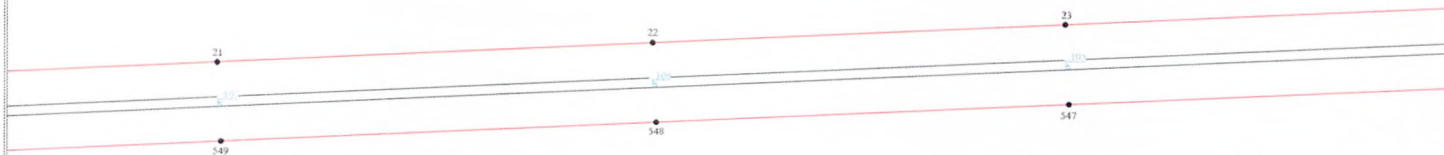
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 6 из 99  
Валевский лист 5

С  
А  
Ю

47.14.0101001

Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Лобожанское городское поселение



47.14.0500500-19194  
03:014-13.0090000-375

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 участка
  - граница кадастрового участка
  - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
  - граница сооружения - ВЛ 110 кВ Фосфоритная-1 Нарвская-4 (Кадастровый номер 47.15.0000000-14487)

Подпись



Дата "13" марта 2024 г.

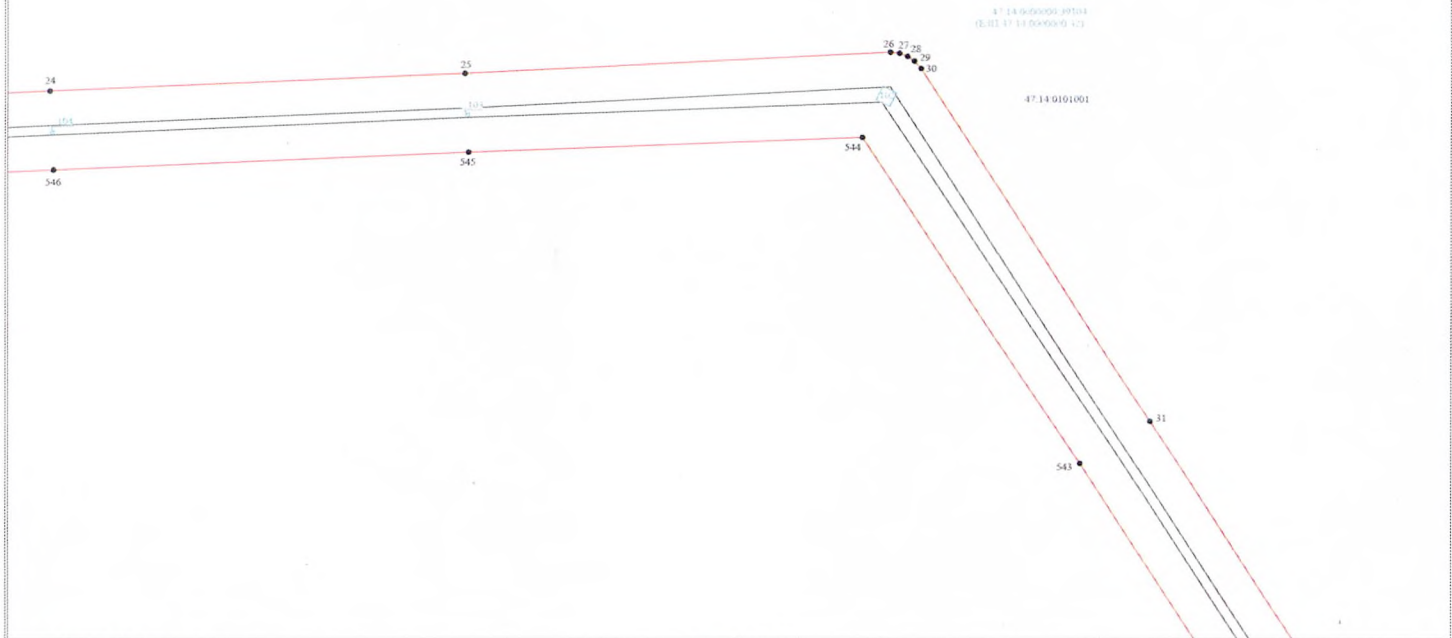


Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 1 из 99  
Выпускной лист 6

С  
А  
Ю

Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Леванковское городское поселение



Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:**
- граница публичного сервитута
  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
  - линия: номер кадастрового квартала
  - граница кадастрового квартала
  - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - обозначение характерных точек границ публичного сервитута
  - граница сооружения - ВЛ 110 кВ Фосфоритная 1 Нарвская 4 (Будайтроей номер 47:15:000200144487)

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "13" марта 2024 г.





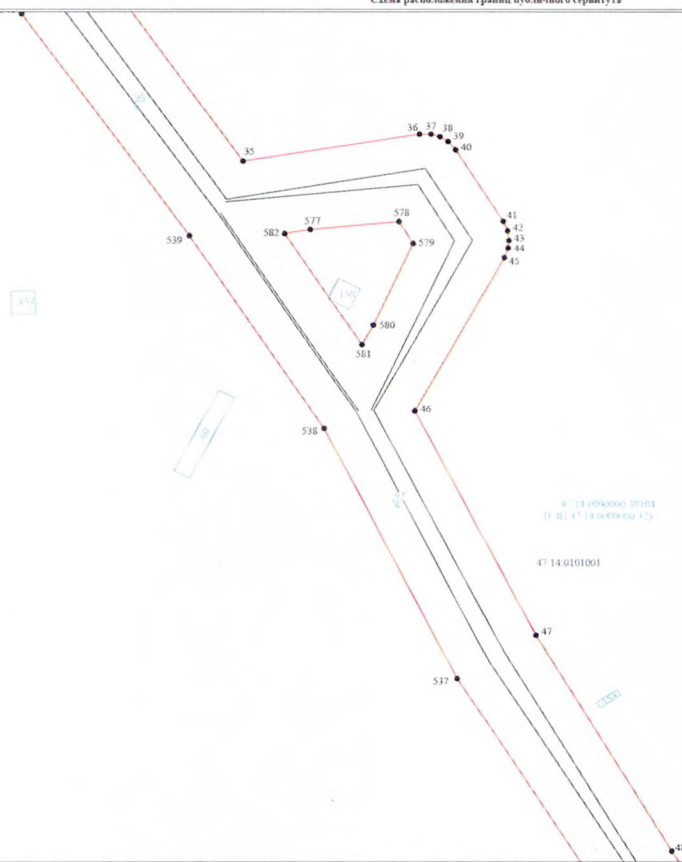




Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 9 из 99  
Вып. № 1

С  
А  
Ю



Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Лейкишское городское поселение

4 18 000000 01001  
11 01 47 18 000000 47

47 14 01 01 001

Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- ведущая линия электропередачи высокого напряжения (ВЛ 110кВ)
- номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение крайних точек границ публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ 110 кВ Фосфоритов-1 Нарвская 4 (Кадастровый номер 47.15.000000.14447)

Подпись



Дата "13" марта 2024 г.







Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 11 из 99  
Вместе с листом 10

С  
↑  
Ю

Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Лыбжисское герродское поселение

47:14:0100101  
47:14:0100101

47:14:0101001

533

54

532

52

Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
- граница публичного сервитута
  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - водонесущая линия электропередачи высокого и напряжением ВЛ 110кВ
  - номер кадастрового квартала
  - граница кадастрового квартала
  - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - обозначение характерных точек границ публичного сервитута
  - граница сооружения - ВЛ 110 кВ Фосфоритка-1 Нариска 4 (Кадастровый номер 47:15:00000014457)

Подпись



Дата "13" марта 2024 г.



Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 13 из 99  
Вологодский лист 13

С  
↑  
Ю

47:14:0101601

Ленинградская область  
Домодеховский муниципальный район  
Добывинское городское поселение

47:14:0500920 10191  
(ЕНТ 4: 14-0500920-1)

531

53

530

54



Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:**
- граница публичного сервитута
  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
  - (с номером) 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 Фосфоритная-1 Нарожа 4 (Кадастровый номер 47:15:0000200:14457)

Подпись



Дата "13" марта 2024 г.



Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 13 из 99  
Выпущенный лист 13

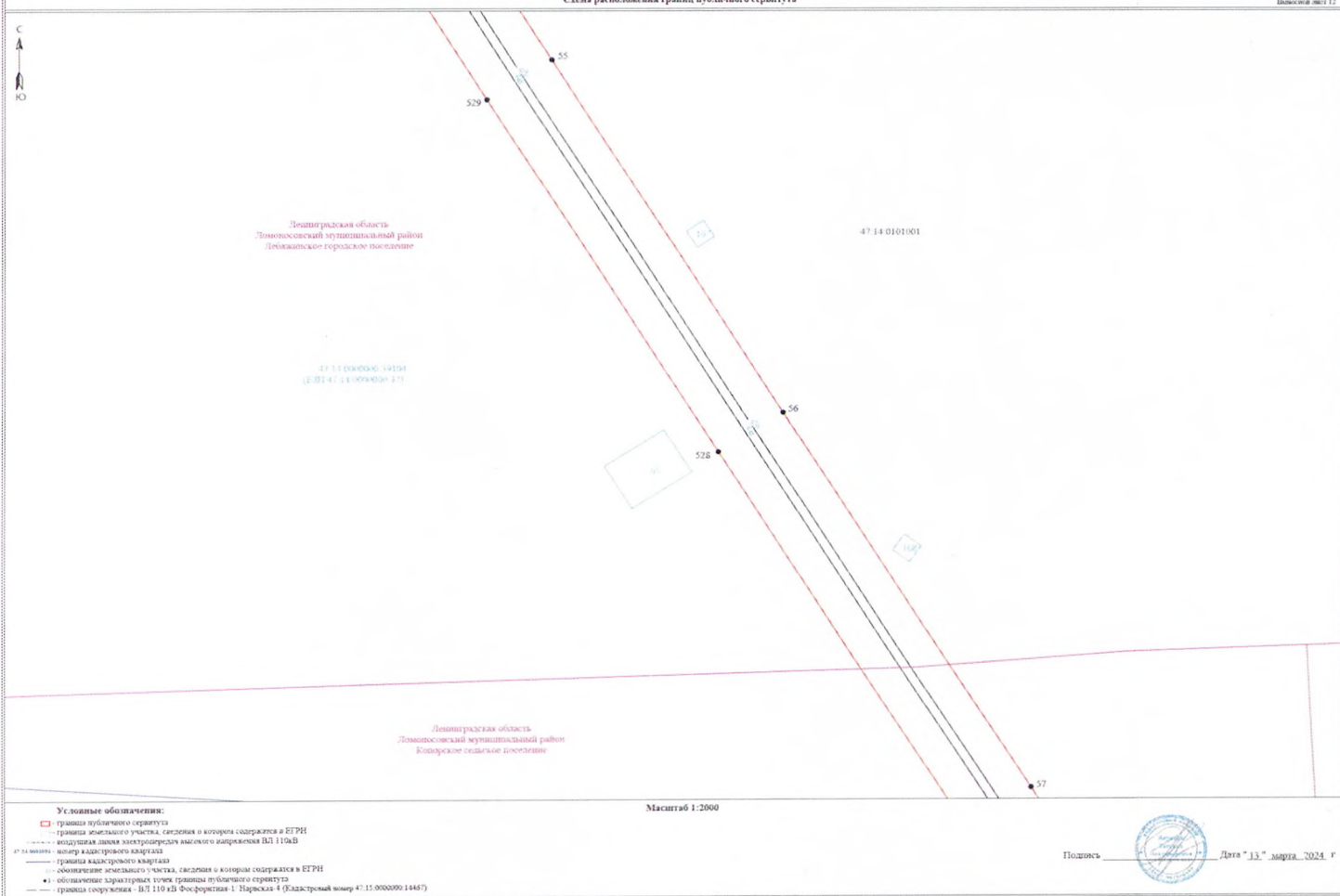




Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 14 из 92  
Валовой лист 13

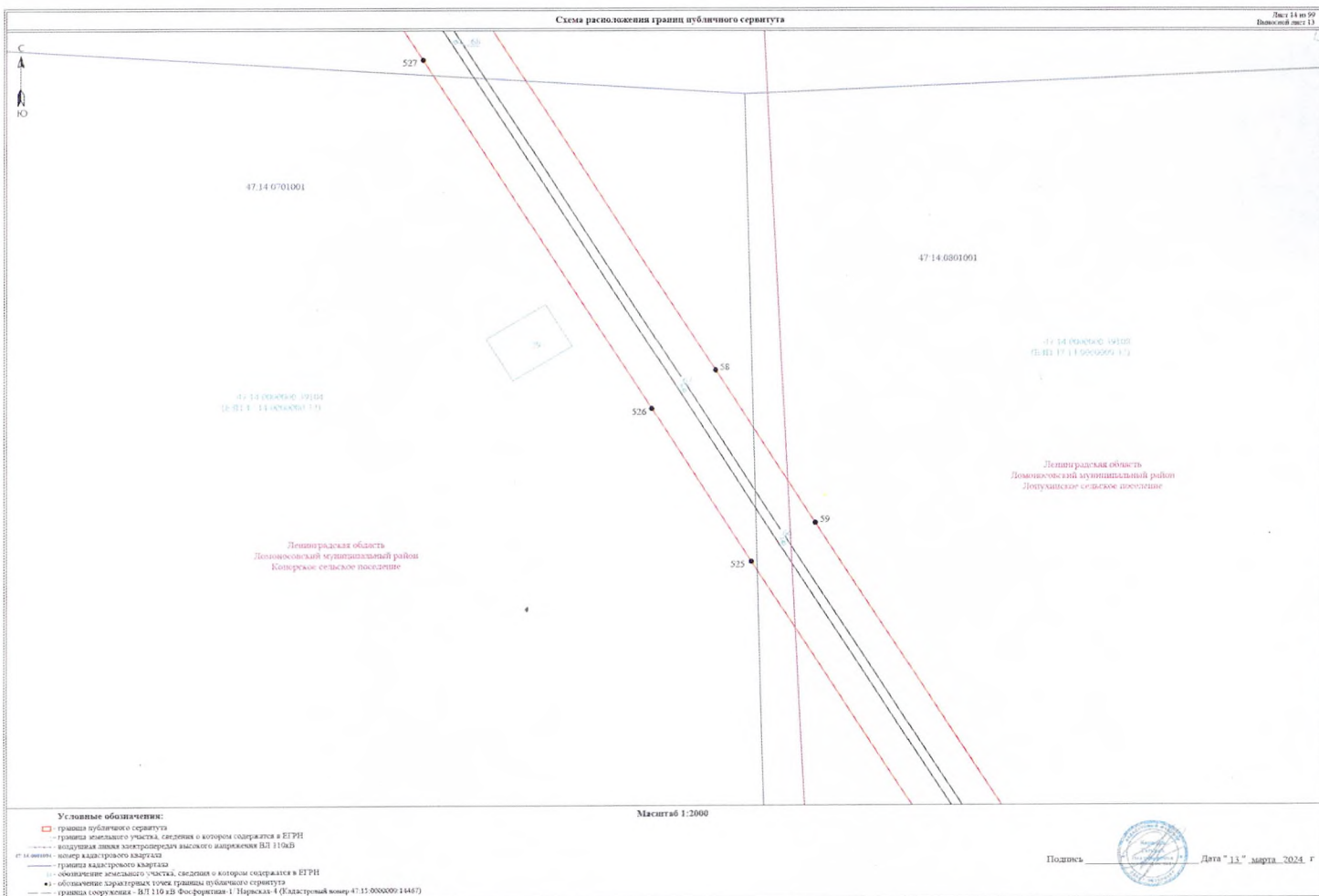
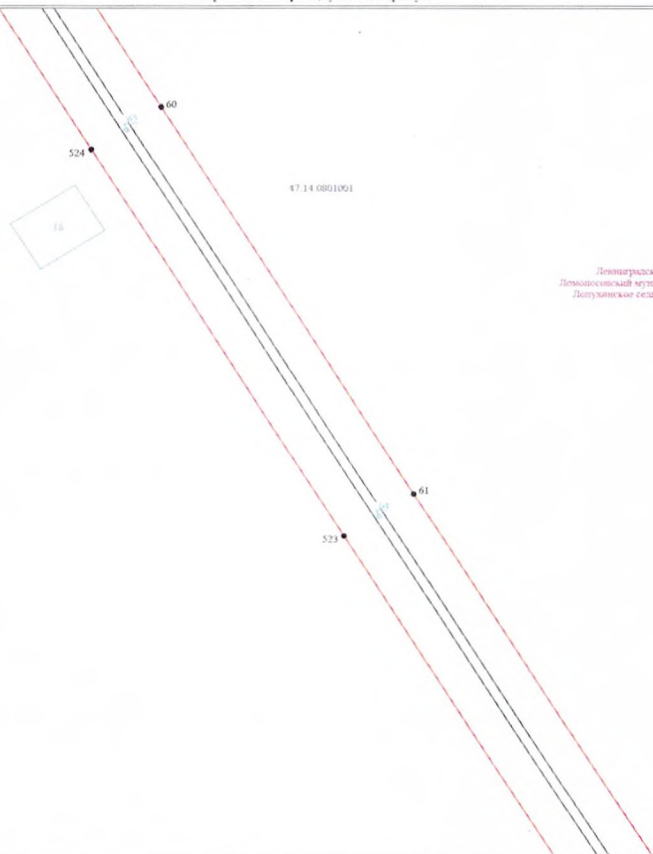




Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 13 из 99  
Выпускной лист 14

С  
А  
Ю



Ленинградская область  
Домодеховский муниципальный район  
Котырское сельское поселение

Ленинградская область  
Домодеховский муниципальный район  
Долупинское сельское поселение

47.14.080000.001020  
(Е.И.Г. 4 - 14.080000.001.020)

47.14.08010001

Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
- граница публичного сервитута
  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
  - линия 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 Фосфоритная-1 Нарошка-4 (Удостоверенный номер 47.15.000000.14497)

Подпись



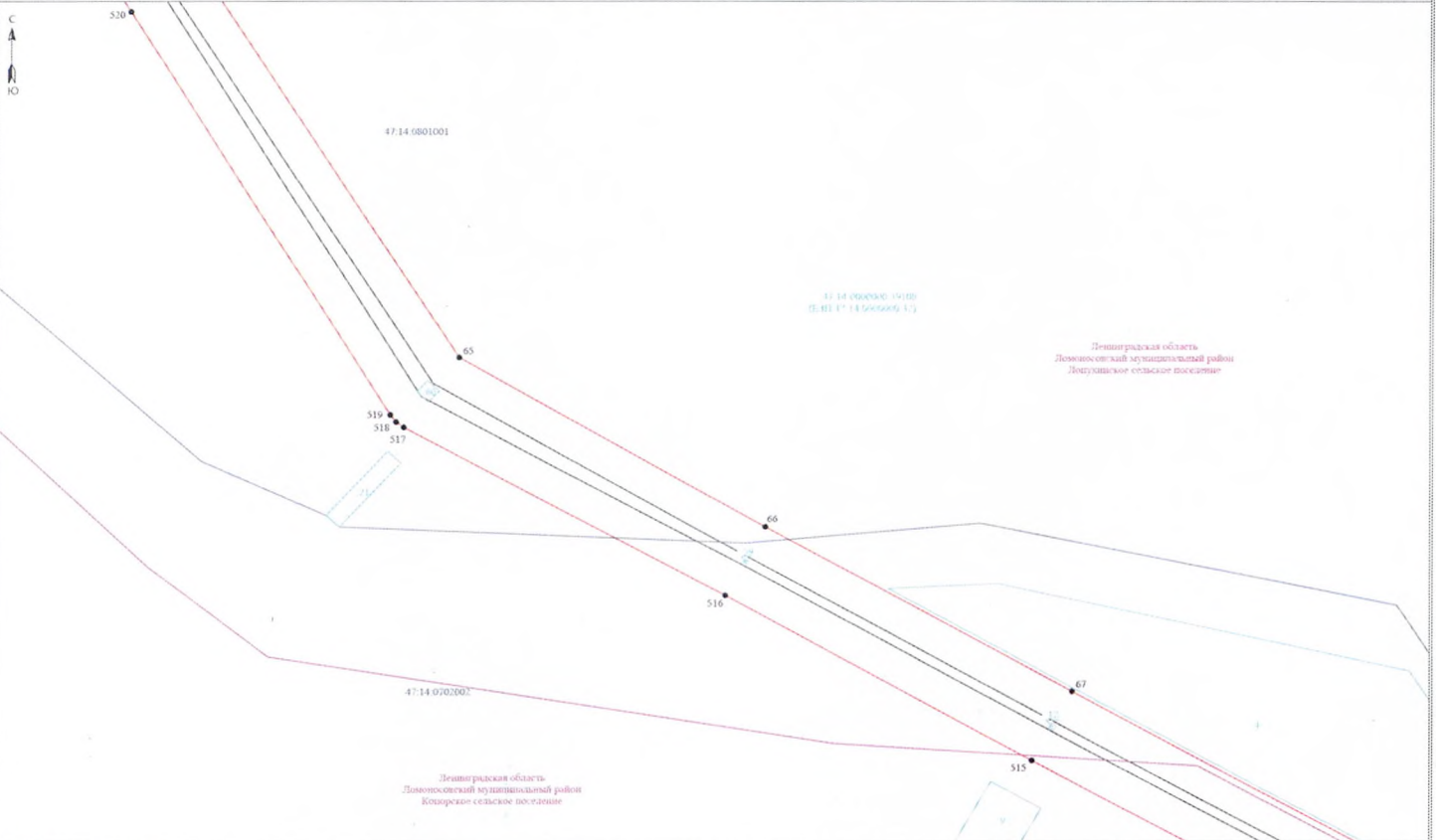
Дата "13" марта 2024 г.





Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 17 из 92  
Выпускной лист 16



Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Лопухинское сельское поселение

Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Копорское сельское поселение

Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
- граница публичного сервитута
  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - водопольная 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 Фос-форитам-1 Нарвская-4 (Областной номер 47.15.0000009.14487)

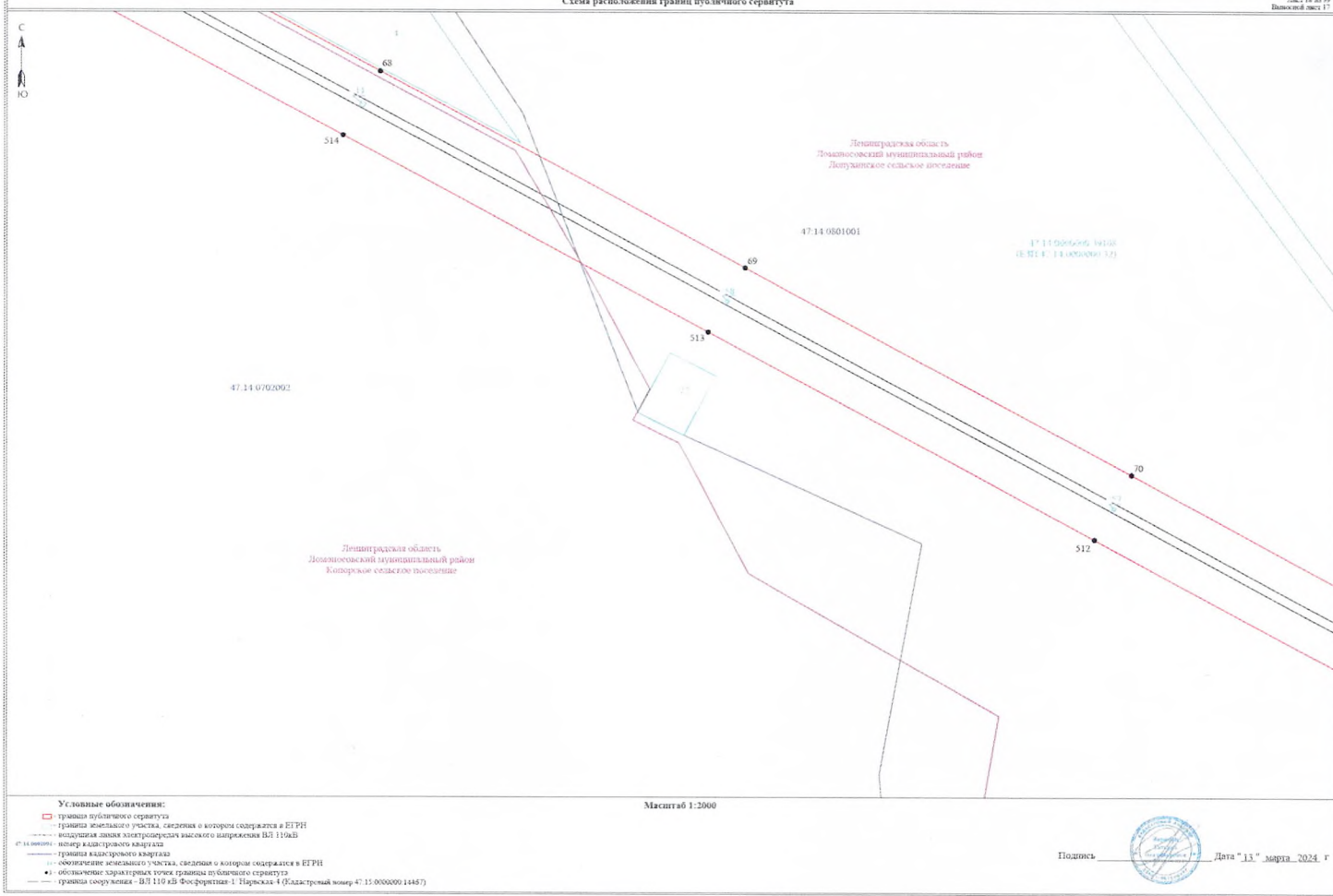
Подпись \_\_\_\_\_ Дата "13" марта 2024 г.





Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 18 из 99  
Выходной лист 17



- Условные обозначения:**
- граница публичного сервитута
  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
  - линия кадастрового квартала
  - граница кадастрового квартала
  - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - обозначение точек границ публичного сервитута
  - граница сооружения - ВЛ 110 кВ Фосфоритная-1 Нарская 4 (Областной номер 47.15.00.00.000 14457)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_  
Дата "13" марта 2024 г.

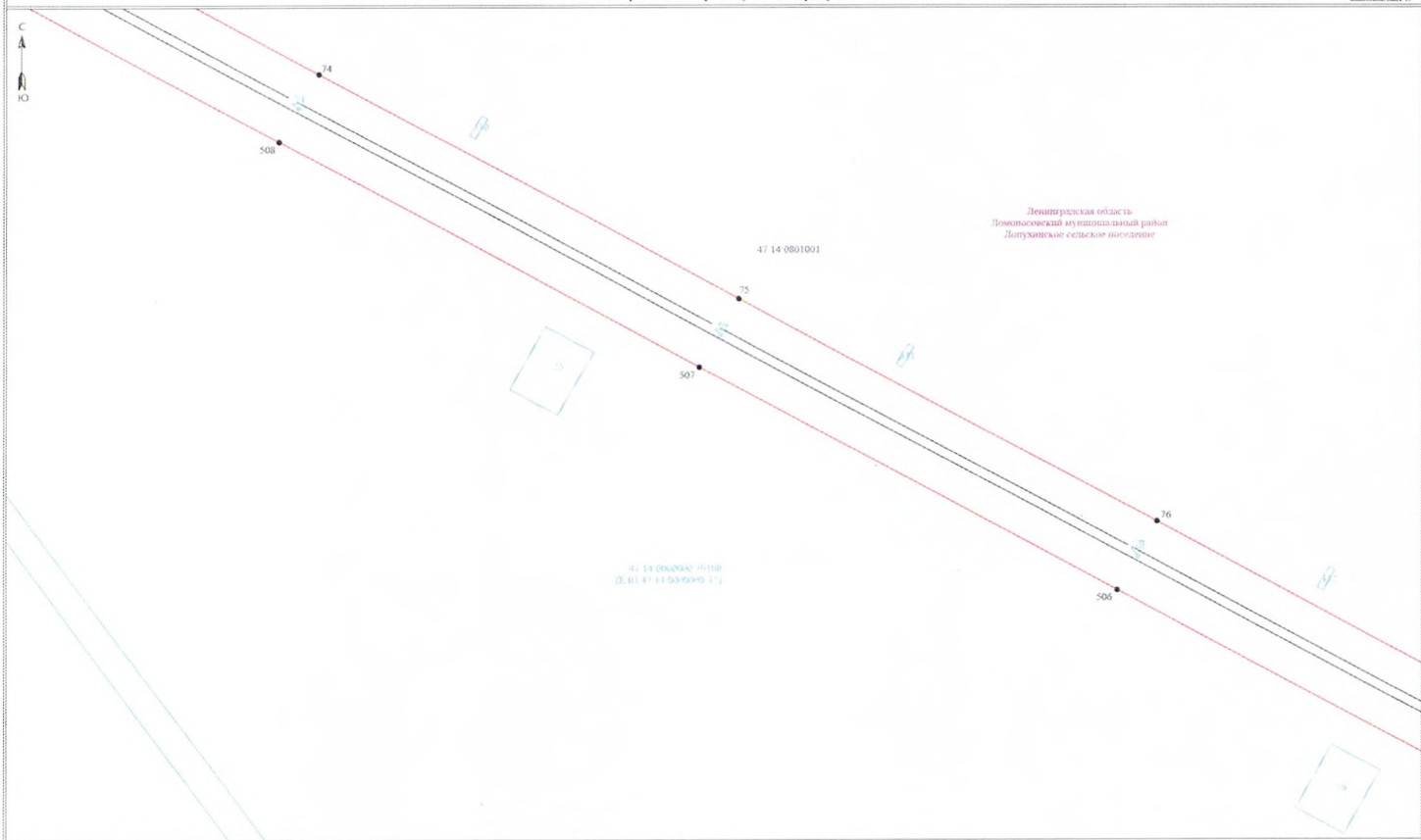






Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 20 из 90  
Всего листов 19



- Условные обозначения:**
- граница публичного сервитута
  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
  - номер в кадастровом квартале
  - граница кадастрового квартала
  - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - обозначение хвостовых точек границы публичного сервитута
  - граница сооружения - ВЛ 110 кВ Фосфоритная-1, Нарвская-4 (Кадастровый номер 47.15.0000000.14487)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "13" марта 2024 г.

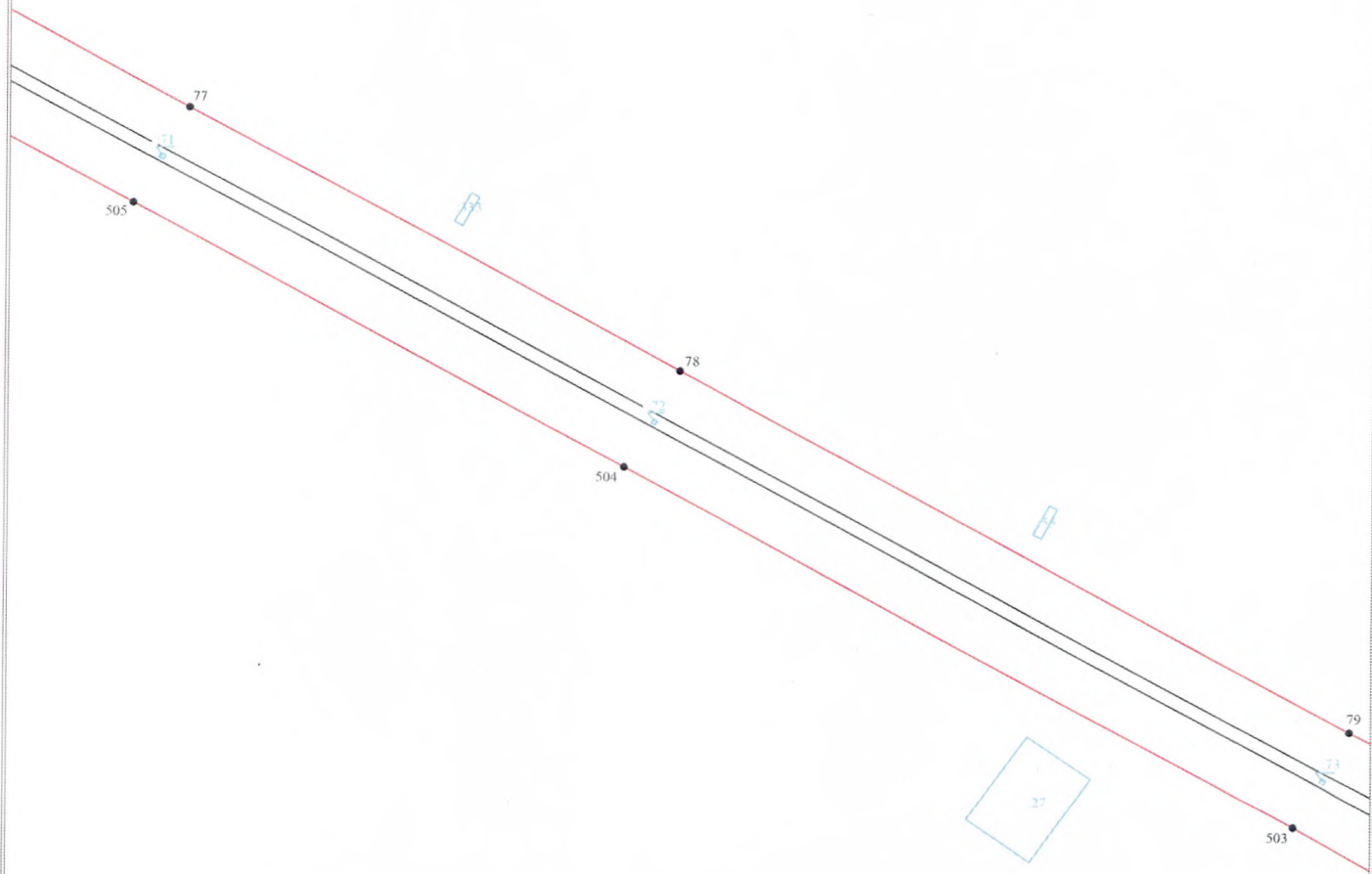




Ленинградская область  
Домошнинский муниципальный район  
Долухинское сельское поселение

47:14:0000000.39108  
(ЕГРН 47:14:0000000.32)

47:14:0801001



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

- 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 сооружений - ВЛ 110 кВ Фосфоритная-1/ Нарвская-4 (Кадастровый номер 47:15:0000000-14467)

Подпись \_\_\_\_\_



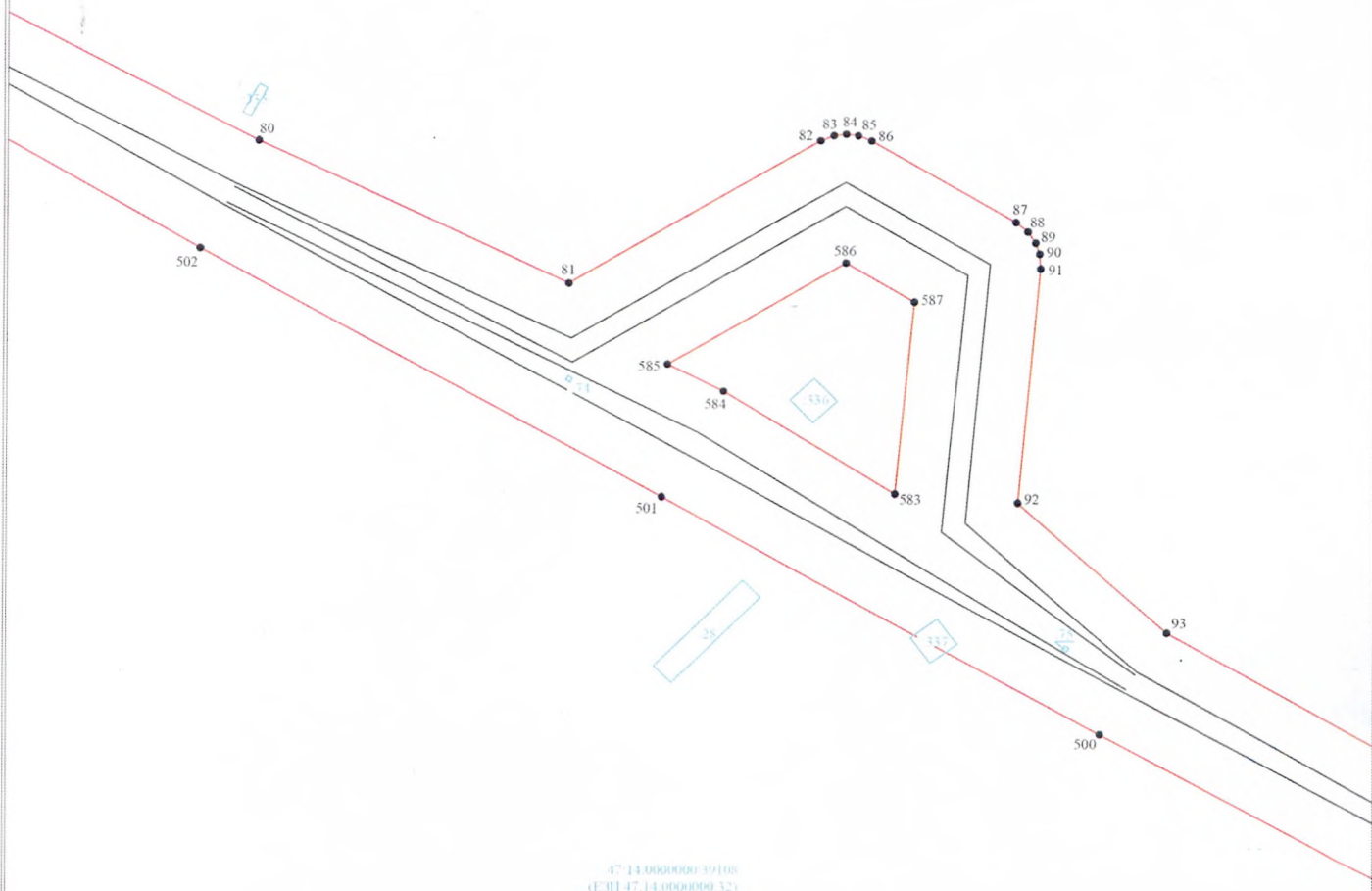
Дата "13" марта 2024 г





47:14:0801001

Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Лонушкинское сельское поселение



47:14:0801001:39108  
(Е:Ш 47:14:0801001:32)

Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

- граница публично 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 публично сервитута
- граница сооружения - ВЛ 110 кВ Фосфоритная-1/ Нарвская-4 (Кадастровый номер 47:15:0000000:14467)

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 13 " марта 2024 г

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 13 из 99  
Выпуск 04 от 22.12.23

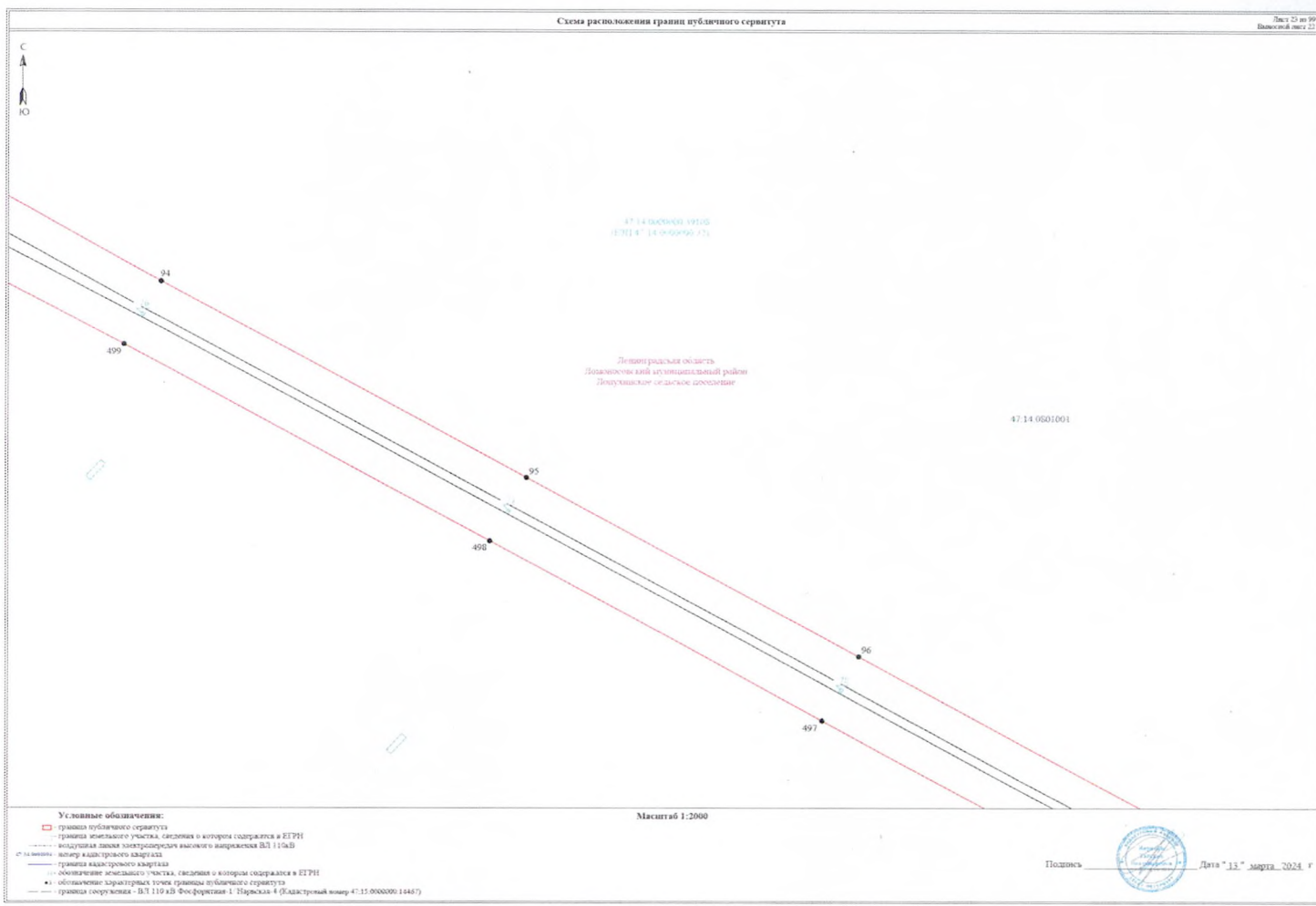
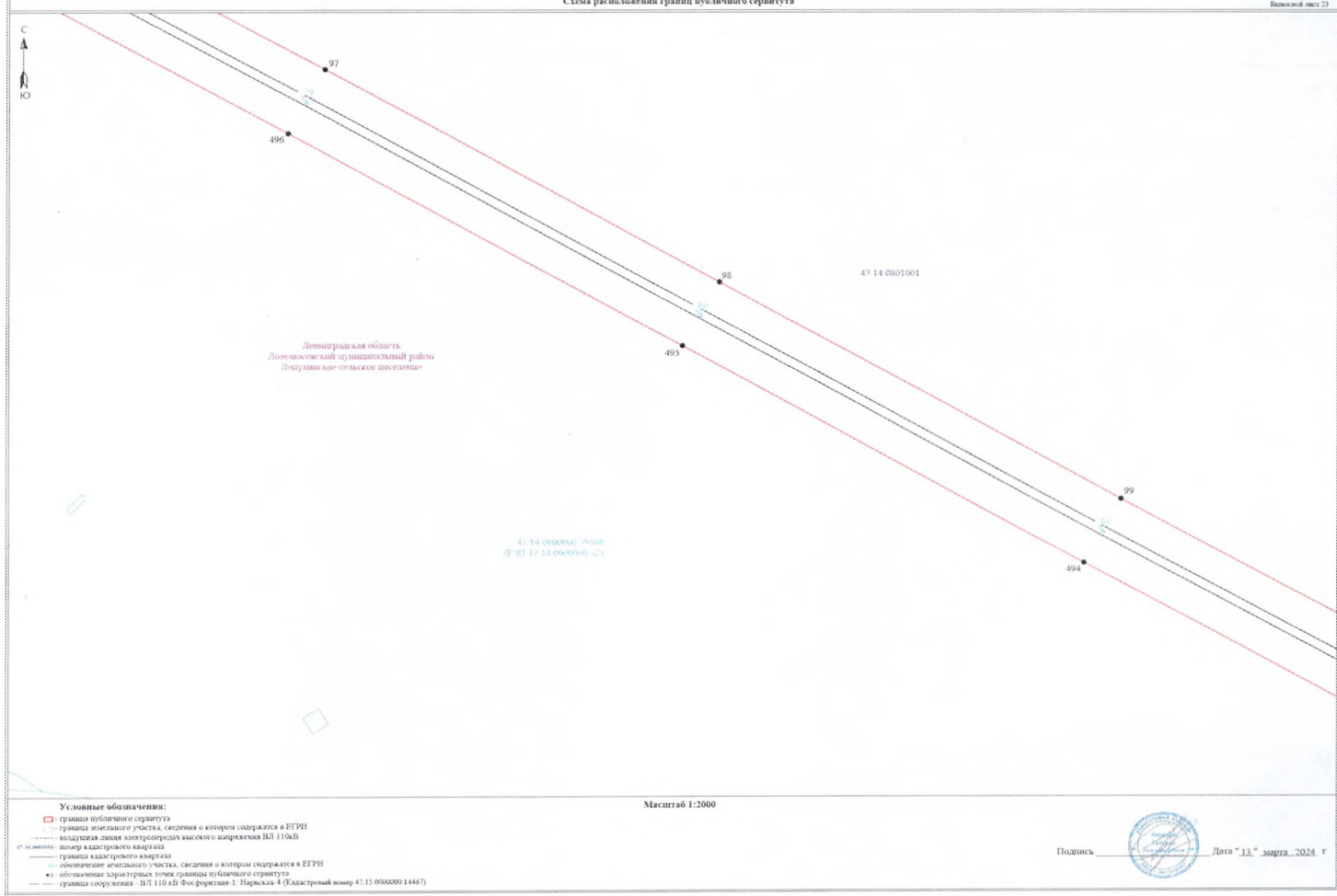




Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 24 из 99  
Выпускной лист 23



Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Лужинское сельское поселение

47.14.0801001

47.14.0800900-09108  
07:01:17.11.0000000-021

Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:**
- граница публичного сервитута
  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
  - линия электропередачи
  - граница кадастрового участка
  - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - обозначение зарезервированных границ публичного сервитута
  - граница сооружения - ВЛ 110 кВ Фосфоритовая-1, Нарвская 4 (Кадастровый номер 47.15.0000000-14447)

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "11" марта 2024 г.



Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 23 из 59  
Выпускной лист 24

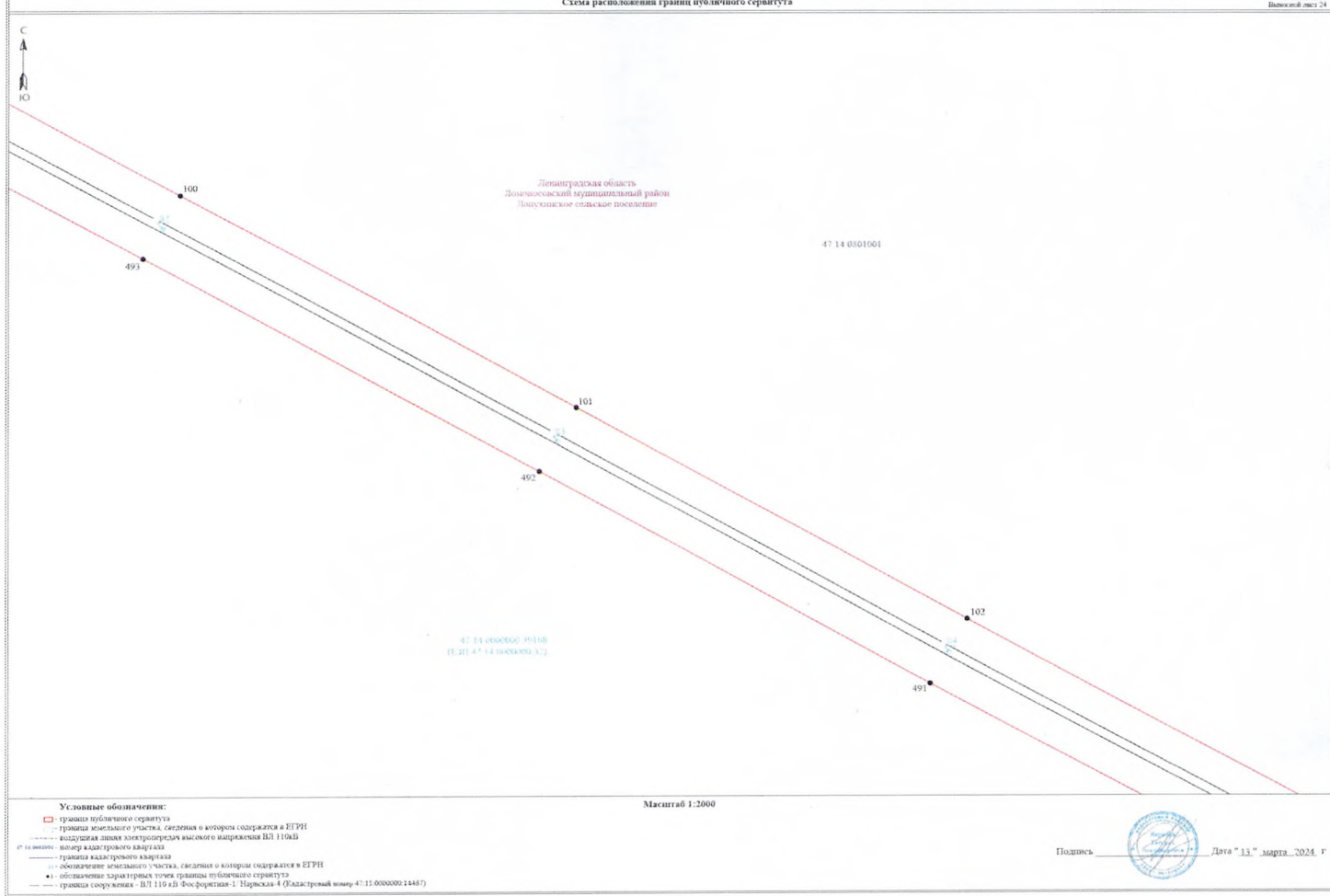
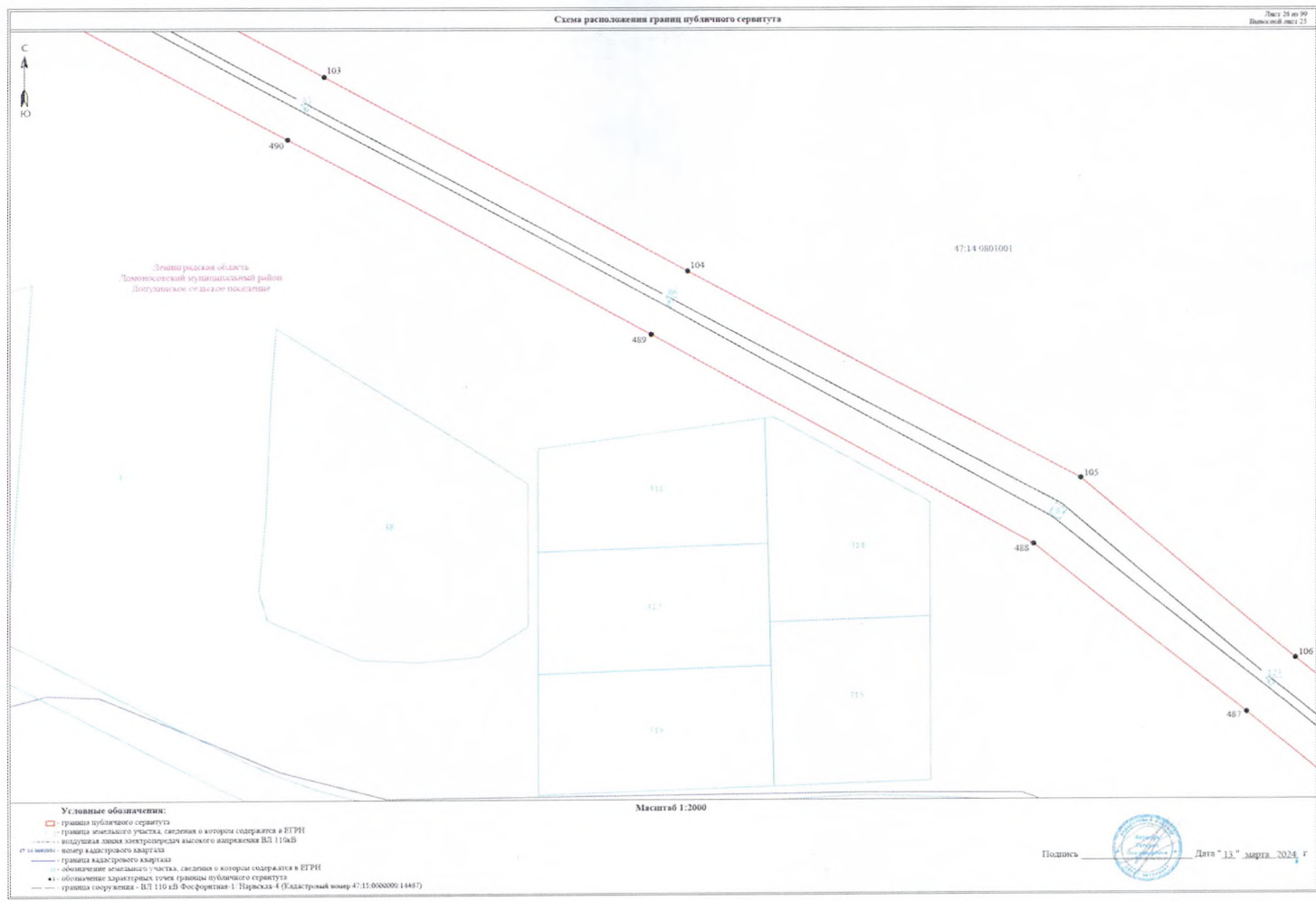




Схема расположения границ публичного сервитута

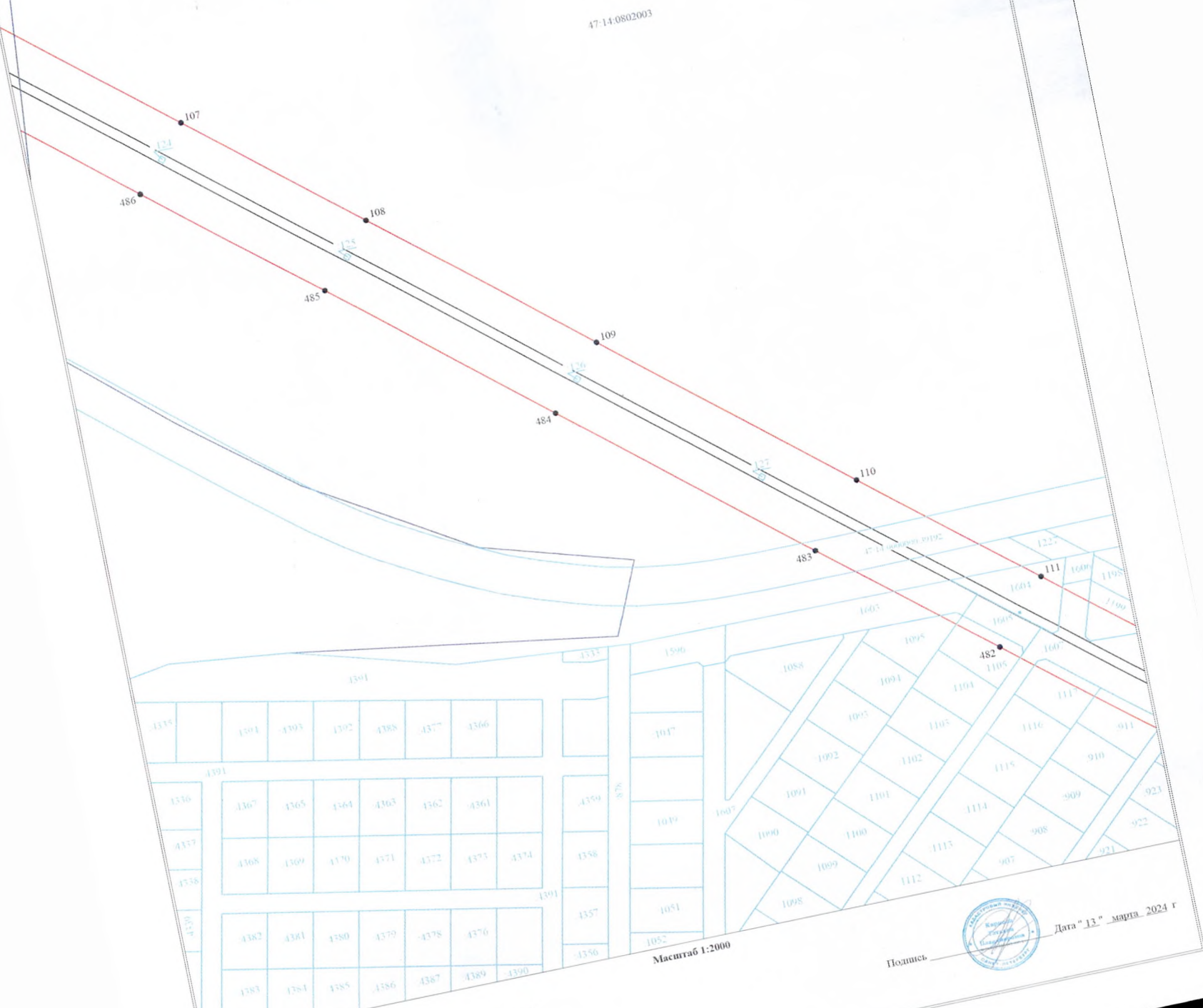
Лист 23 из 99  
Выпускной лист 23



### Схема расположения границ публичного сервитута

Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Долухинское сельское поселение

47:14:0802003

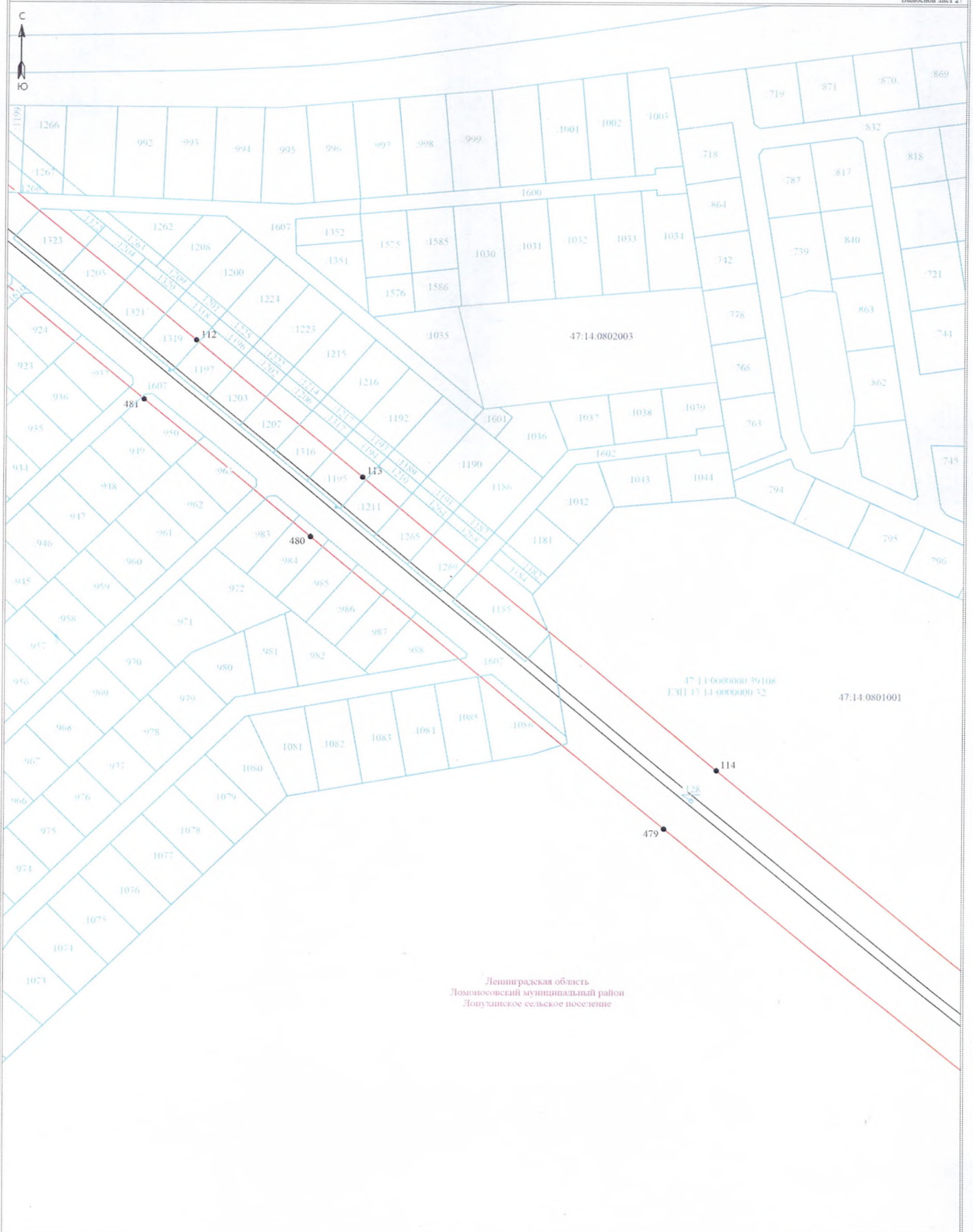


Масштаб 1:2000

Подпись: \_\_\_\_\_  
Дата " 13 " марта 2024 г

- Условные обозначения:**
- граница публичного сервитута
  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - граница здания
  - граница кадастрового квартала
  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - граница публичного сервитута
  - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
  - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
  - граница сооружения - ВЛ 110 кВ Фосфоритная-1 Норвская-1 (Кадастровый номер 47:15:0000000-14467)





Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Лопухинское сельское поселение

Условные обозначения:

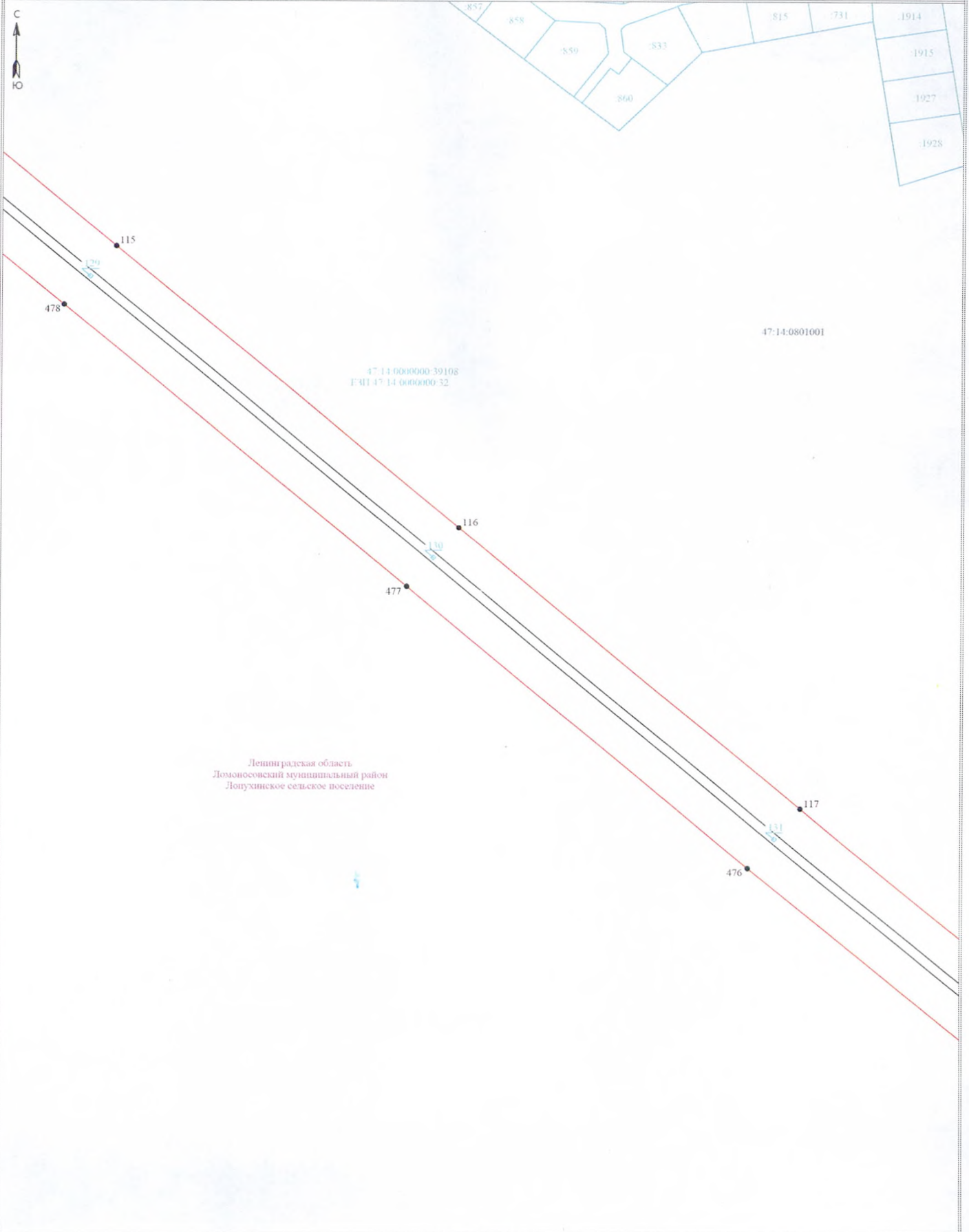
- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:0802004 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- 112 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ 110 кВ Фосфоритная-1/ Нарвская-4 (Кадастровый номер 47:15:0000000:14467)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "13" марта 2024 г



Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Лопухинское сельское поселение

Условные обозначения:

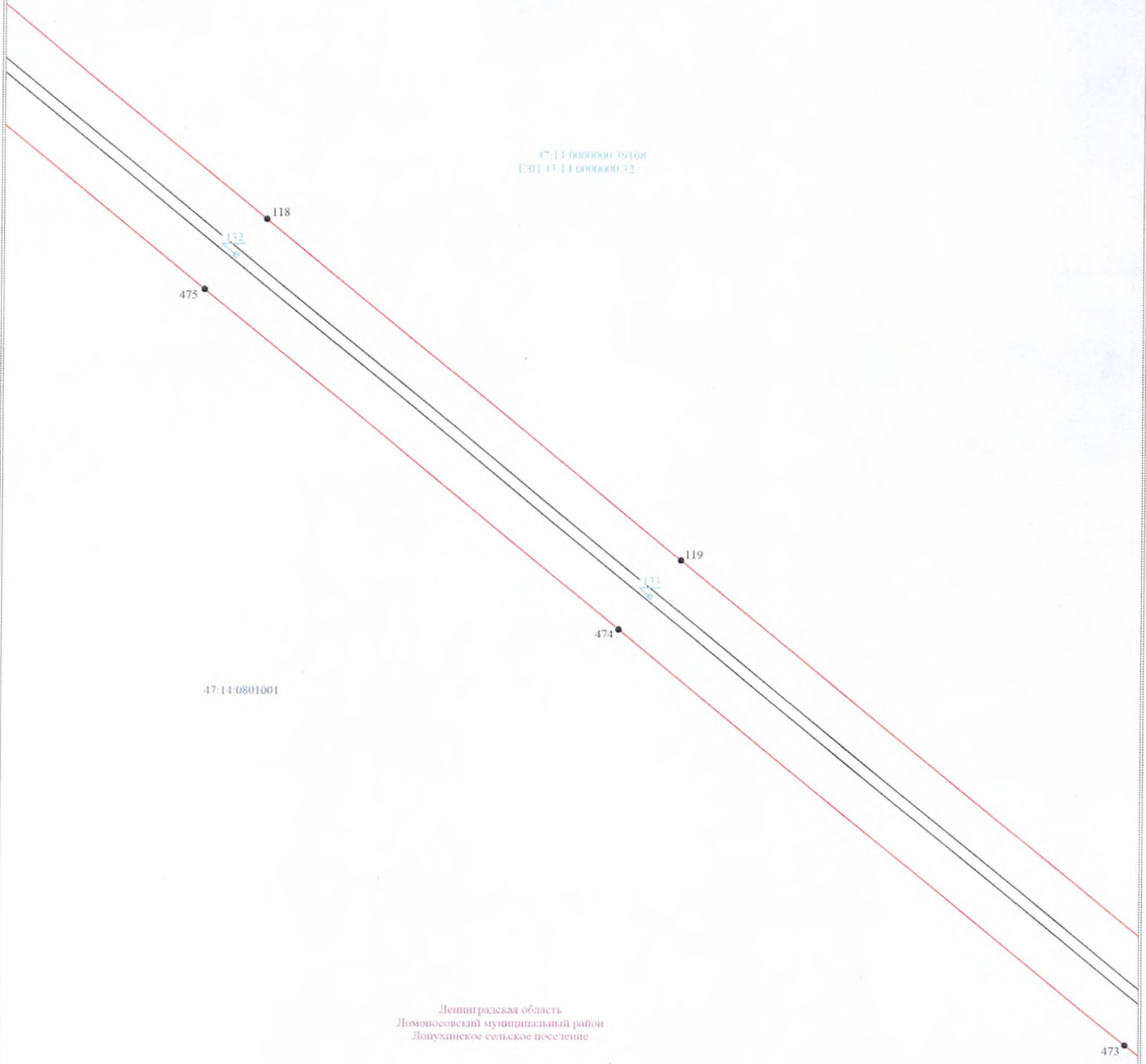
- - граница публичного сервитута
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47.14.0802004 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- 11 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- - граница сооружения - ВЛ 110 кВ Фосфоритная-1/ Нарвская-4 (Кадастровый номер 47:15:0000000:14467)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "13" марта 2024 г







Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Лопухинское сельское поселение

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ 110 кВ Фосфоритная-1/ Нарвская-4 (Кадастровый номер 47:15:0000000:14467)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_



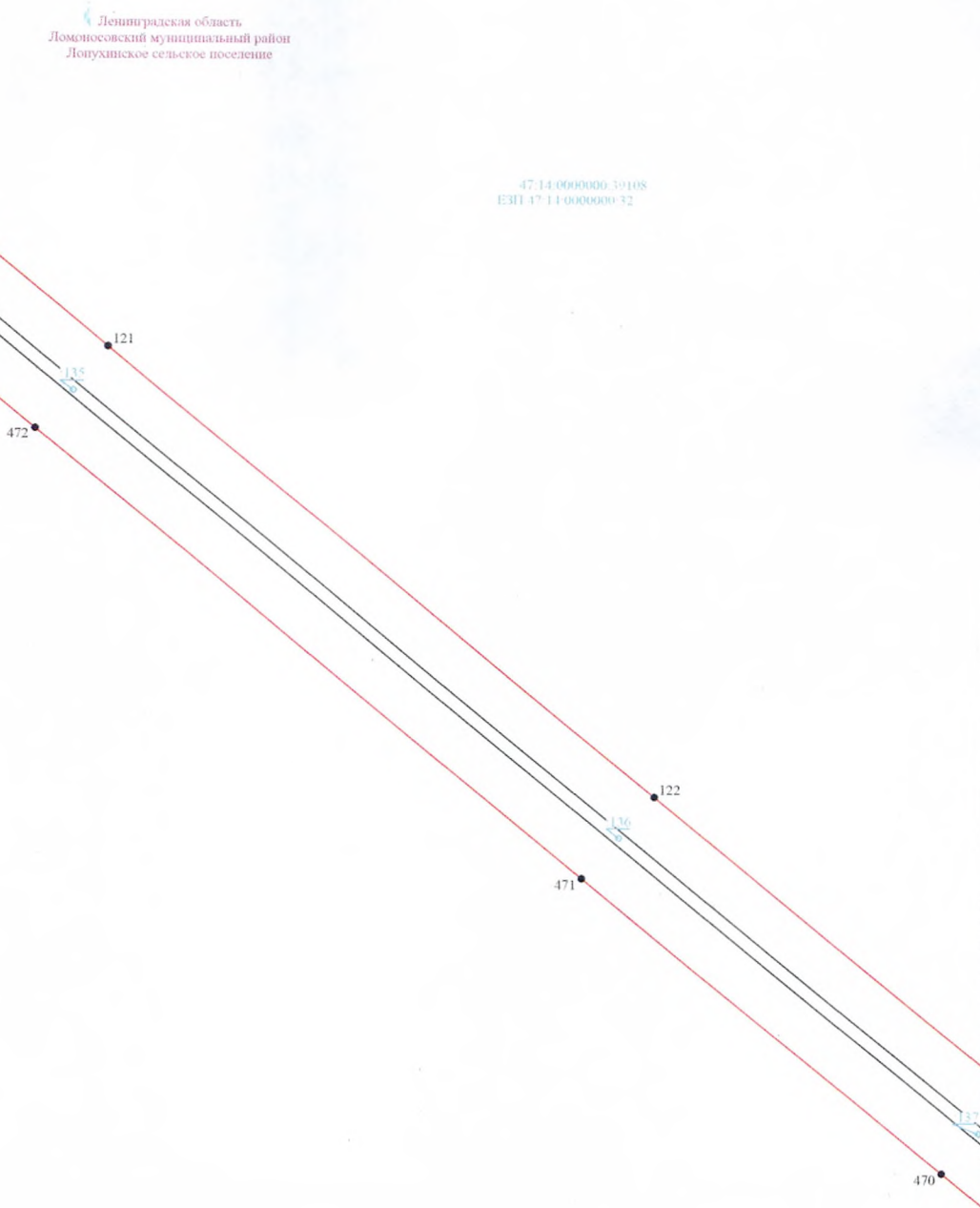
Дата "13" марта 2024 г



Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Лопухинское сельское поселение

47:14:0600000:3:108  
ЕЗП 47:14:0000000:32

47:14:0801001



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

- 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
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ 110 кВ Фосфоритная-1/ Нарвская-4 (Кадастровый номер 47:15:0000000:14467)

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 13 " марта 2024 г

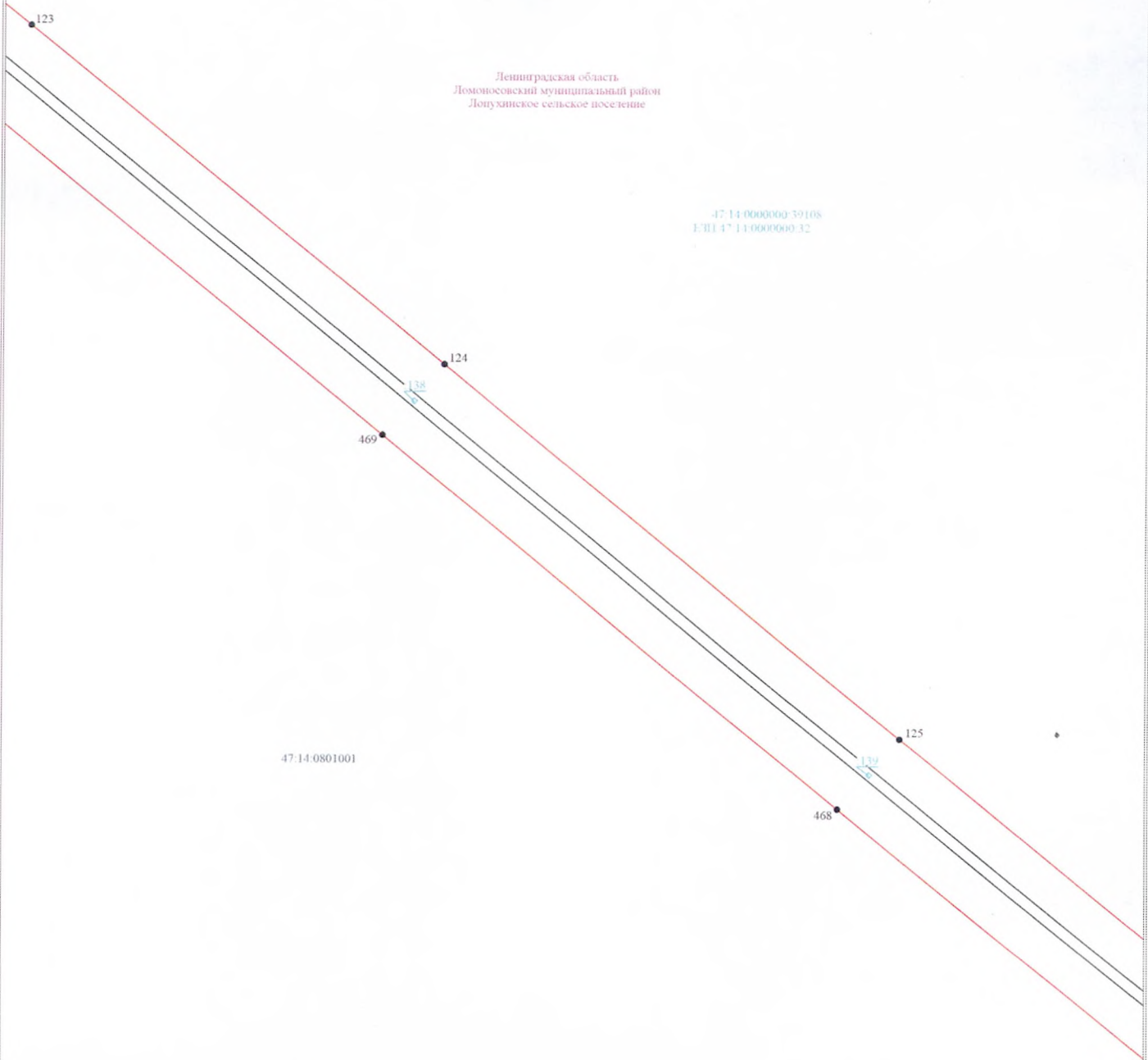




Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Лопухинское сельское поселение

47.14.0000000.39108  
1:П.П.47.14.0000000.32

47.14.0801001



Условные обозначения:

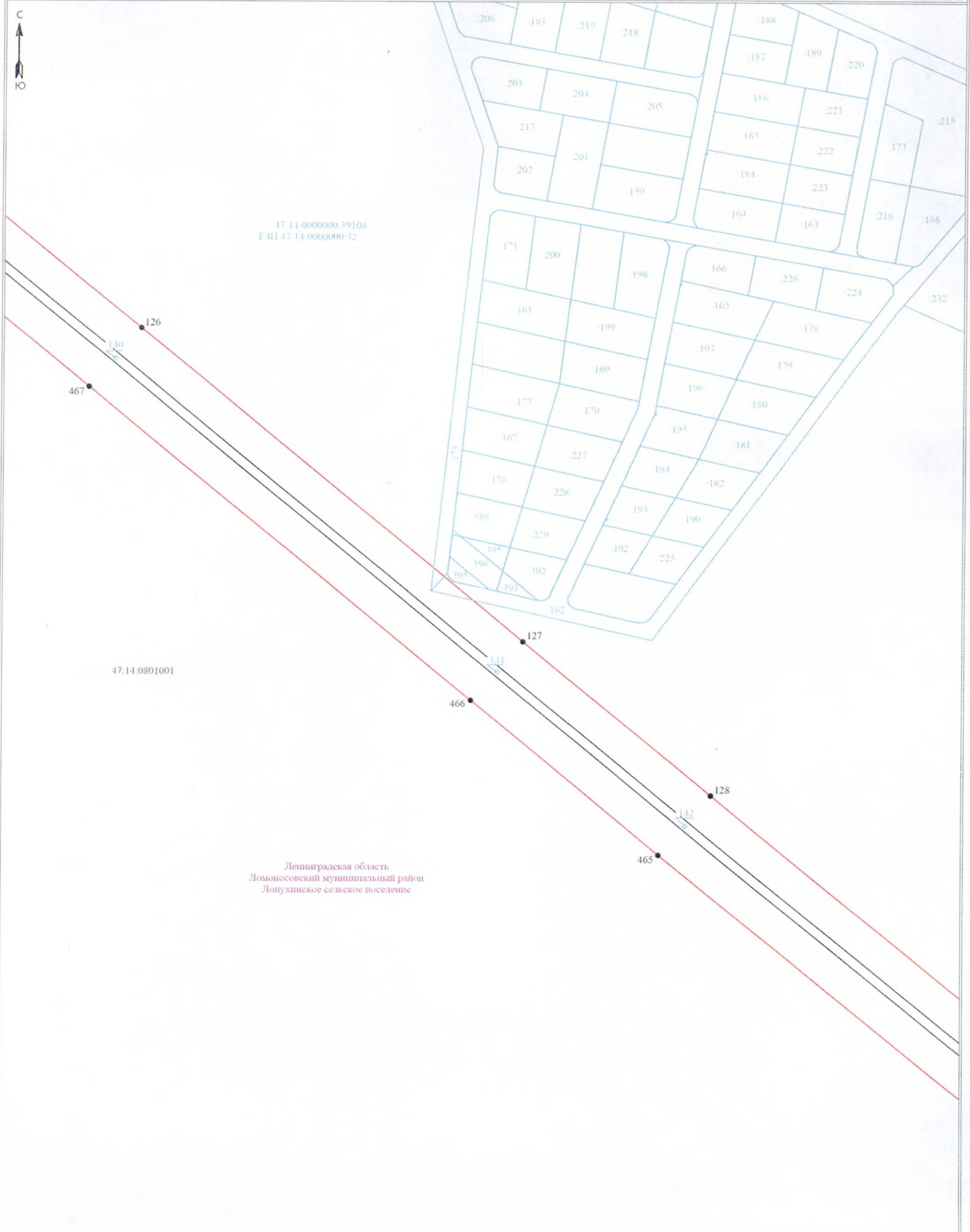
Масштаб 1:2000

- 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 Фосфоритная-1/ Нарвская-4 (Кадастровый номер 47:15:0000000:14467)

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "13" марта 2024 г



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47.14.0802004 - 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 Фосфоритная-1/ Нарвская-1 (Кадастровый номер 47.15.0000000-14467)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_

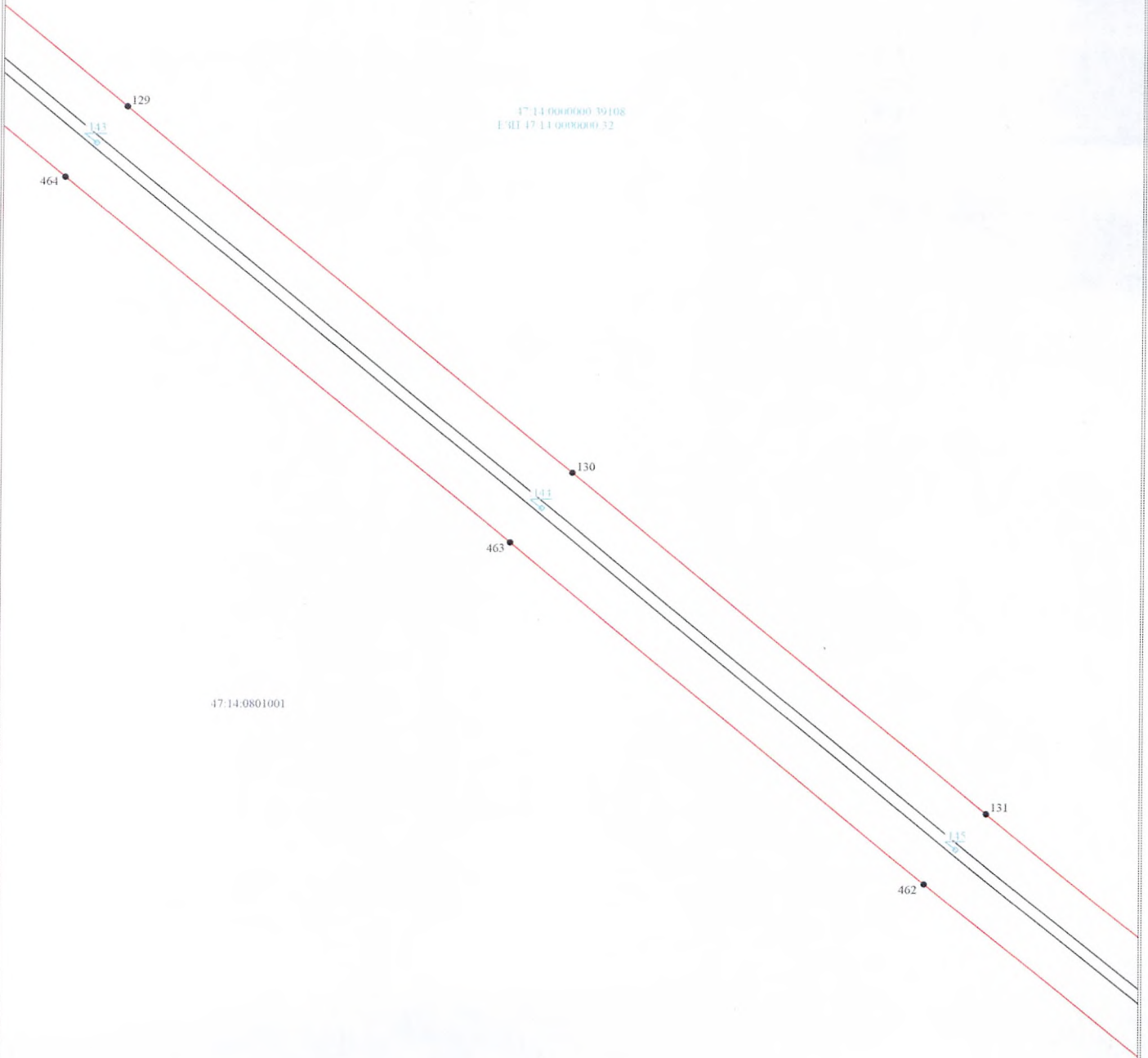


Дата " 13 " марта 2024 г





Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Допухинское 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 Фосфоритная-1/ Нарвская-4 (Кадастровый номер 47.15.0000000.14467)

Масштаб 1:2000

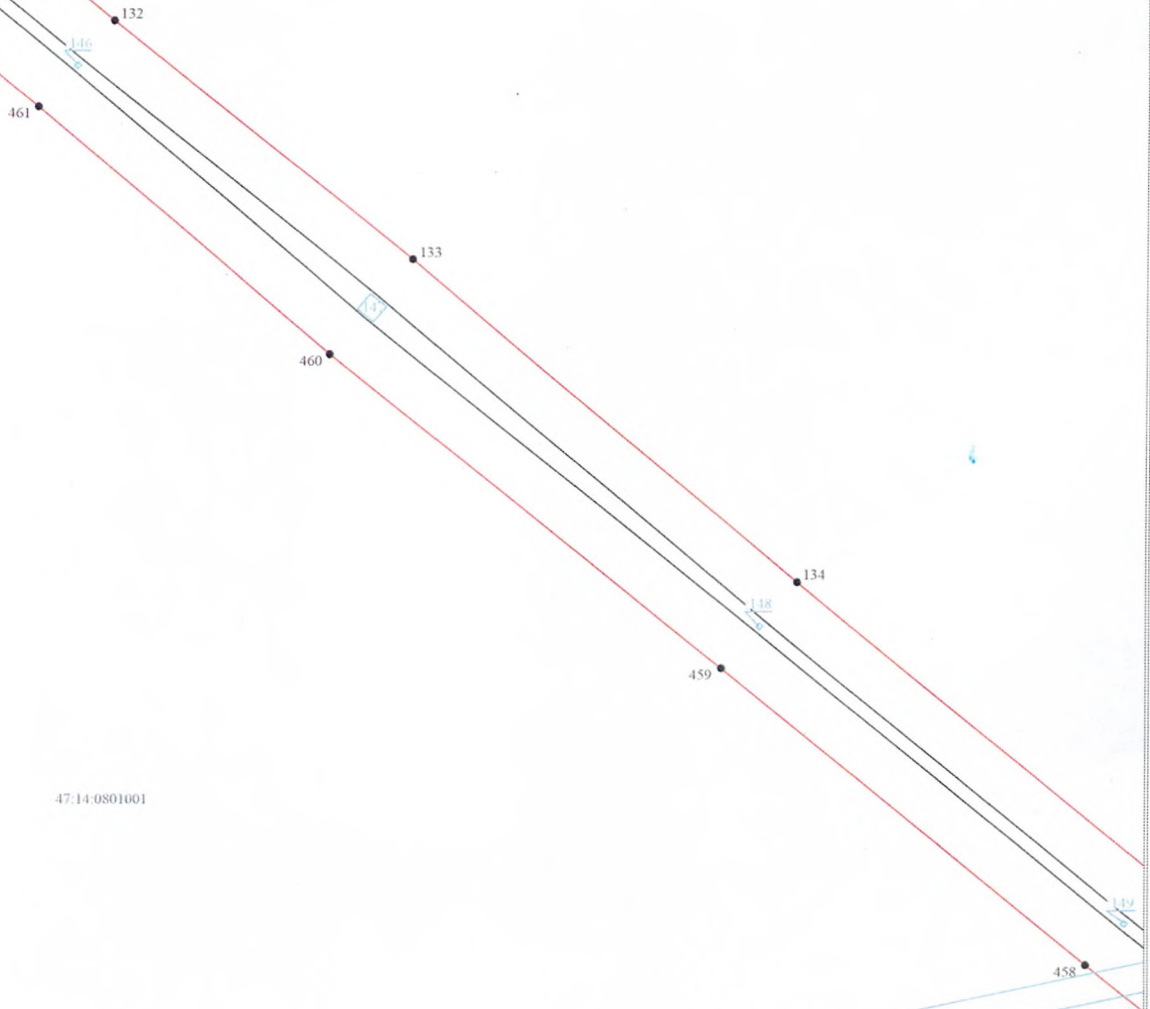
Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 13 " марта 2024 г





Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Лопухинское сельское поселение

17:14:0000000 391008  
E311 47:14:0000000 32



47:14:0801001

Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

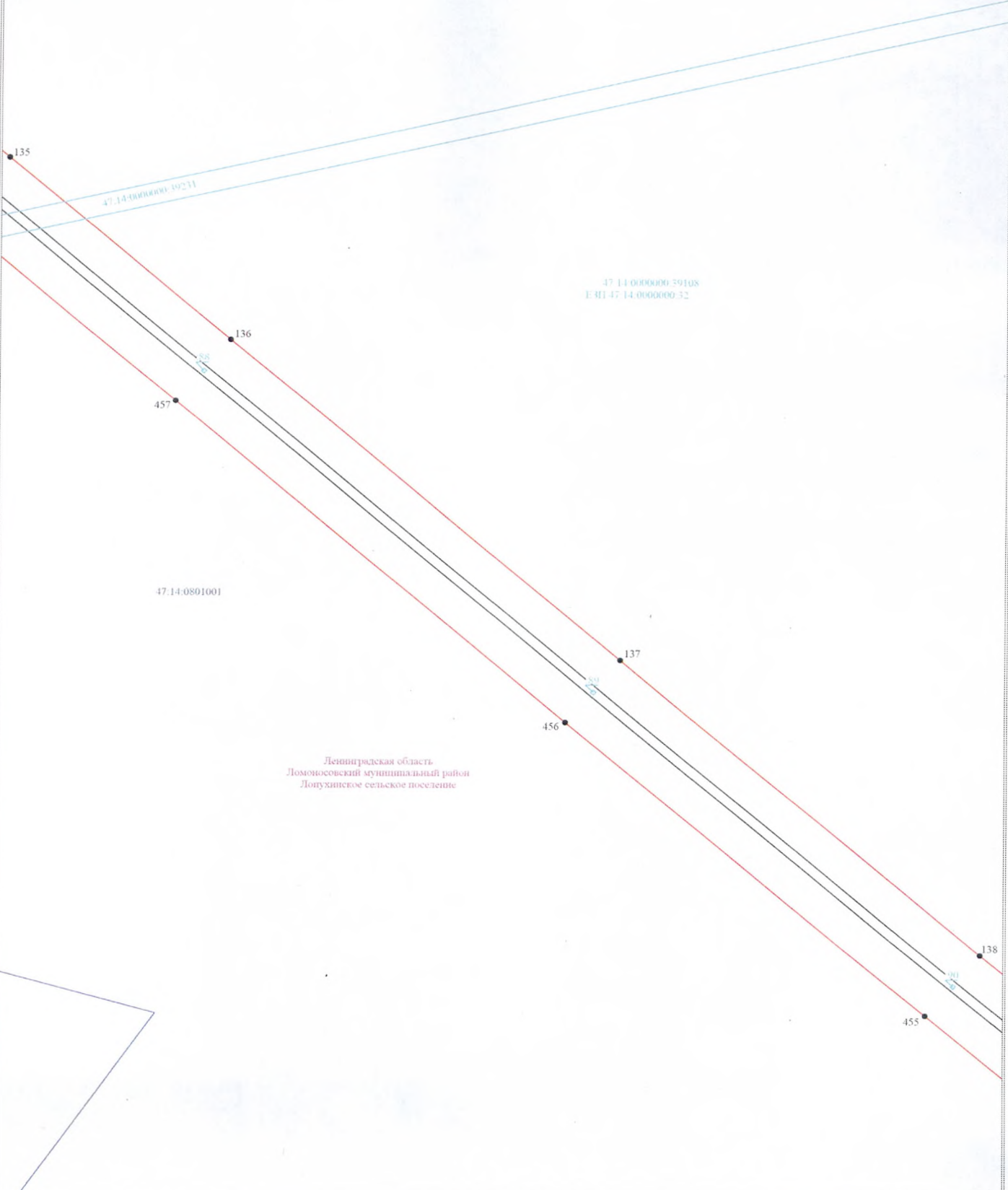
- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ 110 кВ Фосфоритная-1/ Нарвская-1 (Кадастровый номер 47:15:0000000 14467)

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "13" марта 2024 г





Ленинградская область,  
Ломоносовский муниципальный район  
Лопухинское сельское поселение

Масштаб 1:2000

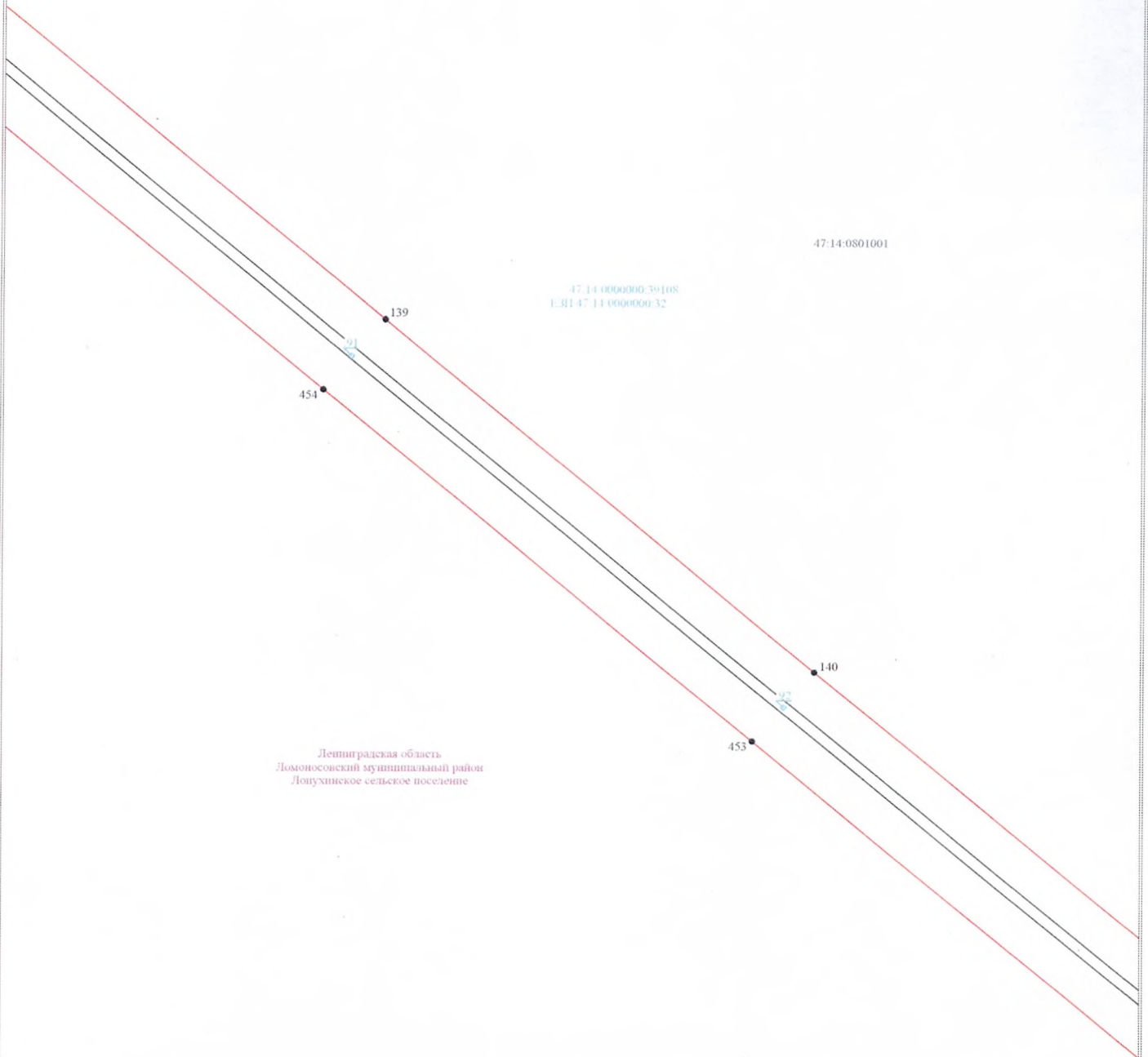
Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47.14.0801001 — 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 Фосфоритная-1/ Нараска-1 (Кадастровый номер 47.15.0000000.14467)

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 13 " марта 2024 г



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

- 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 Фосфоритная-1 Нарвская-4 (Кадастровый номер 47:15:0000000:14467)

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "13" марта 2024 г







47:14:0000000:39108  
ЕЗП:47:14:0000000:32

47:14:0801001

Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Лопухинское сельское поселение

47:14:0803002

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 Фосфоритная-1/ Нарская-4 (Кадастровый номер 47:15:0000000:14467)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_



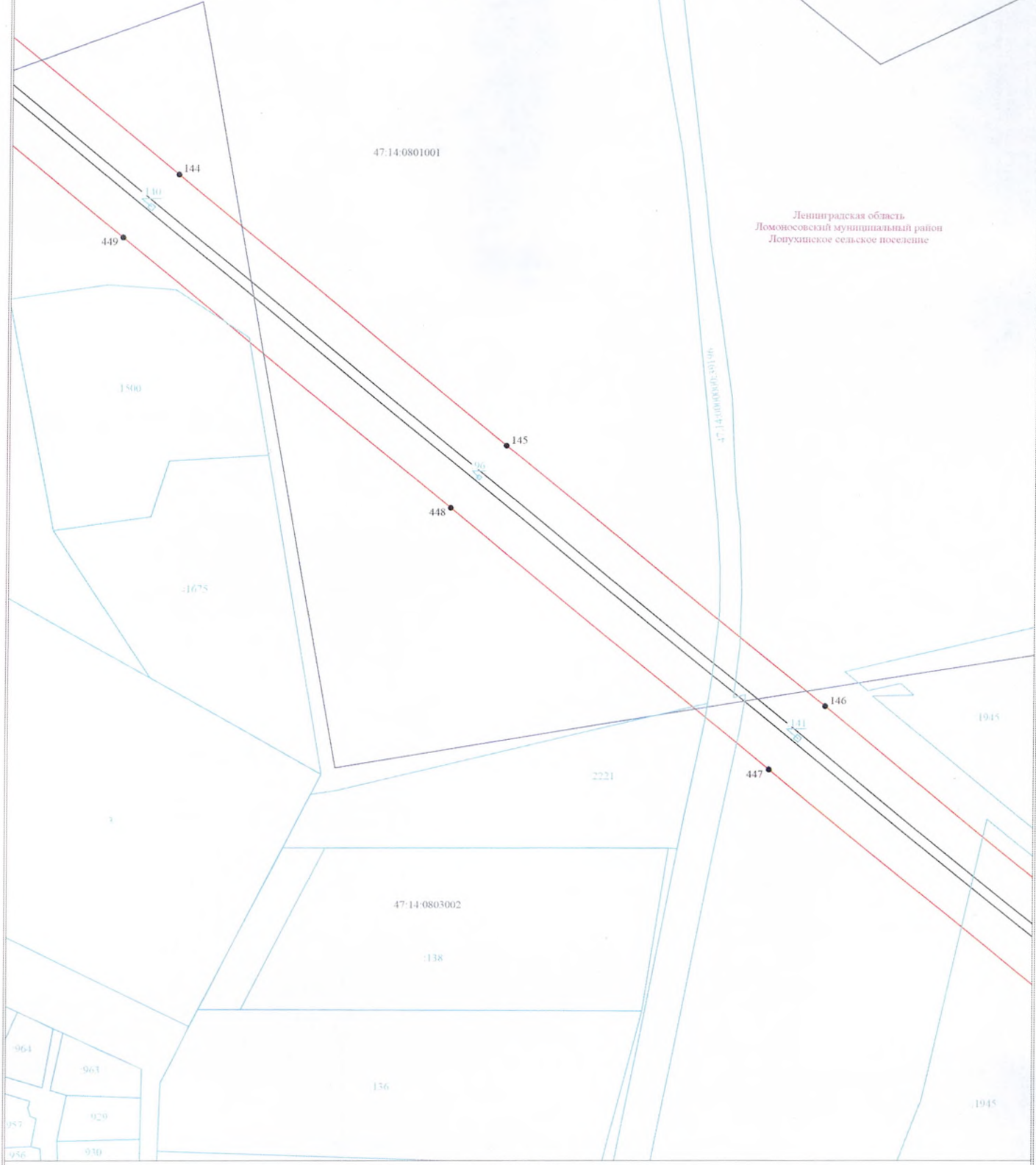
Дата "13" марта 2024 г



47.14.0000000.39108  
Е:3114714.000000032

47.14.0801001

Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Лопухинское 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 Фосфоритная-1/ Нарвская-4 (Кадастровый номер 47.15.0000000.14467)

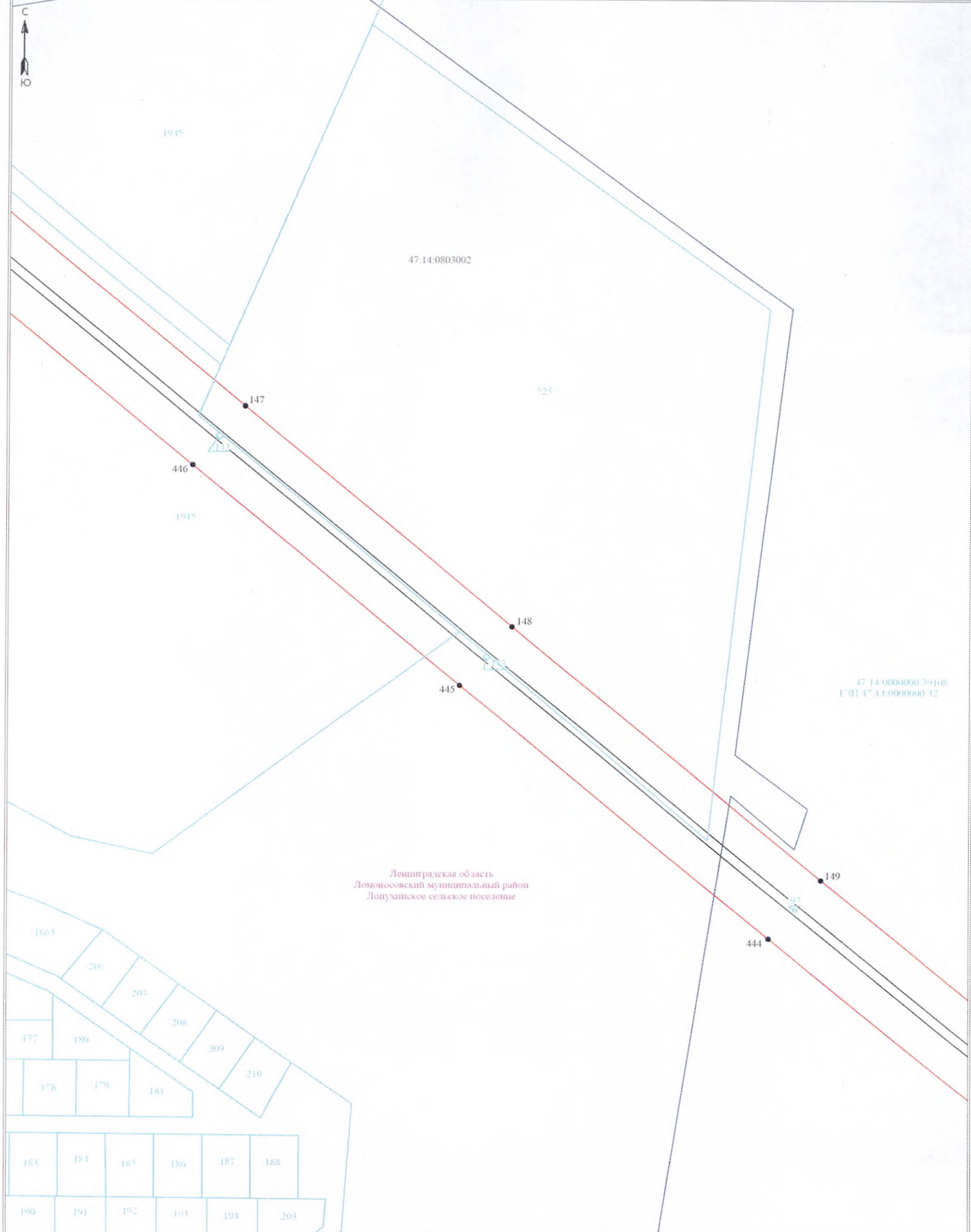
Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "13" марта 2024 г





Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Лопухинское сельское поселение

47.14.0000000.39108  
ЕПН 47.14.0000000.32

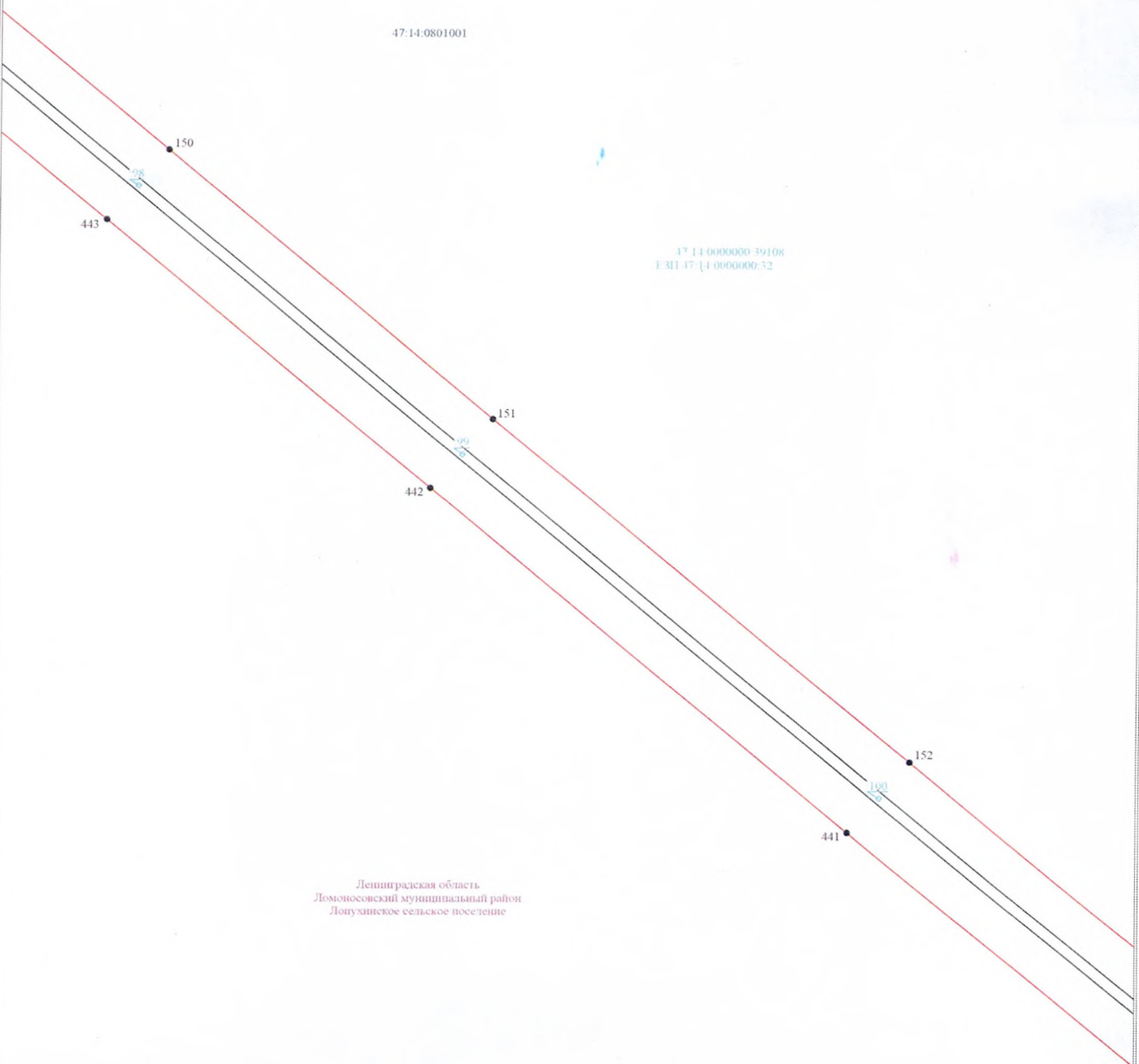
Условные обозначения:

- 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 Фосфоритная-1/ Нарвская-4 (Кадастровый номер 47.15.0000000.14467)

Масштаб 1:2000



Подпись \_\_\_\_\_ Дата "13" марта 2024 г



Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Лопухинское сельское поселение

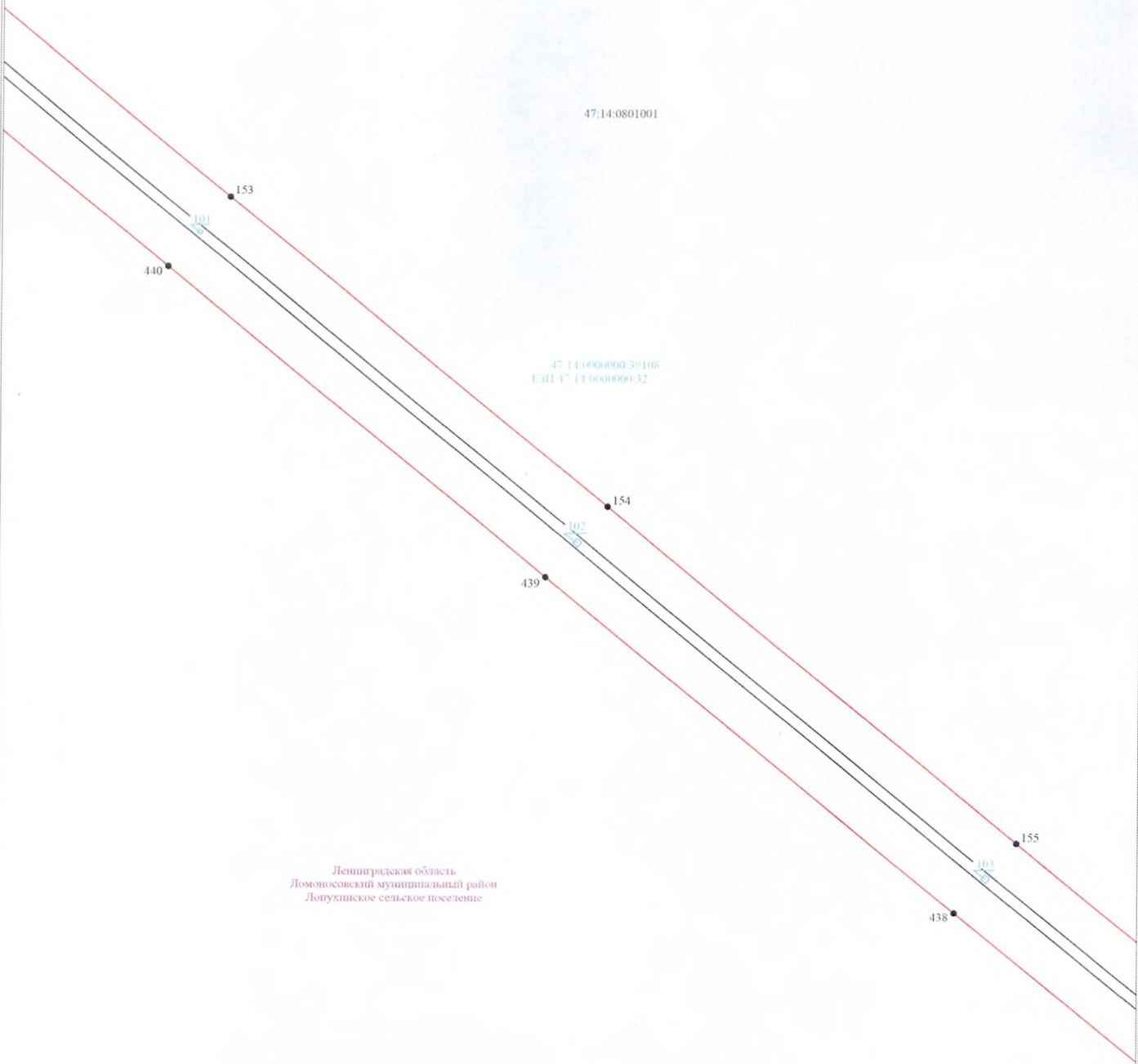
Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:0801001 - 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 Фосфоритная-1/ Нарвская-4 (Кадастровый номер 47:15:0000000:14467)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_  
  
Дата " 13 " марта 2024 г





Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Лопухинское сельское поселение

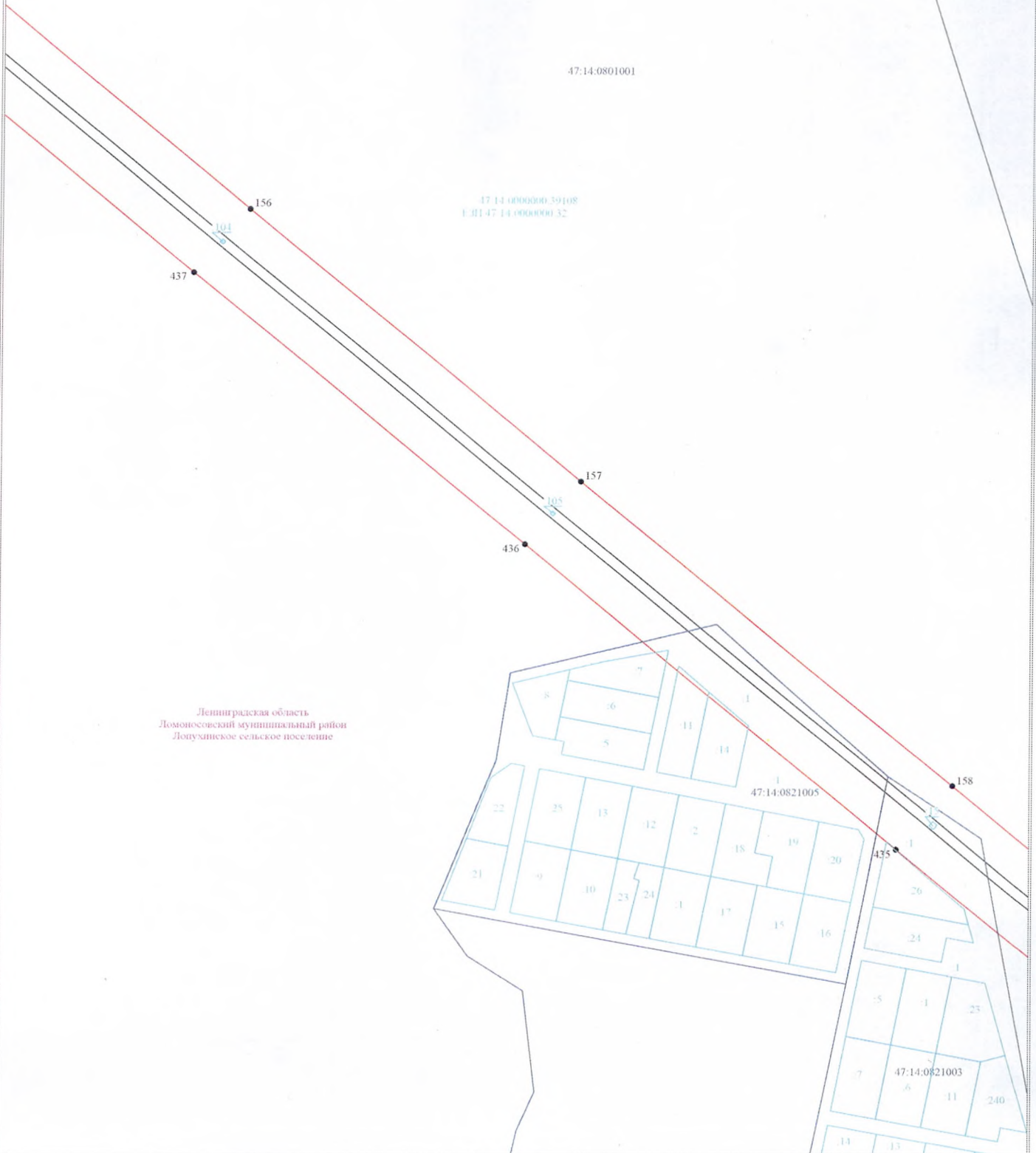
Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:0801001 - 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 Фосфоритная-1 Нарвская-4 (Кадастровый номер 47:15:0000000:14467)

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "13" марта 2024 г





Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Лопушанское сельское поселение

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:0825004 - 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 Фосфоритная-1/ Нарская-4 (Кадастровый номер 47:15:0000000:14467)

Масштаб 1:2000



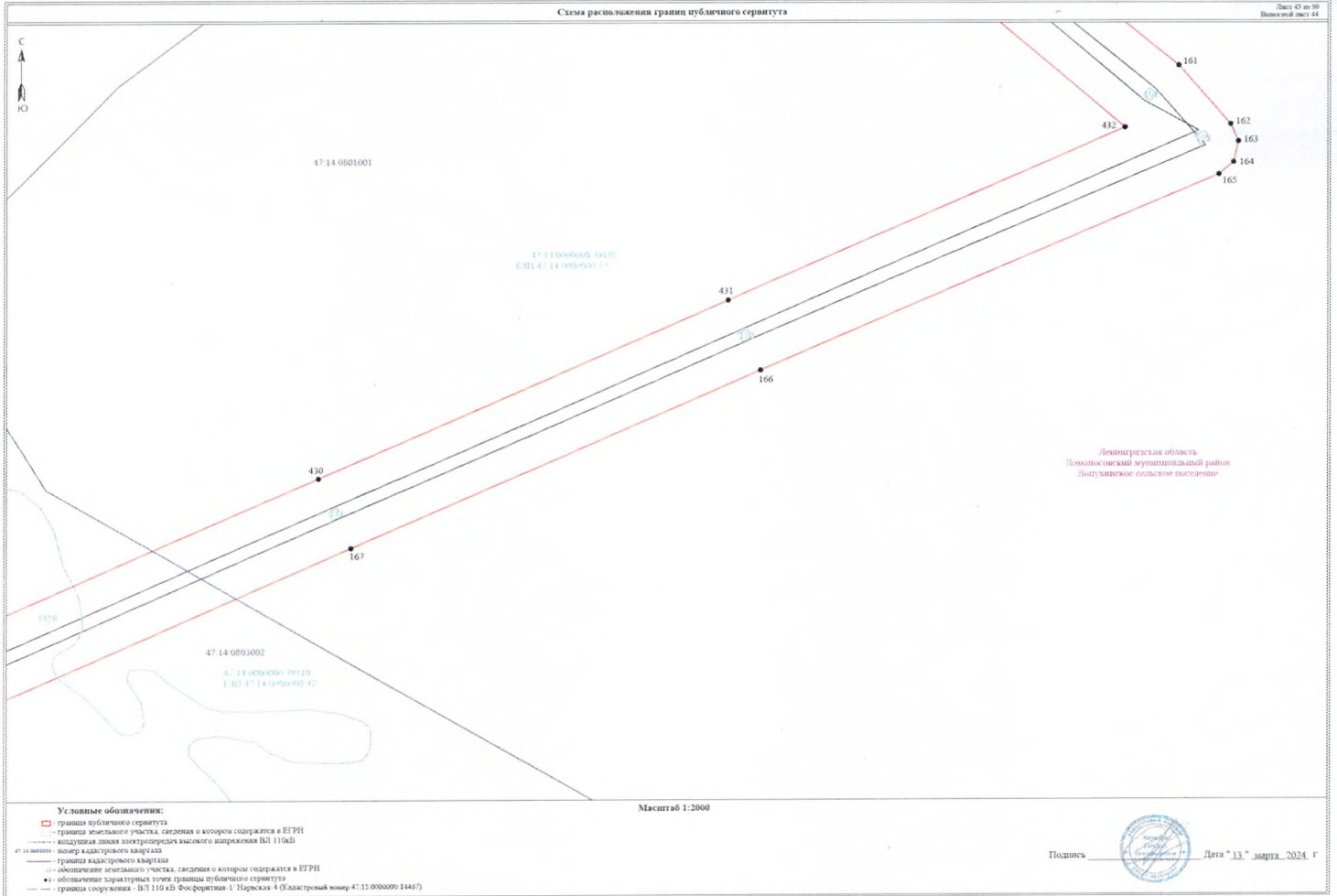
Подпись \_\_\_\_\_ Дата "13" марта 2024 г





Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 43 из 99  
Выпускной лист 44



- Условные обозначения:
- граница публичного сервитута
  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
  - линия: поперек кадастрового квартала
  - граница кадастрового квартала
  - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - обозначение знака границ точек границ публичного сервитута
  - граница сооружения - ВЛ 110 кВ Фосфоритная 1 Нарвская-4 Областной номер 47-15-0000009-14487

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "13" марта 2024 г.

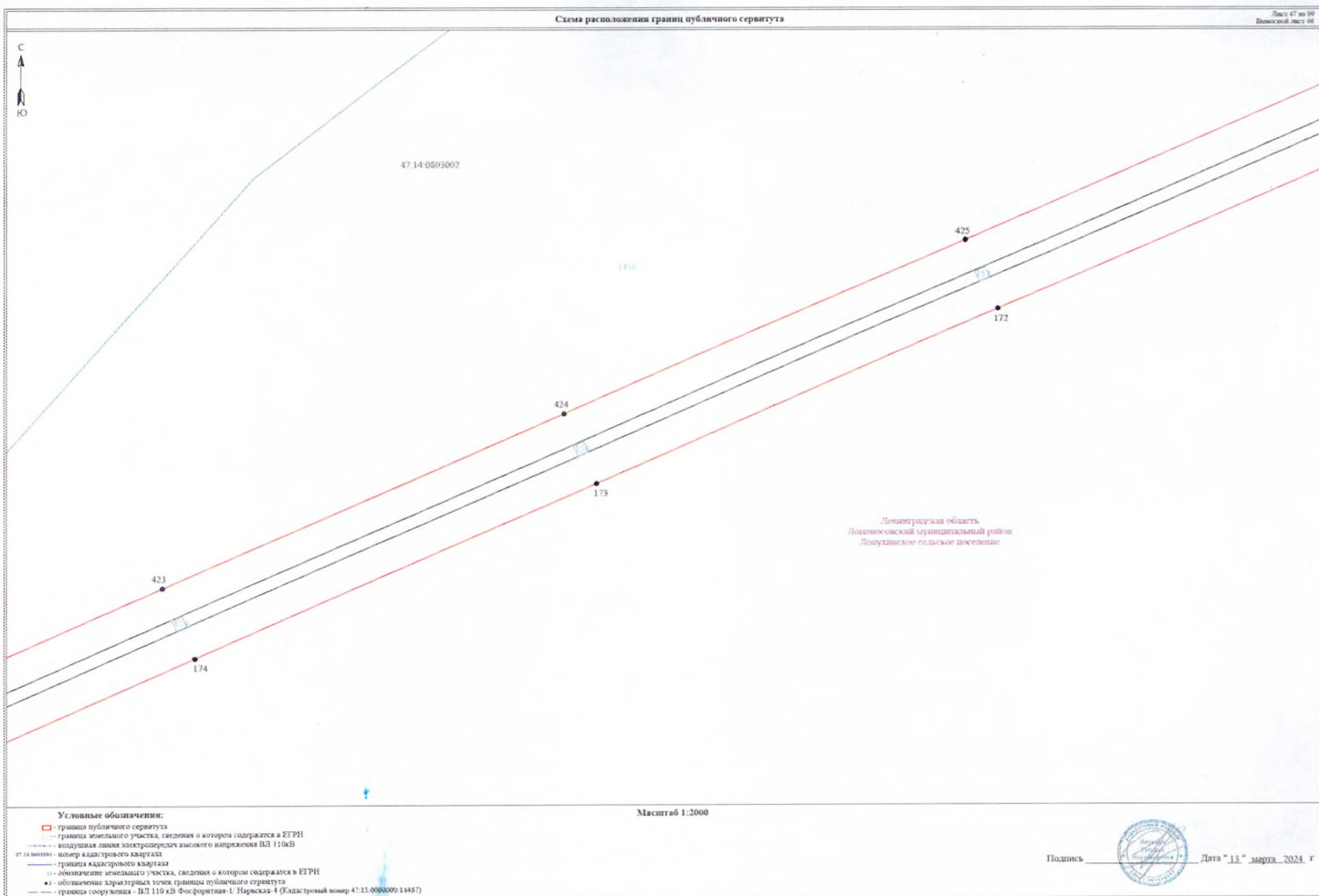






Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 47 из 99  
Выпуск 1, лист 46



Ленинградская область  
Луганский муниципальный район  
Луганское сельское поселение

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 кадастрового участка, границы публичного сервитута
  - граница сооружения - ВЛ 110 кВ Фосфоритная-1 Нарвская-4 (Кадастровый номер 47:15:0010001 14457)

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "13." марта 2024 г.





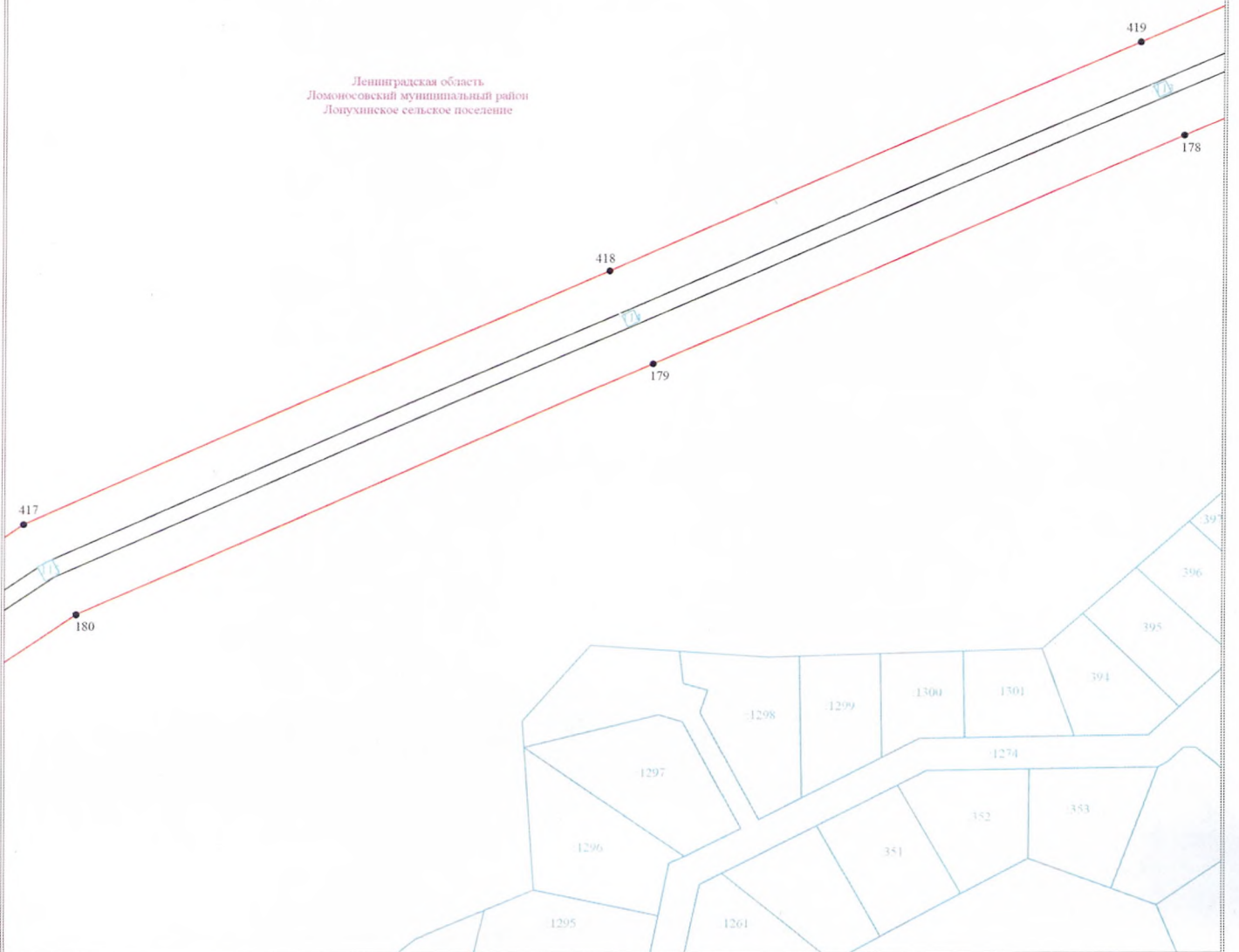




47:14:0803002

47:14:0600000.39108  
ЕПН 17:14:0000000.32

Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Лопухинское сельское поселение



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:0803004 - 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 Фосфоритная-1/ Нарвская-4 (Кадастровый номер 47:15:0000000:14467)

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "13" марта 2024 г





Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Лопухинское сельское поселение

47:14:0803002

47:14:0802002

47:14:0000000.39108  
ЕЗП 47:14:0000000.32

416

181

415

182

2213

109

183

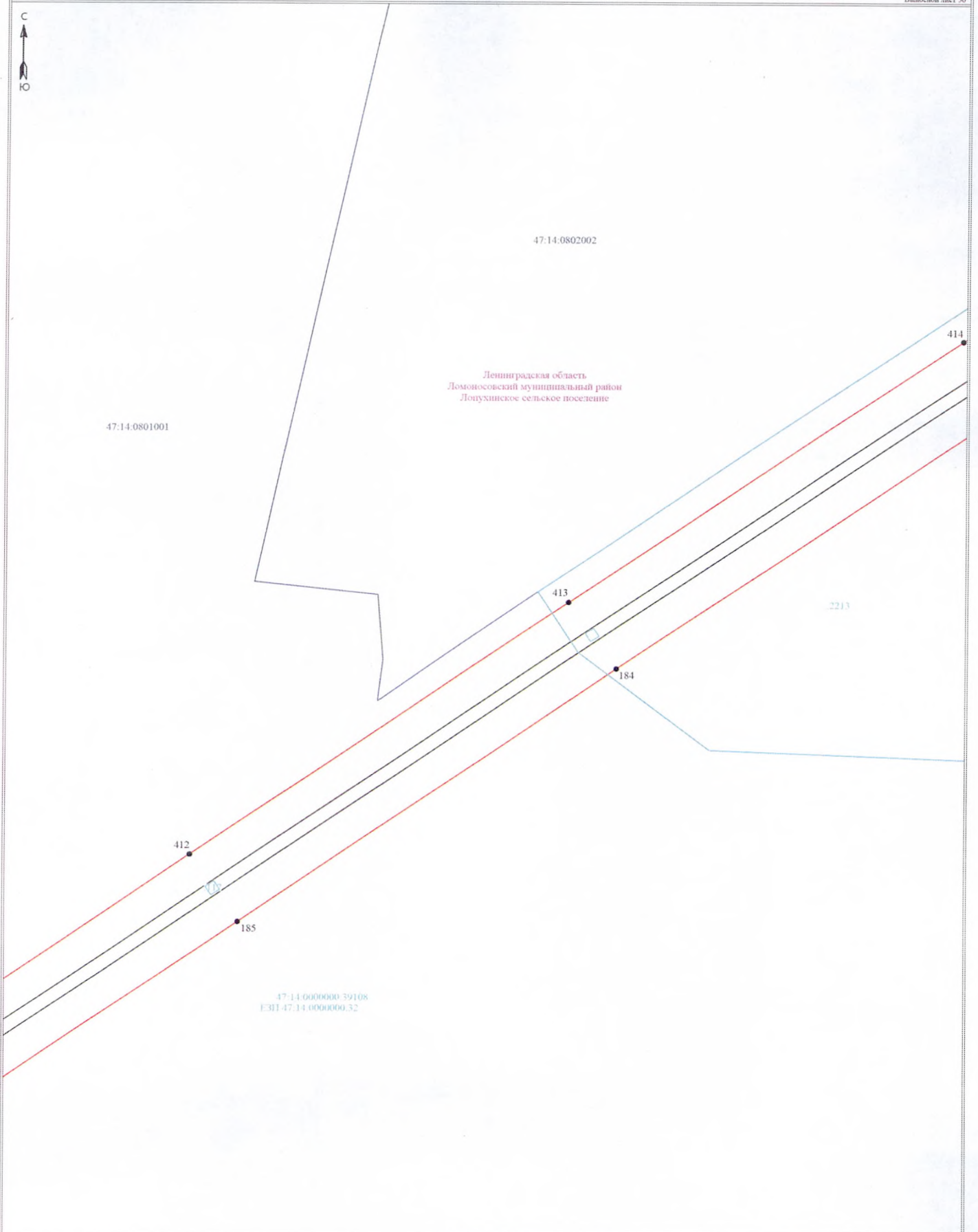
Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:0802004 - 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 Фосфоритная-1 Нарвская-4 (Кадастровый номер 47:15:0006000:14467)

Масштаб 1:2000









Подпись \_\_\_\_\_ Дата "13" марта 2024 г





Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

-  - граница публичного сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
-  - воздушная линия электропередач 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 Фосфоритная-1/ Нарвская-4 (Кадастровый номер 47:15:0000000:14467)



Подпись \_\_\_\_\_ Дата "13" марта 2024 г





Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Лопухинское сельское поселение

47:14:0801001

47:14:0000000 59108  
E:311-47:14:0000000.32

410 411  
186 187

119  
188

189

Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ 110 кВ Фосфоритная-1/ Нарвская-4 (Кадастровый номер 47:15:0000000:14467)

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "13" марта 2024 г

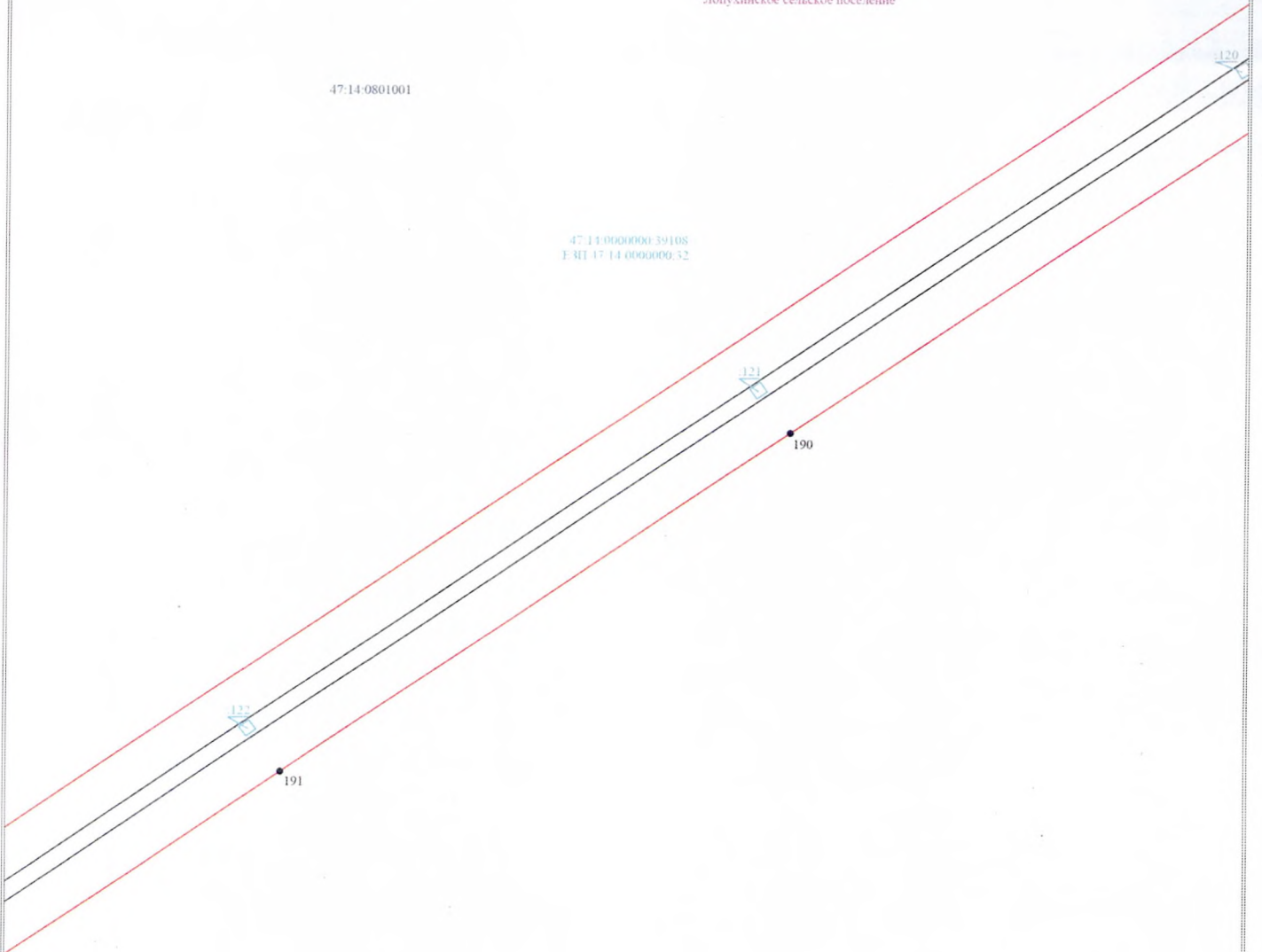




Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Лопухинское сельское поселение

47:14-0801001

47:14-0000000-39108  
Е-МТ 47:14-0000000-52



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

- 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 Фосфоритная-1/ Нарвская-4 (Кадастровый номер 47:15-0000000:14467)

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "13" марта 2024 г

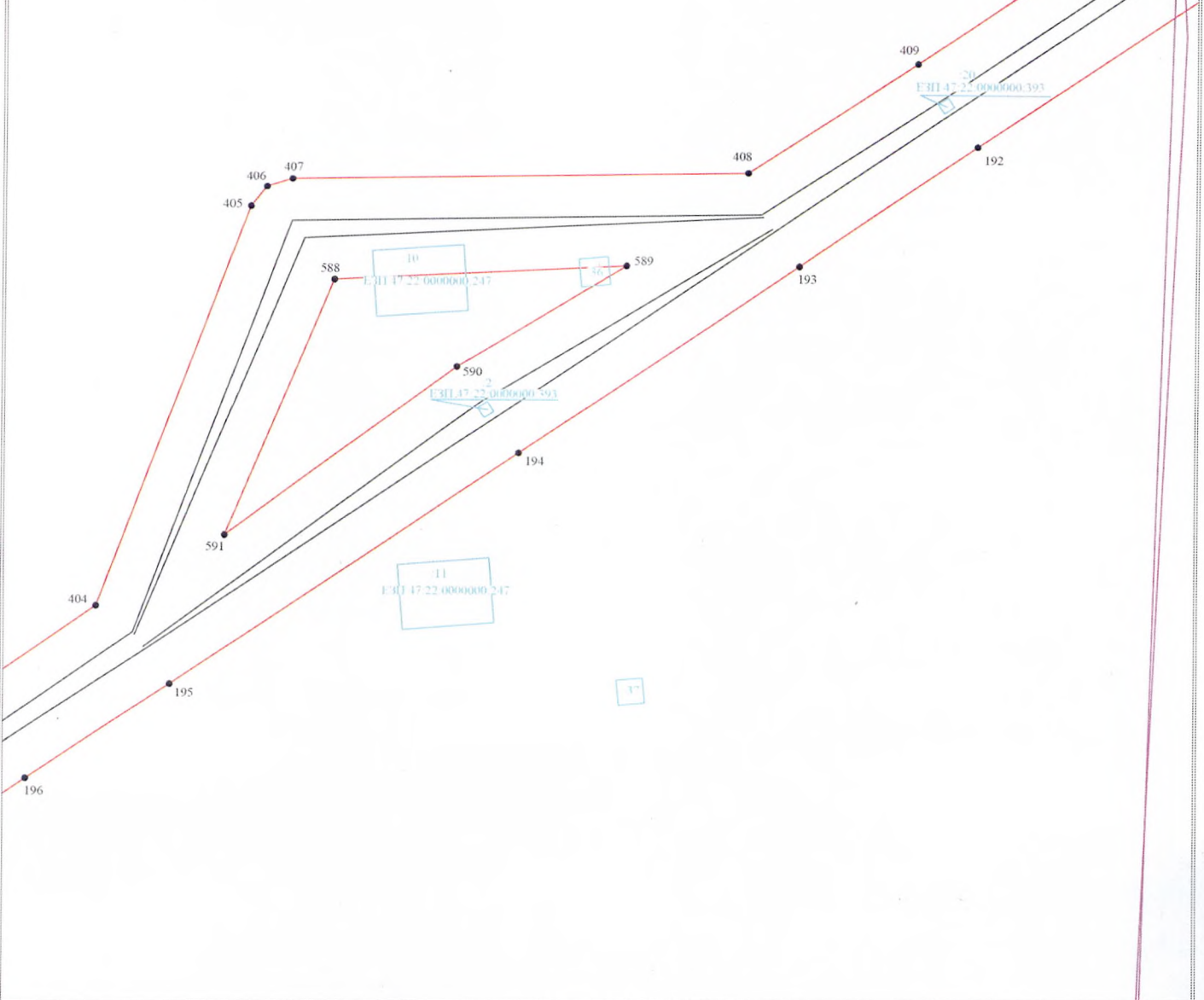






Ленинградская область  
Волосовский муниципальный район  
Бегунишское сельское поселение

47:22:0163001



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:0002004 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- 10 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ 110 кВ Фосфоритная-1/ Нарвская-1 (Кадастровый номер: 47:15:0000000:14467)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "13" марта 2024 г



Ленинградская область  
Волосовский муниципальный район  
Бегунижское сельское поселение

47:22:0163001

Е:41 47:22:0000000 593

403

402

Е:41 47:22:0000000 393

197

401

Е:41 47:22:0000000 393

198

Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:0602001 - 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 Фосфоритная-1/ Нарвская-4 (Кадастровый номер 47:15:0000000:14467)

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "13" марта 2024 г





Ленинградская область  
Водосовский муниципальный район  
Бегуницкое сельское поселение

47:22.0163001

400

23

ЕЗП 47.22.0000000 393

199

399

24

ЕЗП 47.22.0000000 393

200

Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14.0802904 - 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 Фосфоритная-1 Нарвская-4 (Кадастровый номер 47:15:0000000:14467)



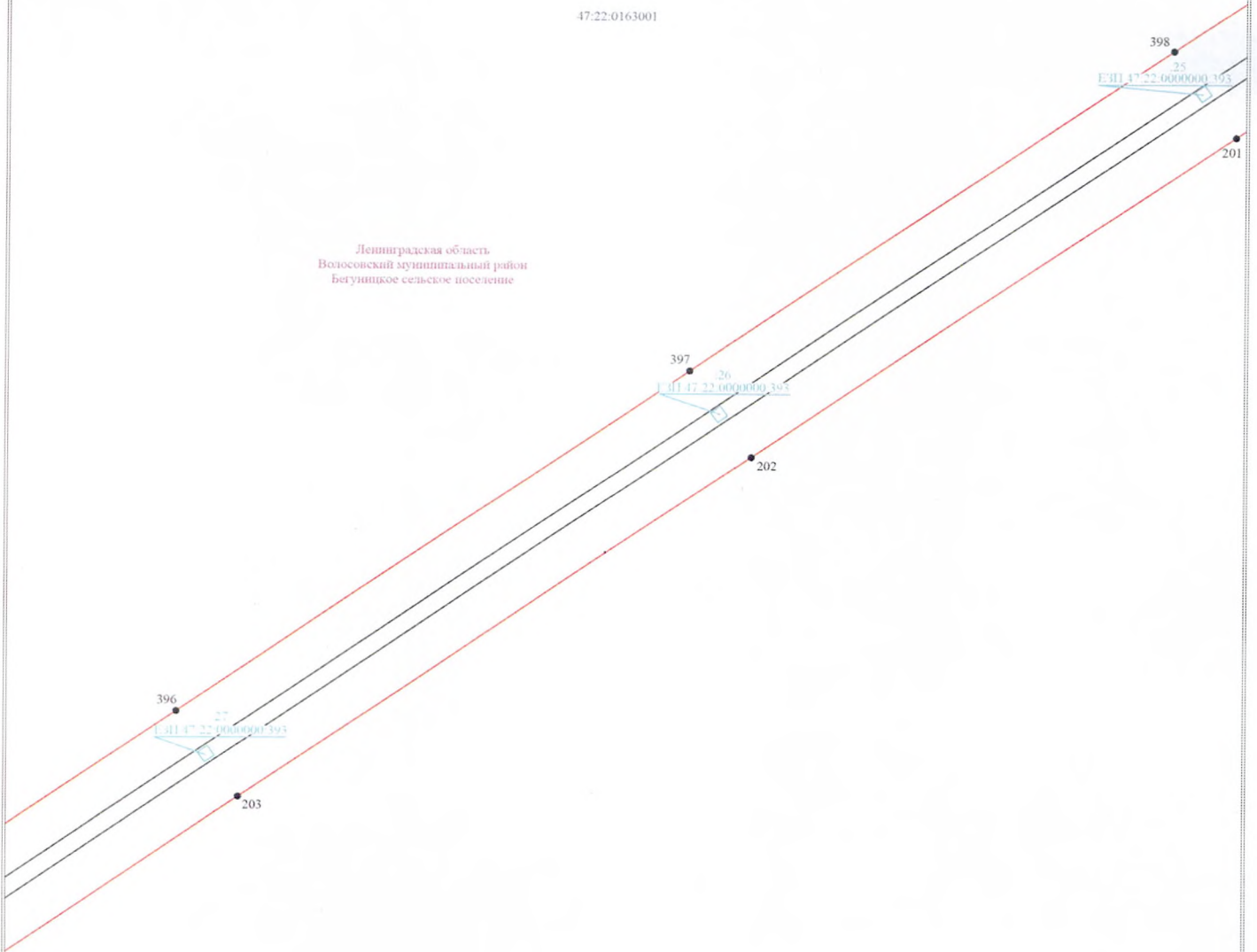
Подпись \_\_\_\_\_

Дата " 13 " марта 2024 г



47:22:0163001

Ленинградская область  
Волоsovский муниципальный район  
Бегуницкое сельское поселение



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:0802804 - 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 Фосфоритная-1/ Нарвская-4 (Кадастровый номер 47:15:0000000:14467)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 13 " марта 2024 г







Ленинградская область  
Волосовский муниципальный район  
Бегунишское сельское поселение

47:22:0163001

395  
28  
1:41 47:22:0000000 393

204

394  
29  
1:41 47:22:0000000 395

205

Условные обозначения:

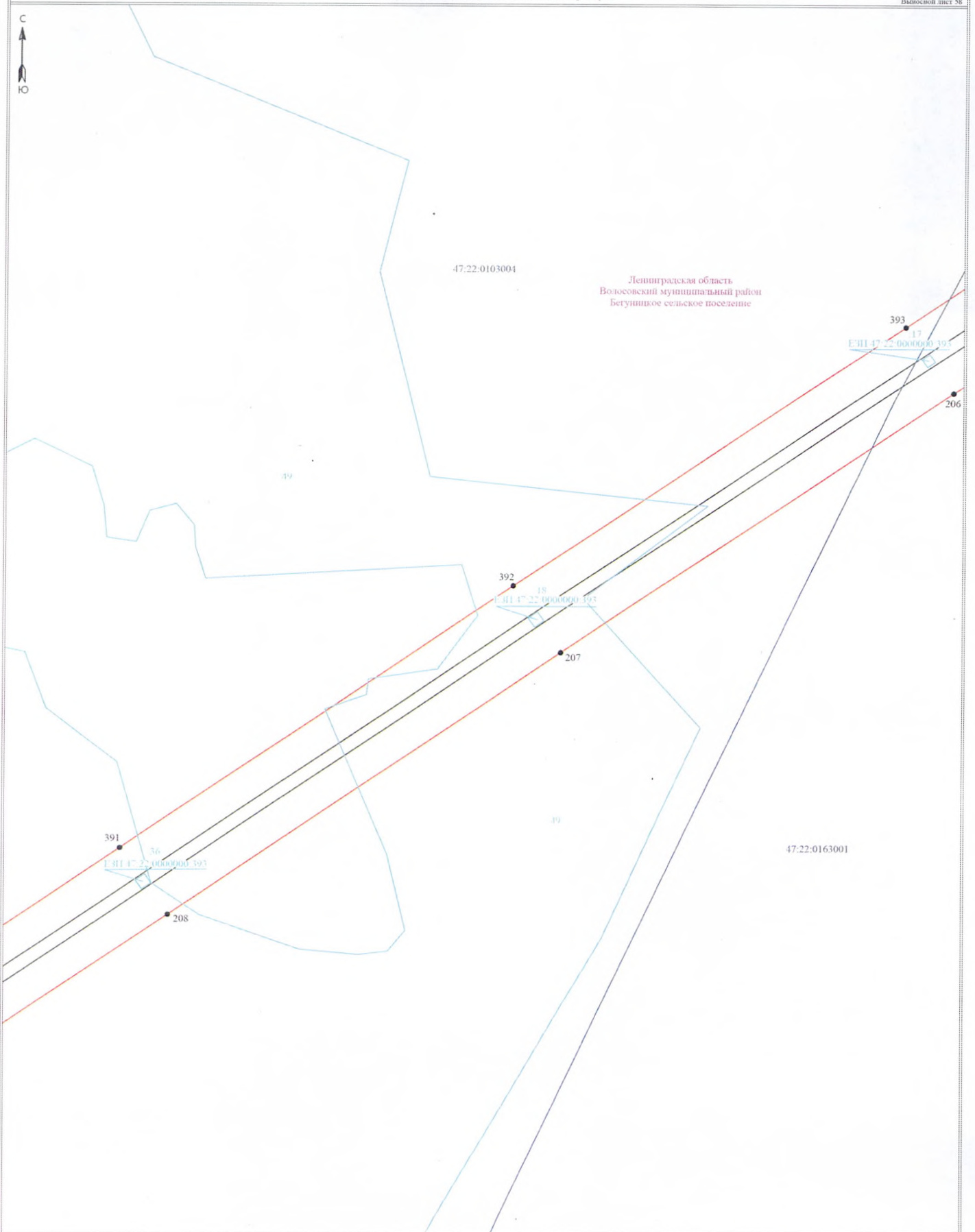
Масштаб 1:2000

- 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 Фосфоритная-1/ Нарвская-4 (Кадастровый номер 47:15:0000000:14467)

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "13" марта 2024 г



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- номер кадастровой о квартала
- граница кадастрового квартала
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ 110 кВ Фосфоритная-1/Нареклая-4 (Кадастровый номер 47:15-0000000:14467)

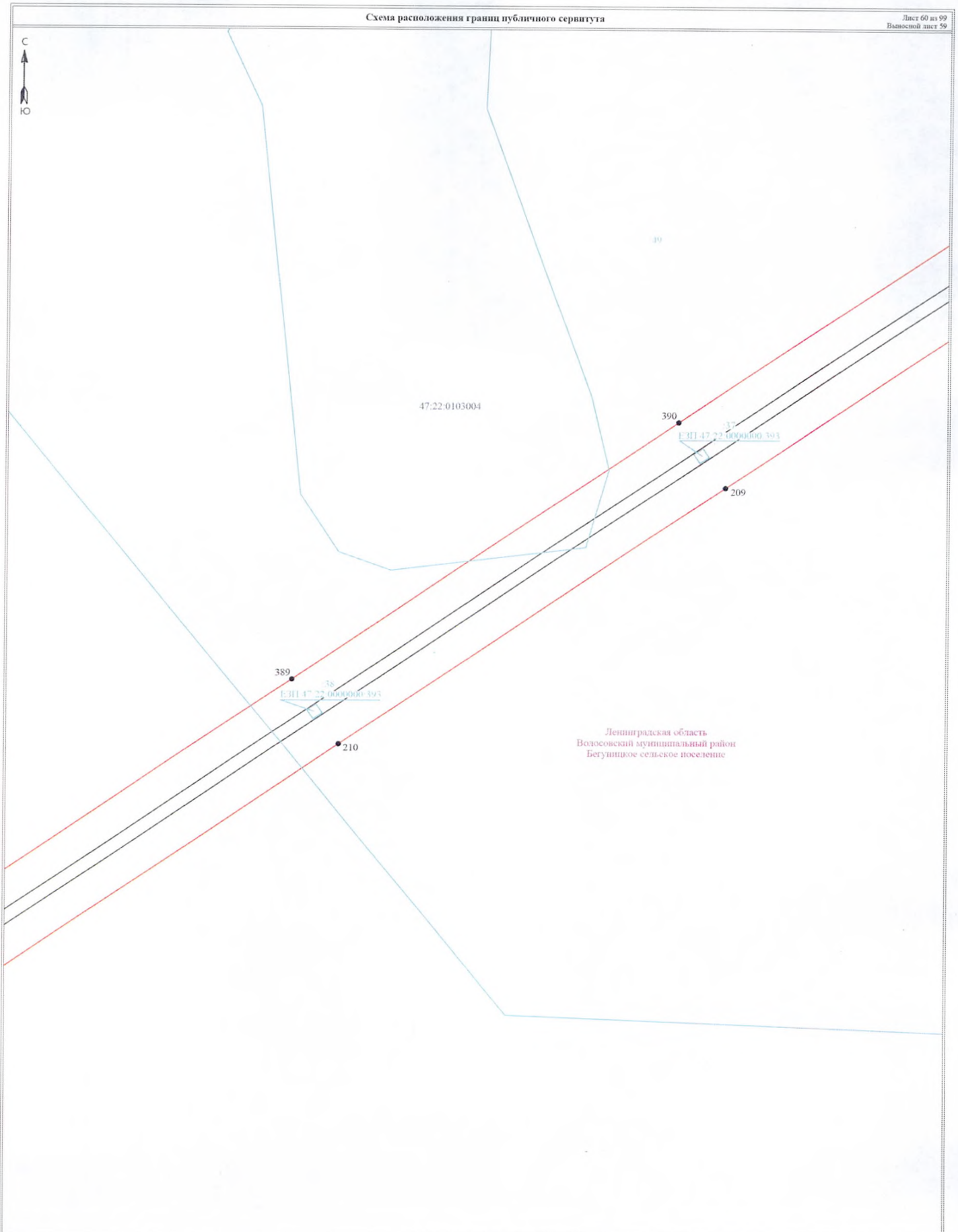
Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "13" марта 2024 г





Ленинградская область  
Волосовский муниципальный район  
Бегунижское сельское поселение

Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

- ▬ - граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- - воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:0802904 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- 01 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- - граница сооружения - ВЛ 110 кВ Фосфоритная-1/ Нарвская-4 (Кадастровый номер 47:15:0000000:14467)

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "13" марта 2024 г



Ленинградская область  
Волосовский муниципальный район  
Бегунижское сельское поселение

47:22:0103004

31

387

60  
47:14:0802904 00000000 593

212

388

39  
47:14:0802904 00000000 593

211

386

13  
47:14:0802904 00000000 593

213

50

Условные обозначения:

- граница публичногo сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:0802904 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- 31 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение характерных точек границ публичногo сервитута
- граница сооружения - ВЛ 110 кВ Фосфоритная-1/ Нарвская-4 (Кадастровый номер 47:15:0000000:14467)

Масштаб 1:2000



Подпись \_\_\_\_\_

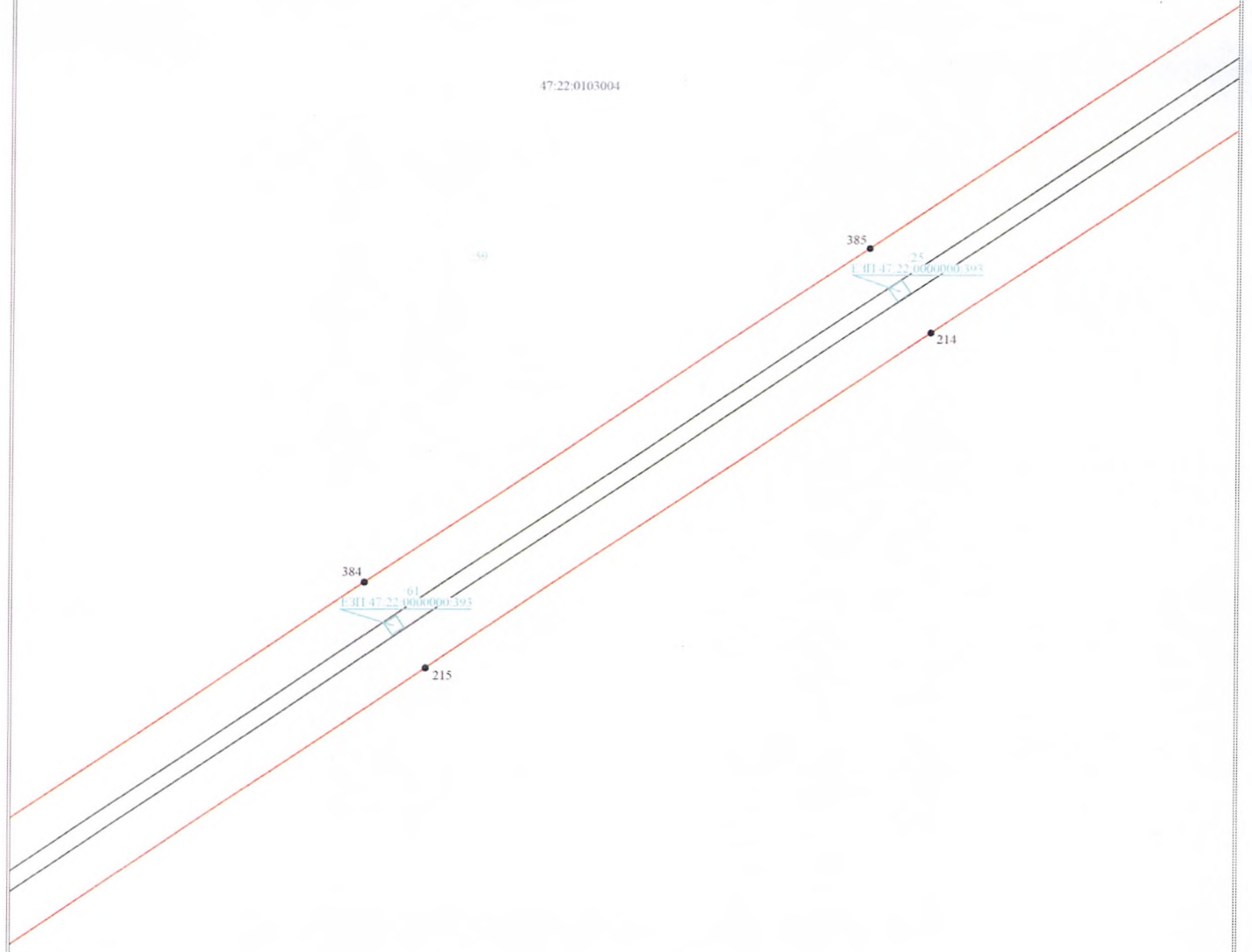
Дата "13" марта 2024 г





Ленинградская область  
Волосовский муниципальный район  
Бегунишное сельское поселение

47:22:0103004



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

- 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 Фосфоритная-1/ Нараская-4 (Кадастровый номер 47:15:0060000:14467)

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 13 " марта 2024 г



Ленинградская область  
Волосовский муниципальный район  
Бегунижское сельское поселение

47.22.0103004

59

383  
62  
E:311 47 22 0000000 593

382  
63  
E:311 47 22 0000000 593

381  
64  
E:311 47 22 0000000 593

216

217

218

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47.14.0802004 - 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 Фосфоритная-1/ Нарвская-4 (Кадастровый номер 47:15:0000000:14467)

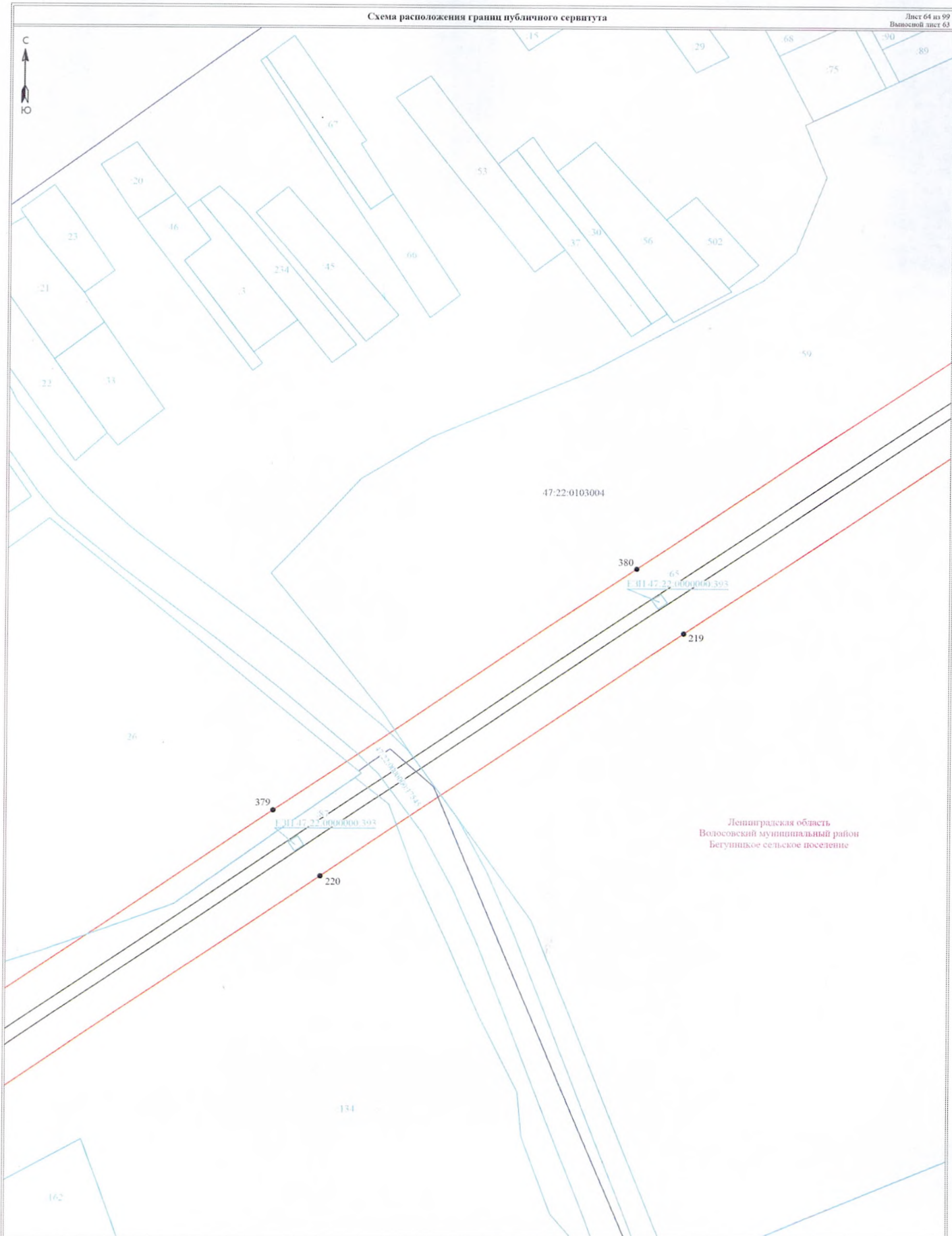
Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 13 " марта 2024 г





Ленинградская область  
Волосовский муниципальный район  
Бегунижское сельское поселение

Условные обозначения:

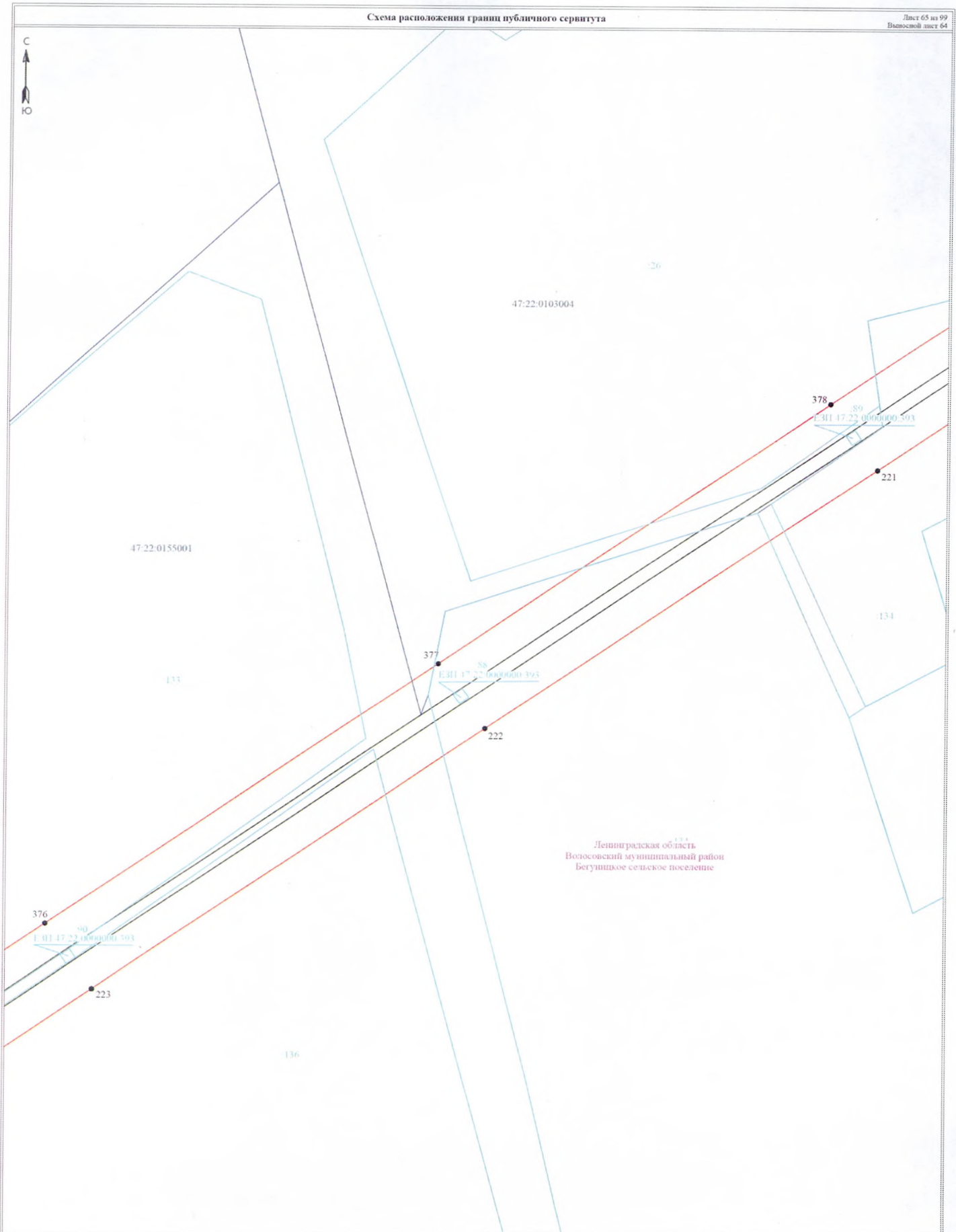
- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ 110 кВ Фосфоритная-1/ Нарваля-4 (Кадастровый номер 47:15:0000000:14467)

Масштаб 1:2000



Подпись \_\_\_\_\_

Дата "13" марта 2024 г



Ленинградская область  
Вологовский муниципальный район  
Бегушское сельское поселение

Масштаб 1:2000

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 Фосфоритная-1/ Нарвская-1 (Кадастровый номер 47:15:0000000:14467)

Подпись \_\_\_\_\_  
Дата "13" марта 2024 г







Ленинградская область  
Волосовский муниципальный район  
Бегунижское сельское поселение

47:22:0155001

133

375

91  
Е.П.П 47.22.0000000.393

224

136

374

92  
Е.П.П 47.22.0000000.393

225

179

Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47.14.0002001 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- 01 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ 110 кВ Фосфоритная-1/Нарвская-4 (Кадастровый номер 47:15:0000000:14467)

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "13" марта 2024 г



Ленинградская область  
Волосовский муниципальный район  
Бегушицкое сельское поселение

47:22:0155001

133

373

93  
E:311 47.22.0000000 393

226

372

94  
E:311 47.22.0000000 393

227

179

95  
E:311 47.22.0000000 393

228

**Условные обозначения:**

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:0002004 - 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 Фосфоритная-1/Нарвская-4 (Кадастровый номер 47:15:0000000:14467)

Масштаб 1:2000



Подпись \_\_\_\_\_ Дата "13" марта 2024 г





Ленинградская область  
Волосовский муниципальный район  
Бегунижское сельское поселение

133

371

47:22:0155001

370

96  
ЕЗП 47:22:0000000 393

229

369









97  
ЕЗП 47:22:0000000 393

230

179

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 границ публичного сервитута
-  граница сооружения - ВЛ 110 кВ Фосфоритная-1/ Нарвская-1 (Кадастровый номер 47:15:0000000:14467)

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "13" марта 2024 г



Ленинградская область  
Волосовский муниципальный район  
Бегунижское сельское поселение

47:22:0155001

179

368

И.И.П. 47.22.01000000.393

231

367

И.И.П. 47.22.01000000.393

232

235

Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- - граница публичного сервитута
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- — — — — воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- ① - 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 Фосфоритная-1/ Нарвская-1 (Кадастровый номер 47:15:0000000:14467)

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 13 " марта 2024 г





Ленинградская область  
Волосовский муниципальный район  
Бегуницкое сельское поселение

47:22:0155001

143

364

235

142

365

234

366

100

101

102

1:311.47.22.00000000.393

1:311.47.22.00000000.393

1:311.47.22.00000000.393

Условные обозначения:

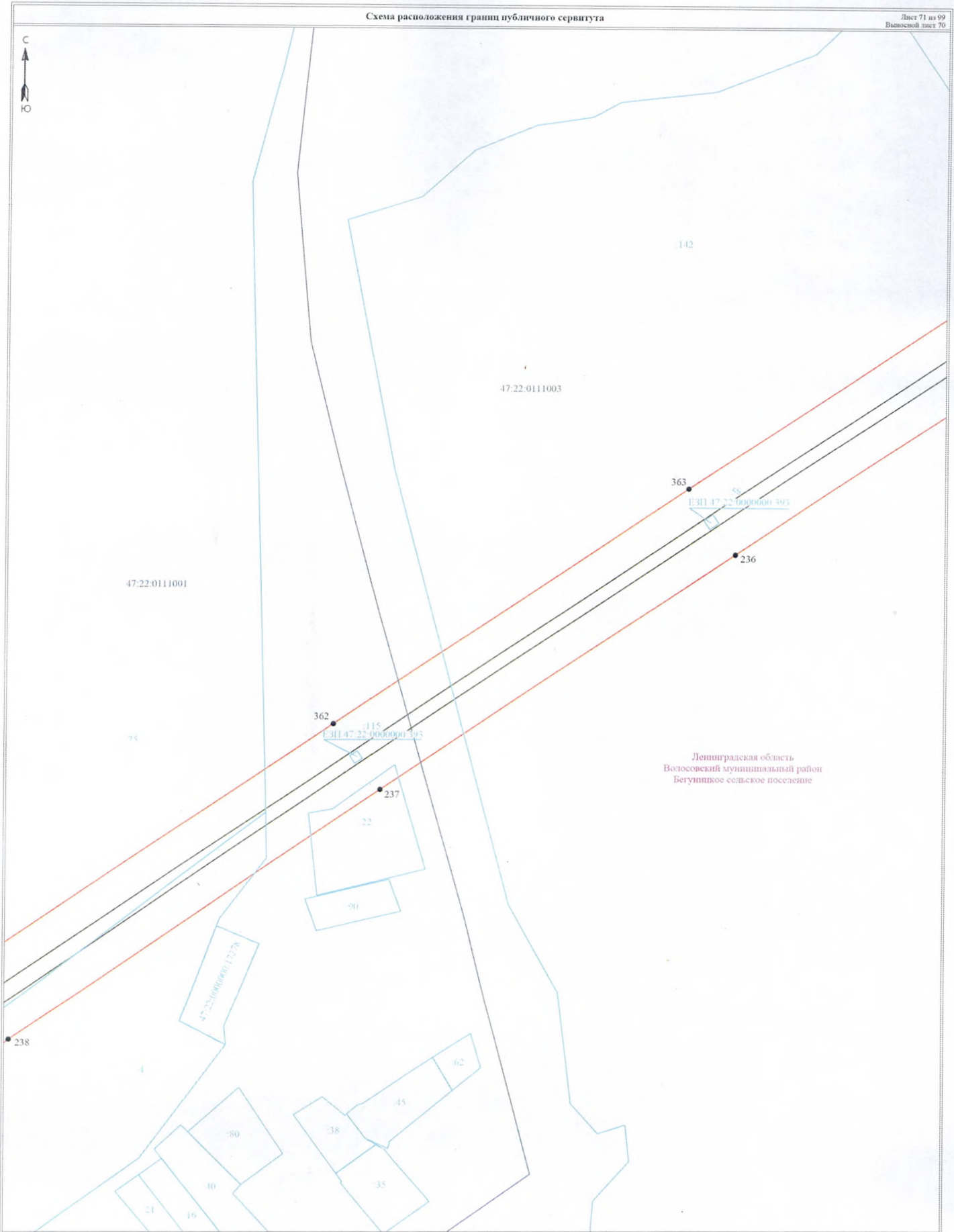
- граница публичногo сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:002004 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- 10 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - обозначение характерных точек границы публичногo сервитута
- граница сооружения - ВЛ 110 кВ Фосфоритная-1/ Нарвская-4 (Кадастровый номер 47:15:0000000:14467)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "13" марта 2024 г



Ленинградская область  
Волосовский муниципальный район  
Бегуницкое сельское поселение

Масштаб 1:2000

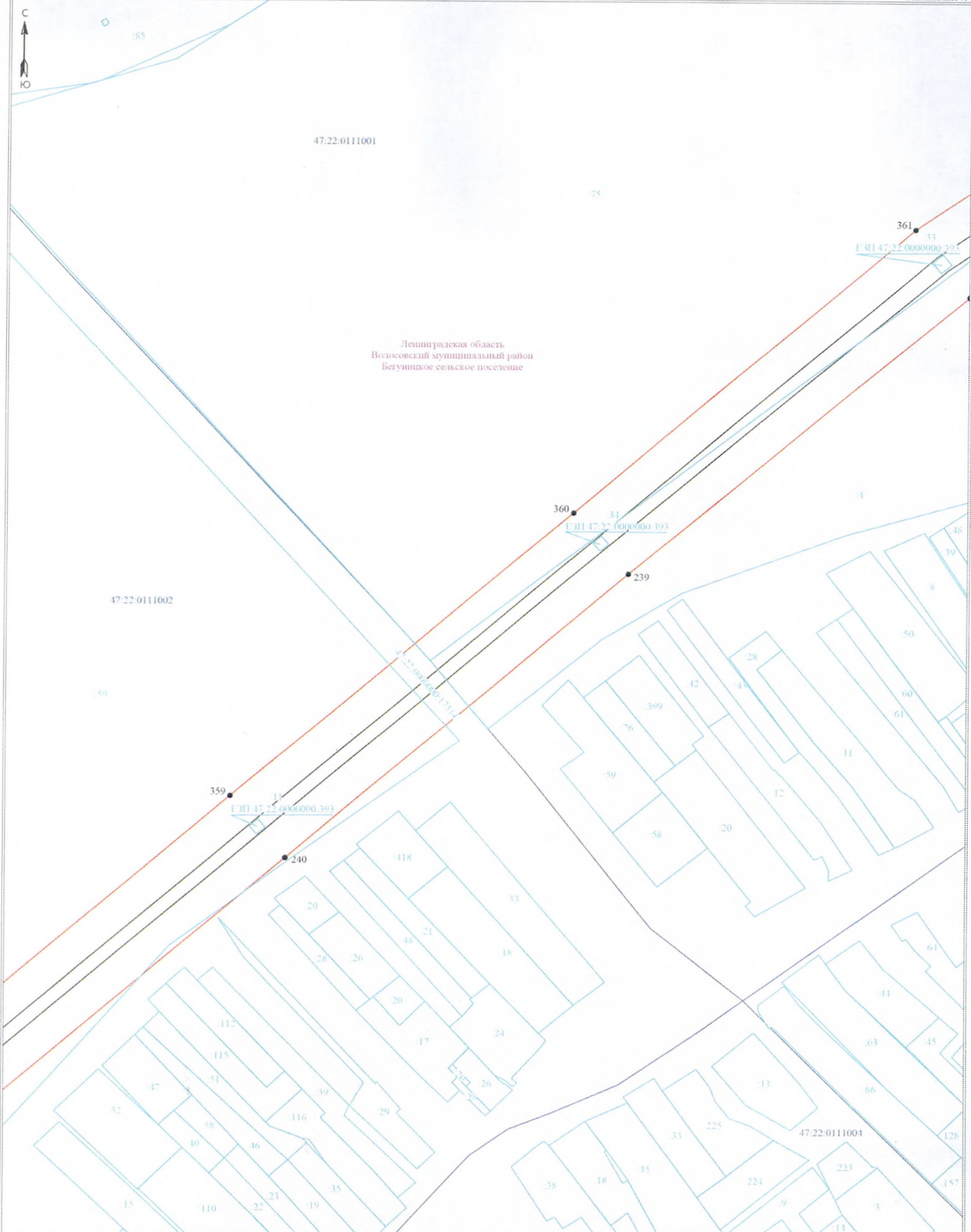
Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:0002004 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- 10 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 3 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ 110 кВ Фосфоритная-1/Нарская-4 (Кадастровый номер 47:15:0000000/14467)



Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 13 " марта 2024 г





Ленинградская область  
Волосовский муниципальный район  
Бегунижское сельское поселение

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ 110 кВ Фосфоритовый-1/ Нарвская-4 (Кадастровый номер 47.15.0060000.14467)

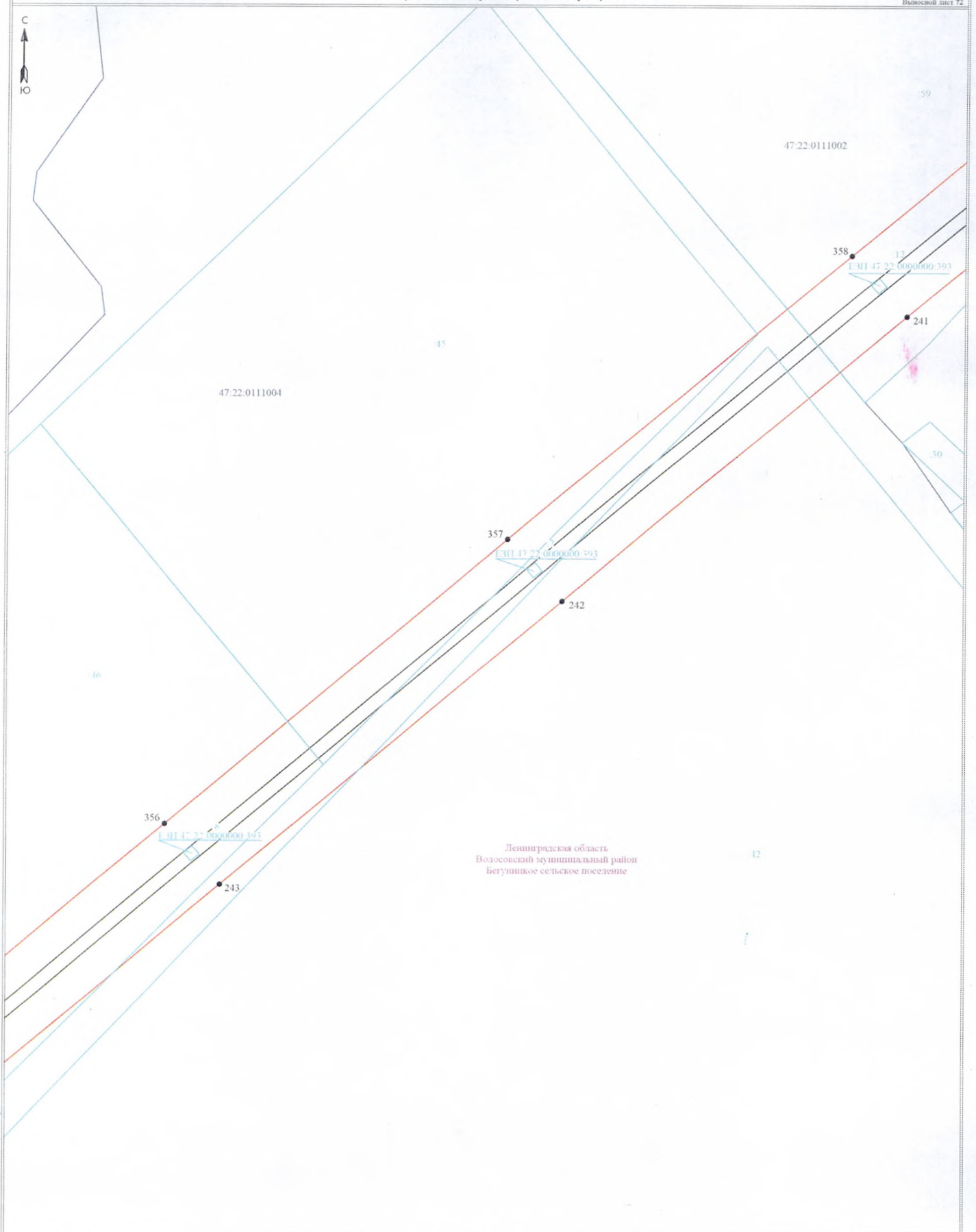
Масштаб 1:2000



Подпись \_\_\_\_\_ Дата "13" марта 2024 г

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 73 из 99  
Выпускной лист 72



Ленинградская область  
Вологовский муниципальный район  
Бегунижское сельское поселение

Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

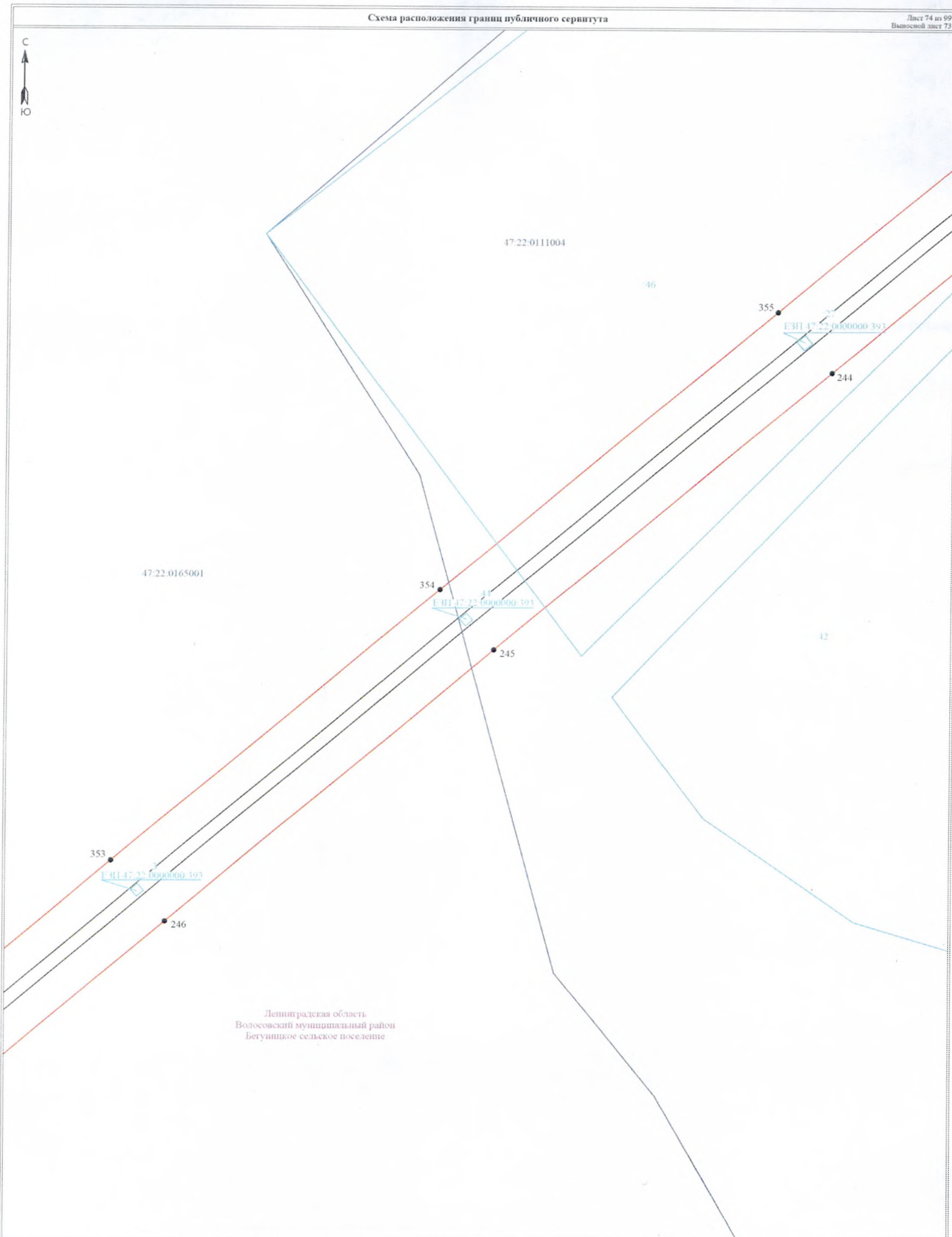
- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:0002004 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ 110 кВ Фосфоритная-1/ Нарвская-4 (Кадастровый номер 47:15:0000000-14467)

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "13" марта 2024 г





Ленинградская область  
Волосовский муниципальный район  
Бегуницкое сельское поселение

Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:**
- граница публичного сервитута
  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
  - 47:18:0002004 - 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 Фосфоритная-1 Нарвская-4 (Кадастровый номер 47:15:0000000:14467)

Подпись \_\_\_\_\_

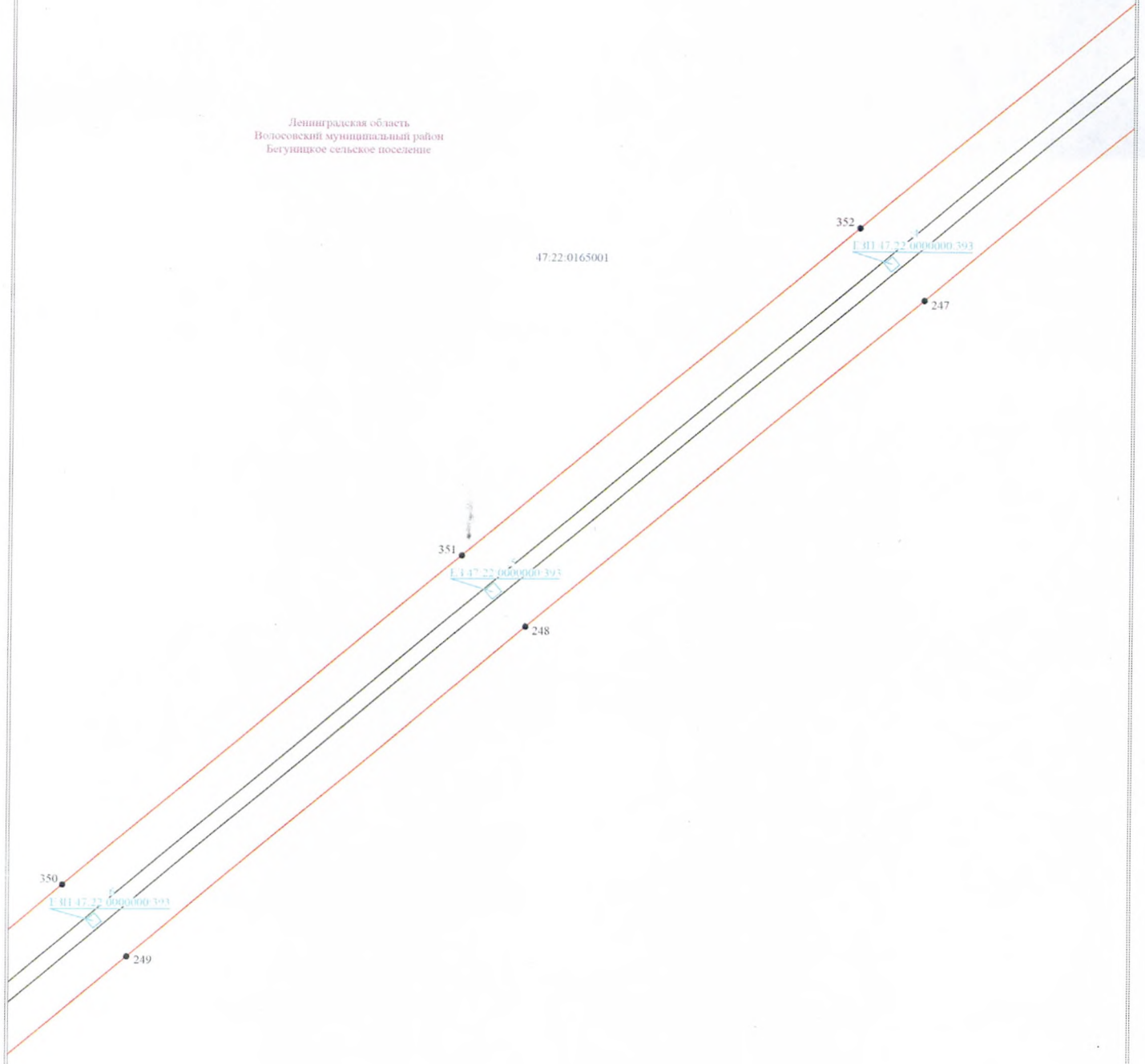


Дата "13" марта 2024 г



Ленинградская область  
Вологовский муниципальный район  
Бегуницкое сельское поселение

47.22.0165001



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47.14.0802004 - 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 Фосфоритная-1/Нарвская-4 (Кадастровый номер 47.15.0000000-14467)

Подпись \_\_\_\_\_



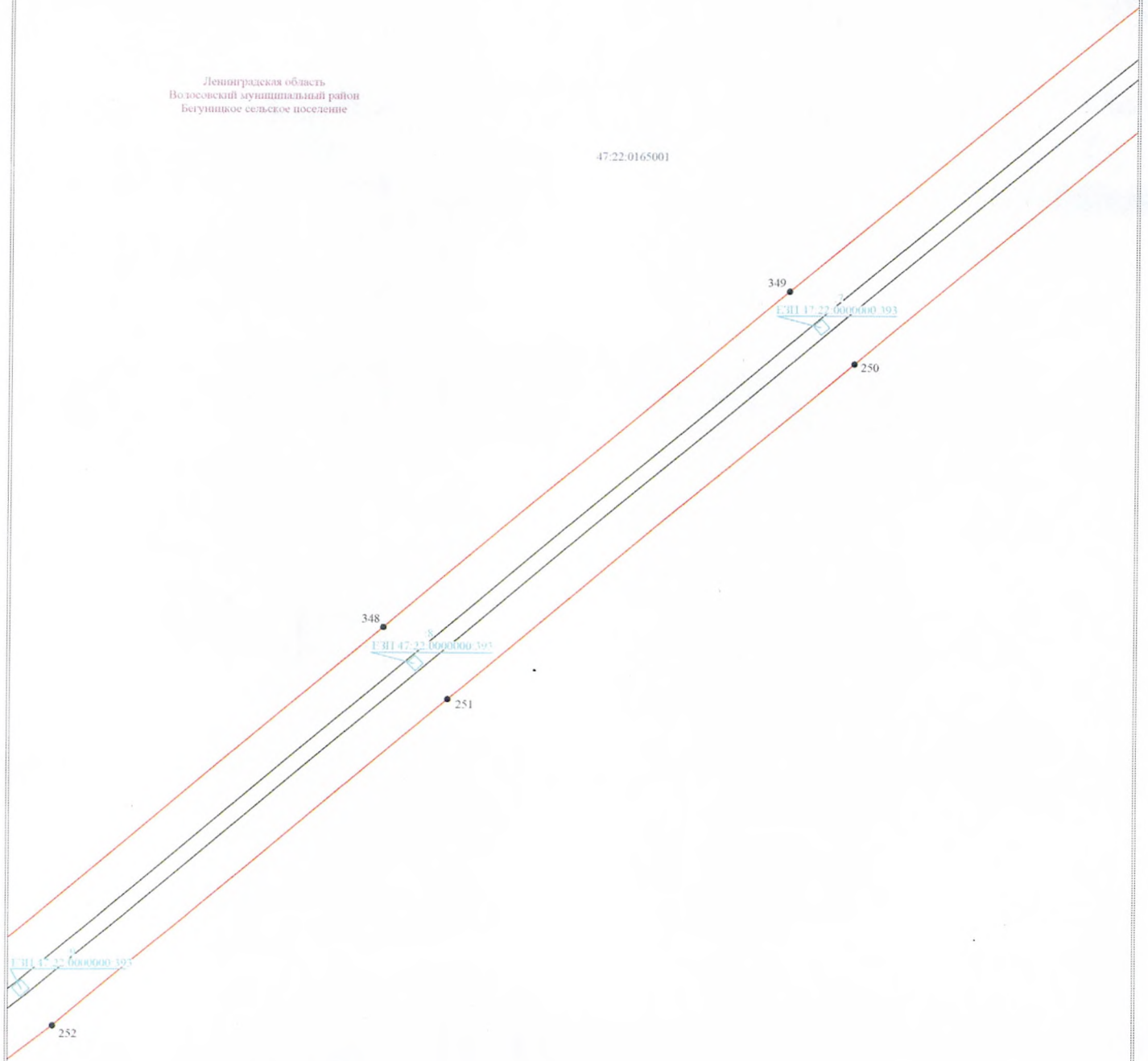
Дата "13" марта 2024 г





Ленинградская область  
Волосовский муниципальный район  
Бегуницкое сельское поселение

47:22:0165001



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:16882904 - 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 Фосфоритная-1/Нарвская-4 (Кадастровый номер 47:15:0000000-14467)

Подпись \_\_\_\_\_

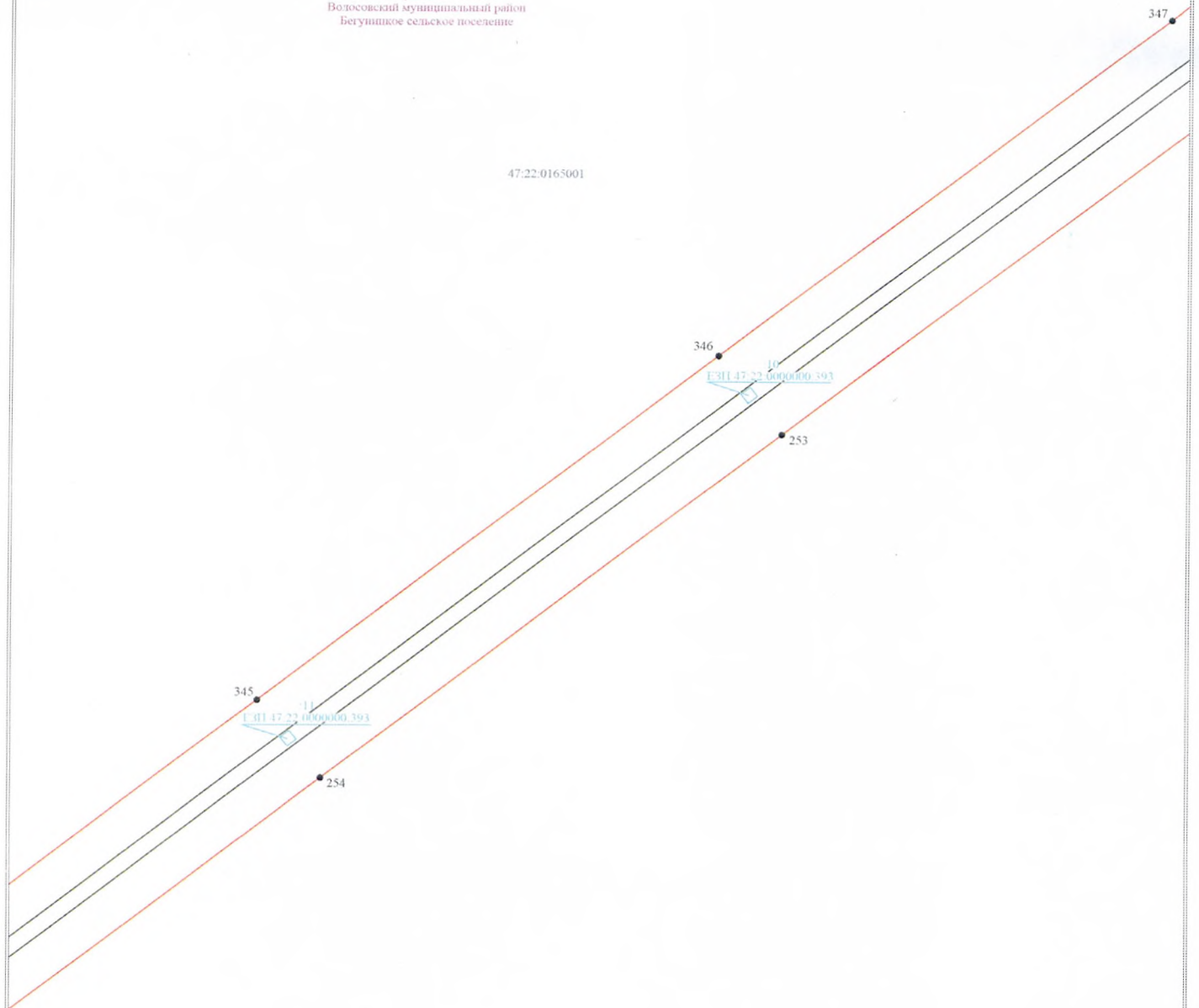


Дата "13" марта 2024 г



Ленинградская область  
Волосовский муниципальный район  
Бегунижское сельское поселение

47:22:0165001



**Условные обозначения:**

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:0002004 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- 11 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ 110 кВ Фосфоритная-1/ Норвская-1 (Кадастровый номер 47:15:0000000.14467)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "13" марта 2024 г

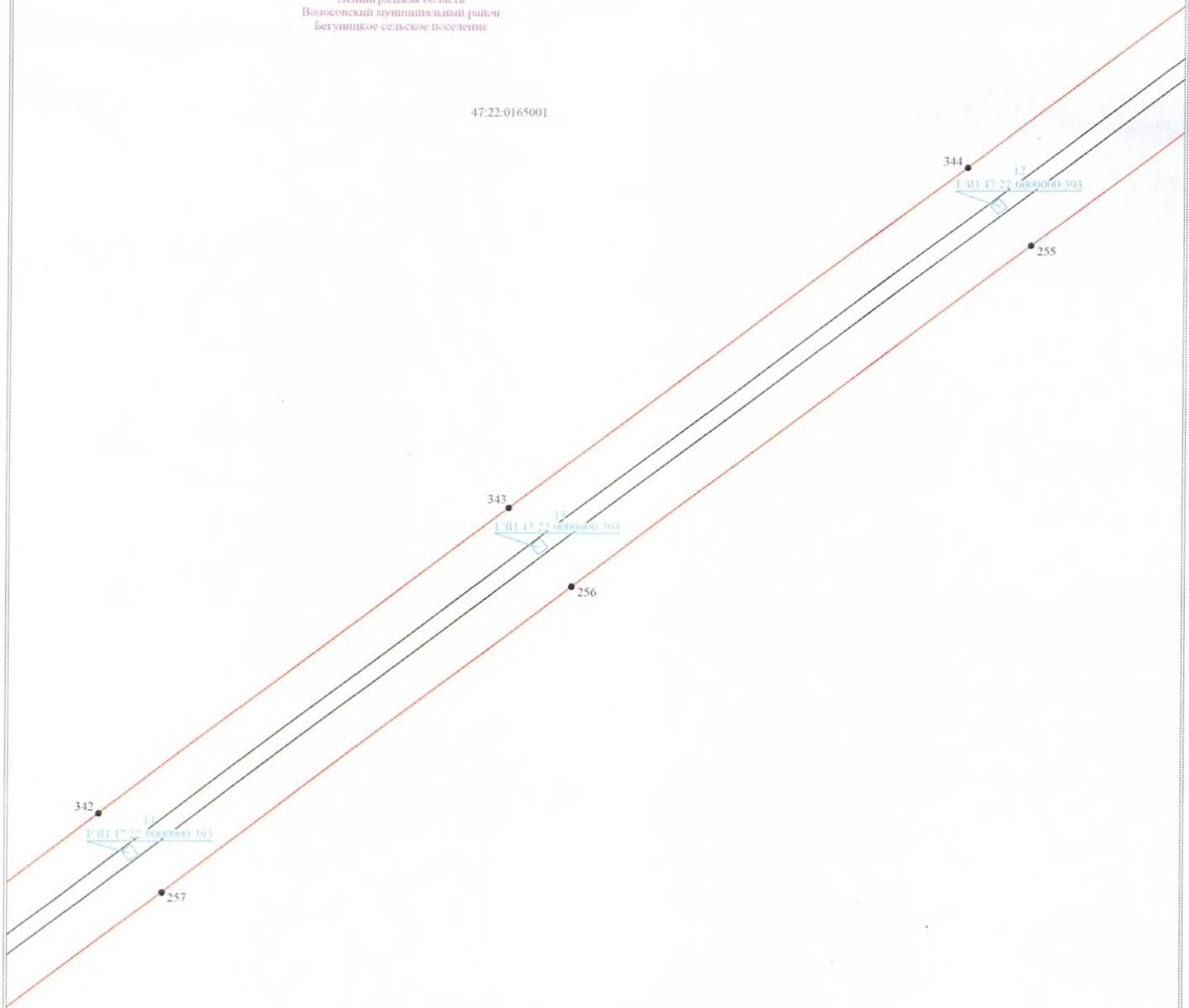






Ленинградская область  
Волосовский муниципальный район  
Бегуницкое сельское поселение

47:22.0165001



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:15:0000000 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- 11- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ 110 кВ Фосфоритная-1/ Нарская-4 (Кадастровый номер 47:15:0000000.1467)

Подпись \_\_\_\_\_

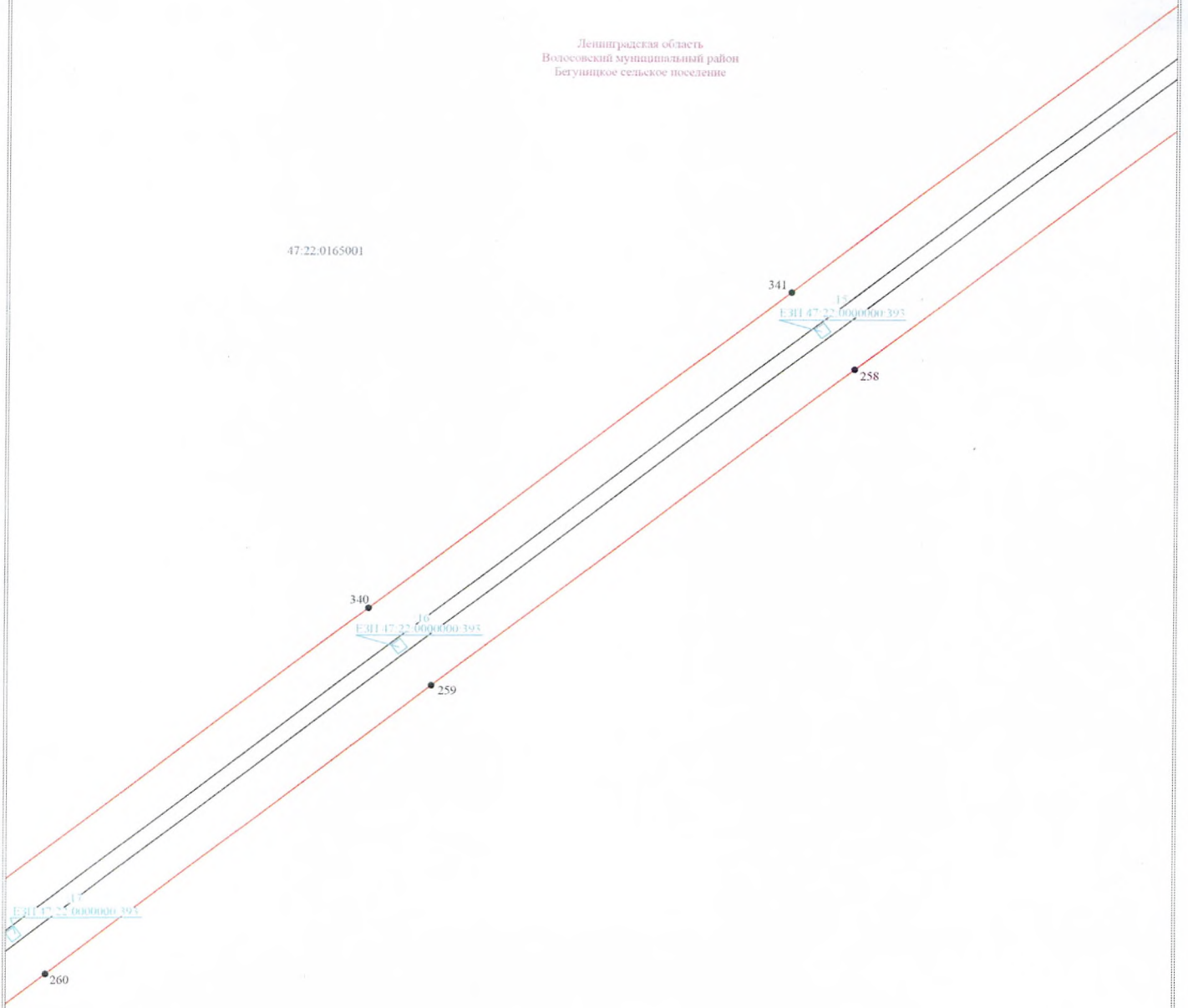


Дата "13" марта 2024 г



Ленинградская область  
Волосовский муниципальный район  
Бегуницкое сельское поселение

47:22:0165001



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:22:0165001 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- E:311 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ 110 кВ Фосфоритная-1/ Нарвская-4 (Кадастровый номер 47:15:0000000:14467)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_



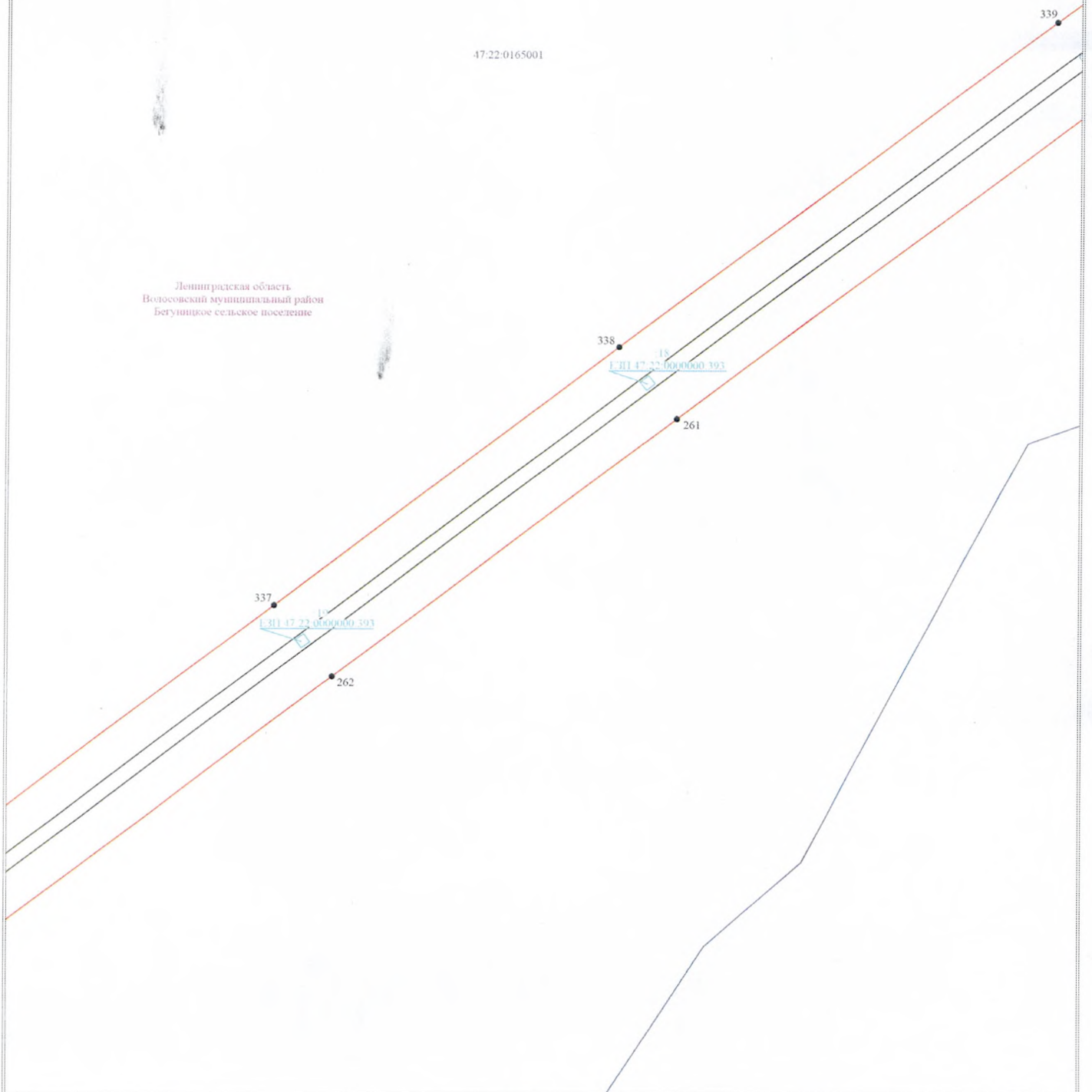
Дата "13" марта 2024 г





47:22:0165001

Ленинградская область  
Волосовский муниципальный район  
Бегуницкое сельское поселение



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:002504 - 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 Фосфоритная-1/ Нариска-4 (Кадастровый номер 47:15:0000000:14467)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_

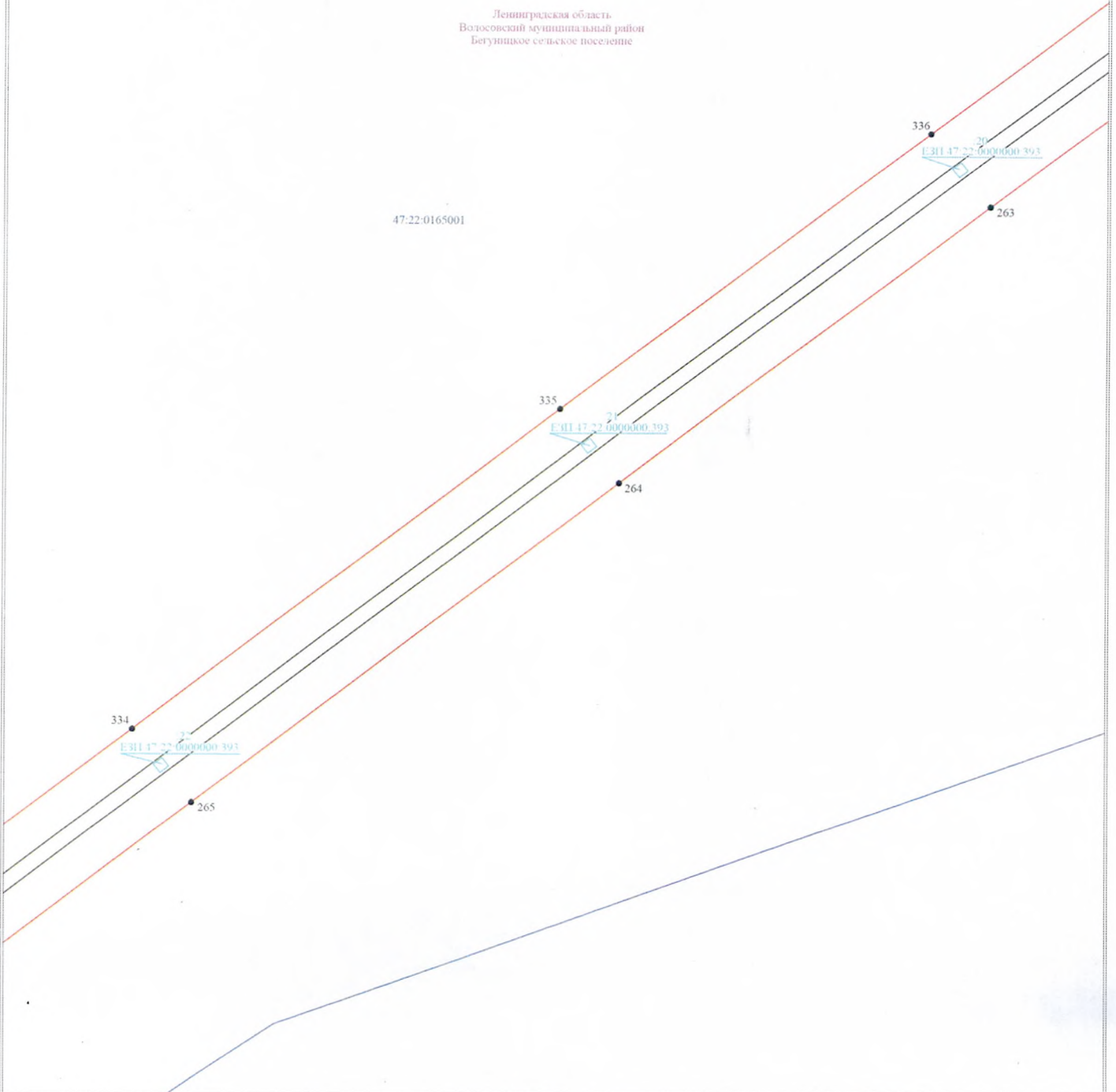


Дата "13" марта 2024 г



Ленинградская область  
Волоховский муниципальный район  
Бегуническое сельское поселение

47:22:0165001



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- граница 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 Фосфоритная-1/ Нарвская-4 (Кадастровый номер 47:15:0000000-14467)

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 13 " марта 2024 г





Ленинградская область  
Волосовский муниципальный район  
Бегуницкое сельское поселение



Условные обозначения:

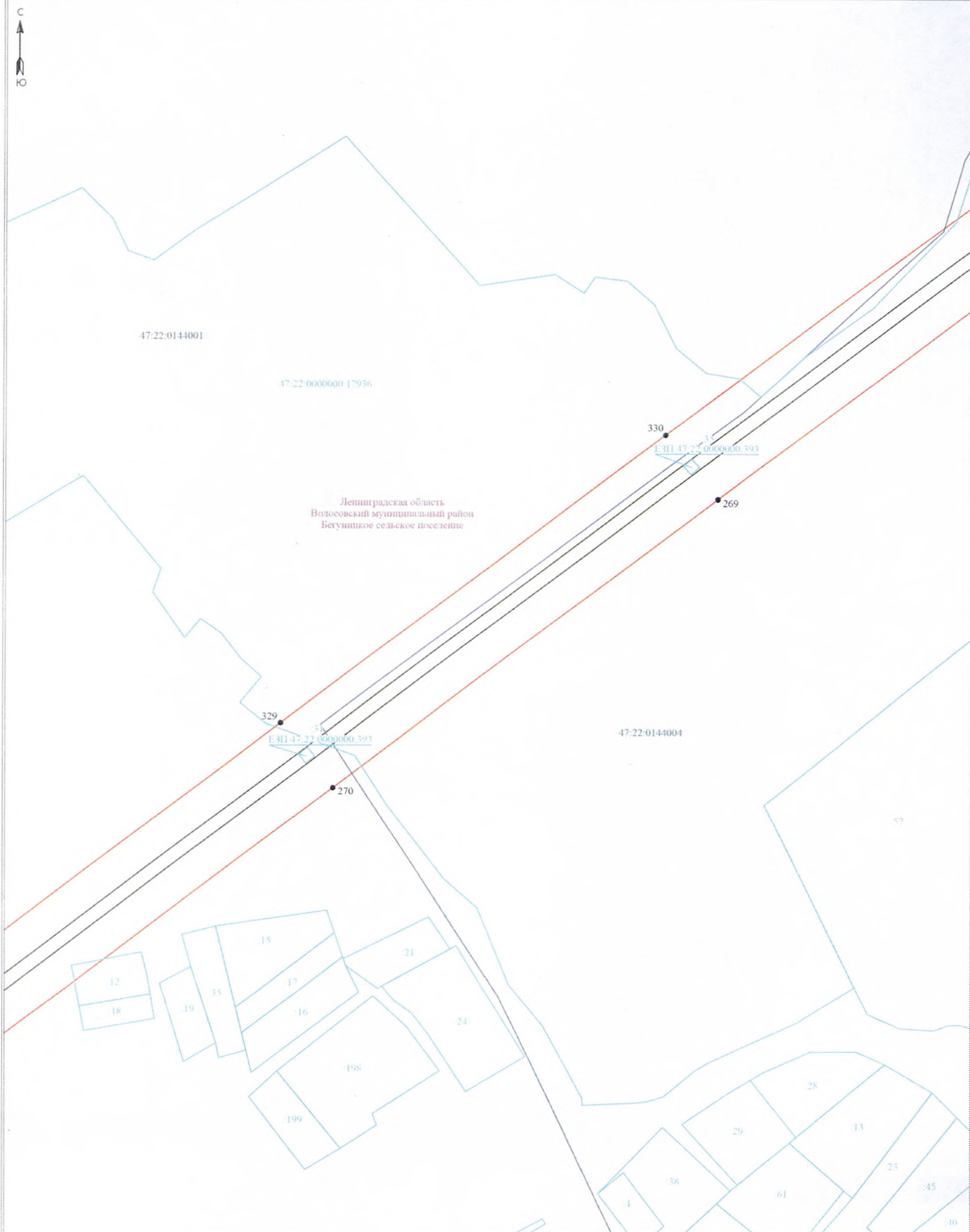
Масштаб 1:2000

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:16:002504 - 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 Фосфоритная-1/ Нарская-4 (Кадастровый номер 47:15:0000000:14467)

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "13" марта 2024 г



Ленинградская область  
Волосовский муниципальный район  
Бегунишское сельское поселение

Условные обозначения:

- ▬ - граница публичного сервитута
- ▬ - граница земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- ▬ - воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:18:0002004 - номер кадастрового квартала
- ▬ - граница кадастрового квартала
- 12 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- ▬ - граница сооружения - ВЛ 110 кВ Фосфоритная-1/ Нарвская-4 (Кадастровый номер 47:15:0000000-14467)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 13 " марта 2024 г

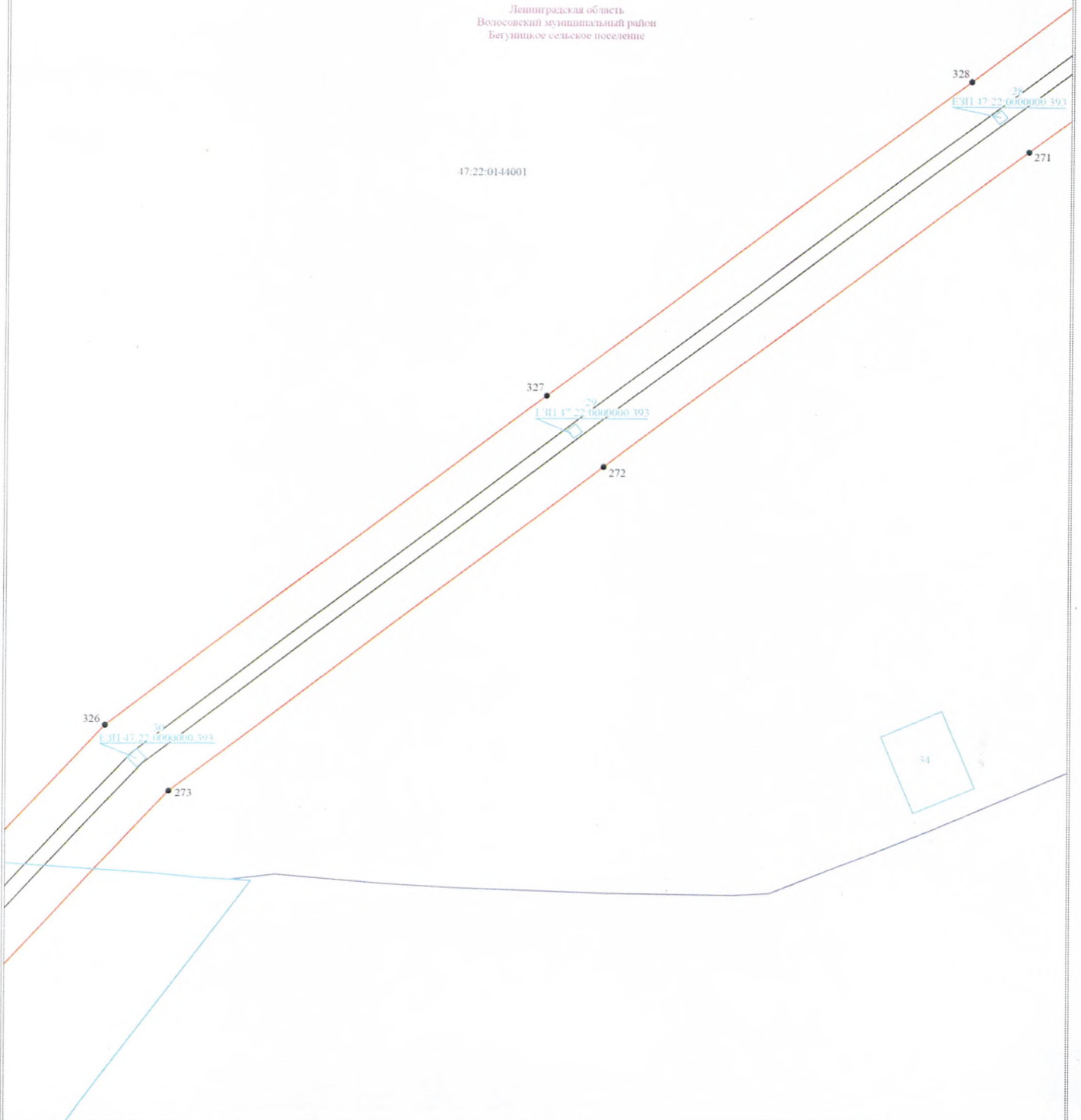






Ленинградская область  
Водосовский муниципальный район  
Бегуницкое сельское поселение

47:22:01:44001



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:0002004 - 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 Фосфоритная-1/Нариская-4 (Кадастровый номер 47:15:0000000:14467)

Подпись \_\_\_\_\_



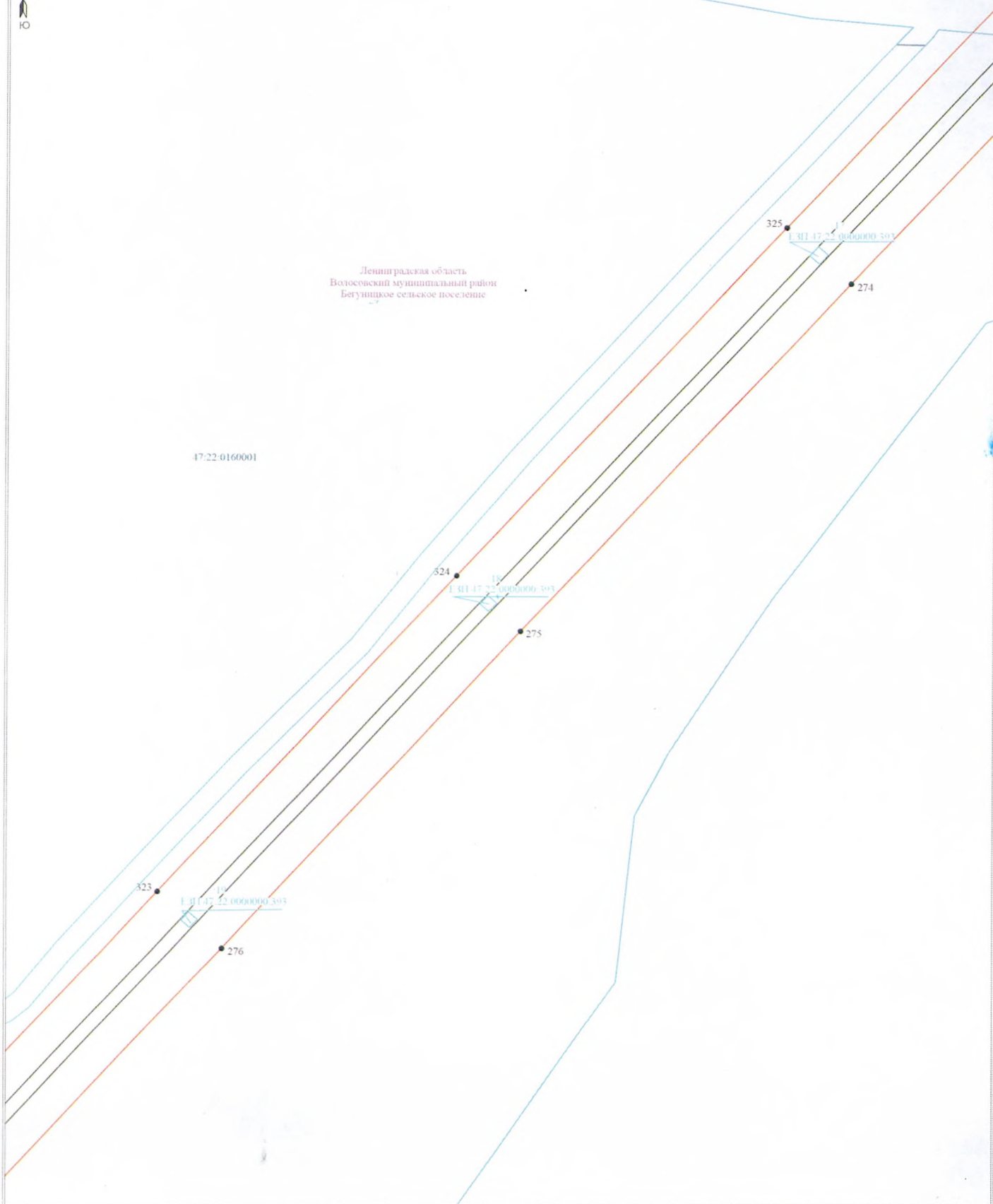
Дата "13" марта 2024 г



47:22-0144001

Ленинградская область  
Возосовский муниципальный район  
Бегуницкое сельское поселение

47:22-0160001



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 Фосфоритная-1/ Нарвская-4 (Кадастровый номер 47:15:0000000-14467)

Масштаб 1:2000

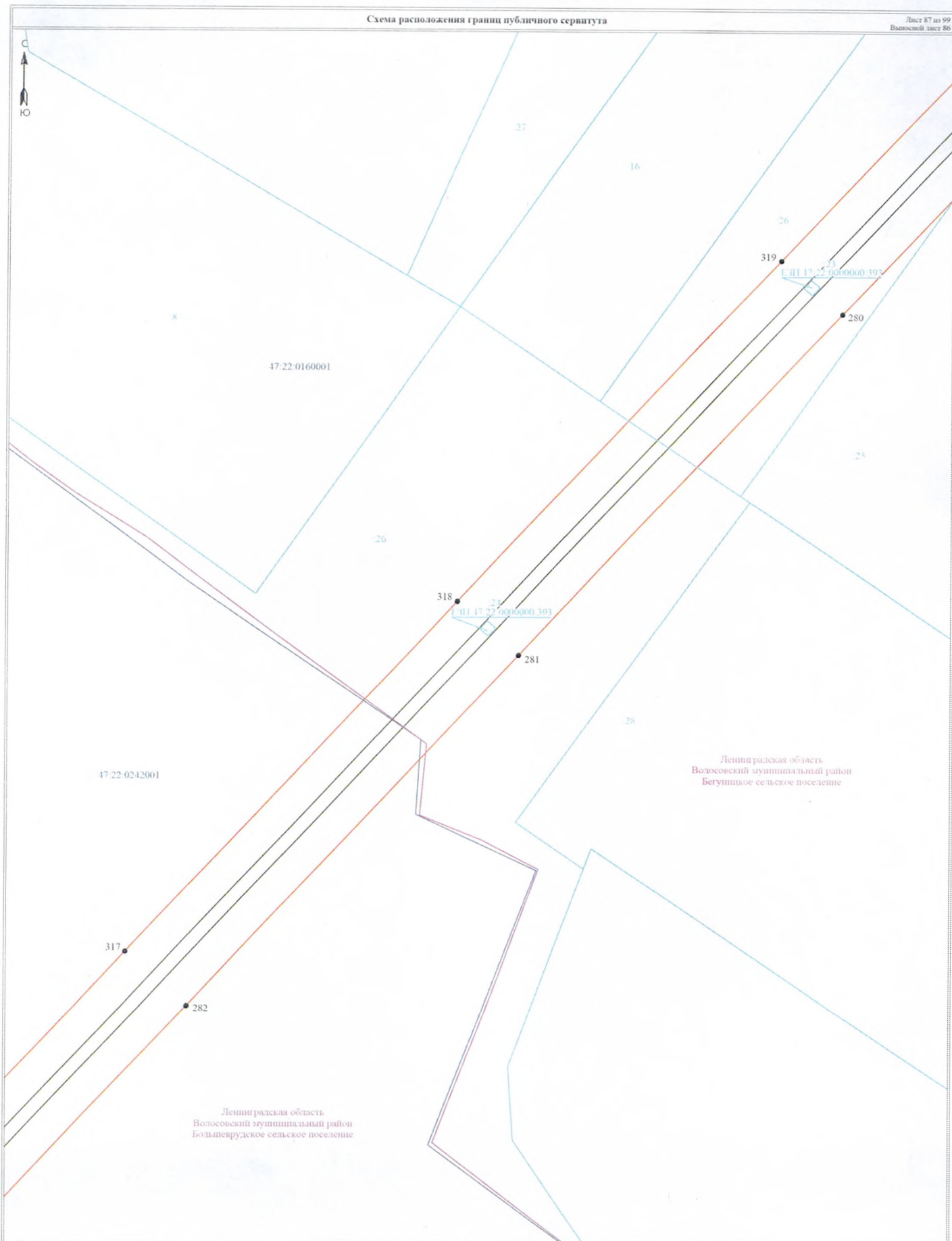
Подпись \_\_\_\_\_



Дата "13" марта 2024 г.







Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:0802004 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- 11 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ 110 кВ Фосфоритная-1/ Нарвская-1 (Кадастровый номер 47:15:0000000:14467)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 13 " марта 2024 г

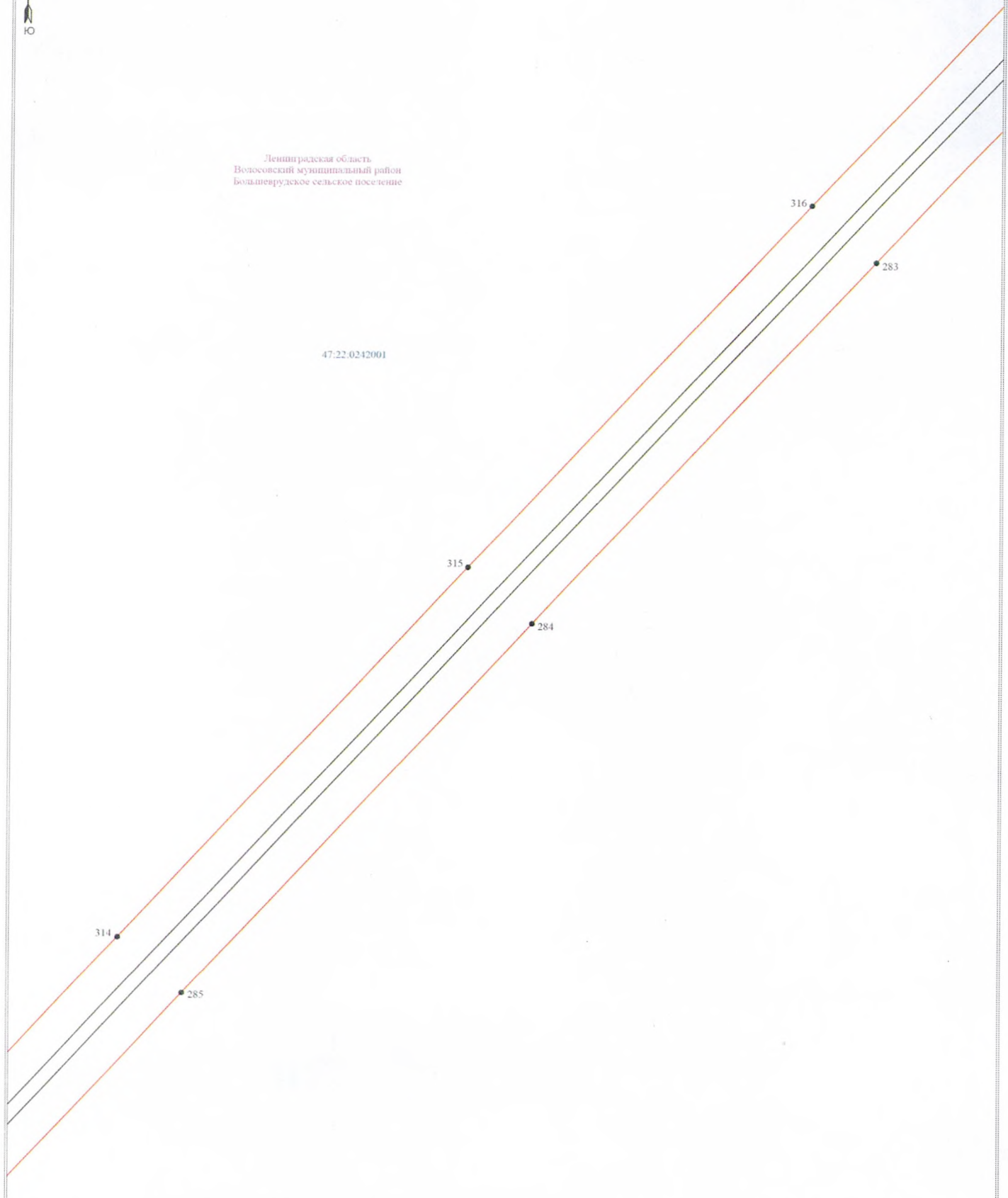






Ленинградская область  
Волосовский муниципальный район  
Большевурдское сельское поселение

47:22:0242001



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:0802004 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- 31 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ 110 кВ Фосфоритная-1/ Нарвская-4 (Кадастровый номер 47:15:0000000:14467)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_

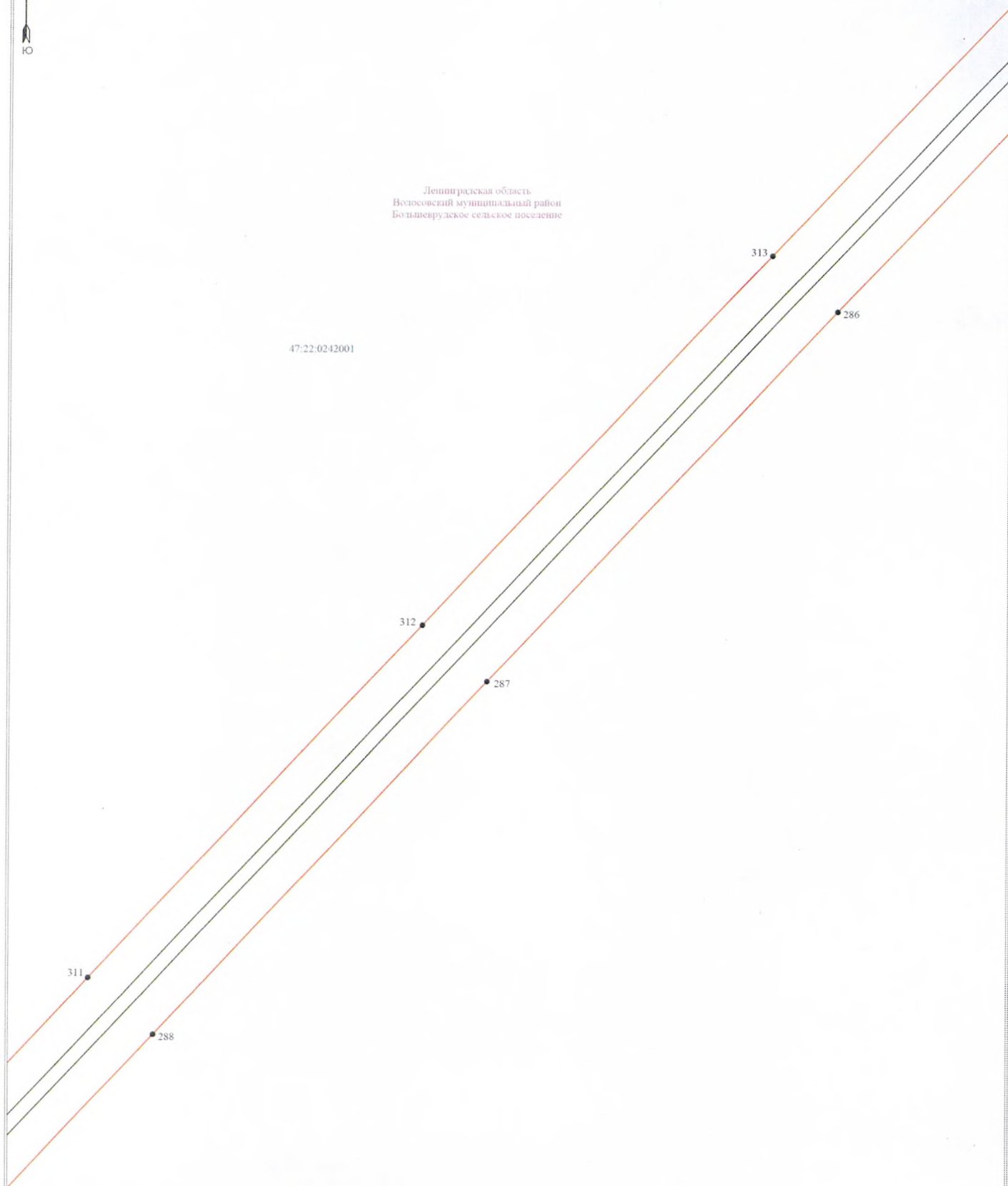


Дата "13" марта 2024 г











Ленинградская область  
Волосовский муниципальный район  
Большевурдское сельское поселение

47:22:0242001



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

-  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 Фосфоритная-1/ Нарвская-4 (Кадастровый номер 47:15:0000000:14467)

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "13" марта 2024 г





Ленинградская область  
Волосовский муниципальный район  
Большевудское сельское поселение

47:22:0242001

310

289








309

290

308

291

**Условные обозначения:**

-  граница публичного сервитута
-  граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:0087004 - 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 «Фосфоритная-1/ Нарвская-4 (Кадастровый номер 47.15.0000000.14467)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "13" марта 2024 г



Ленинградская область  
Волосовский муниципальный район  
Большевудское сельское поселение

47:22:02:42001

307

292

306

293

305

294

Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

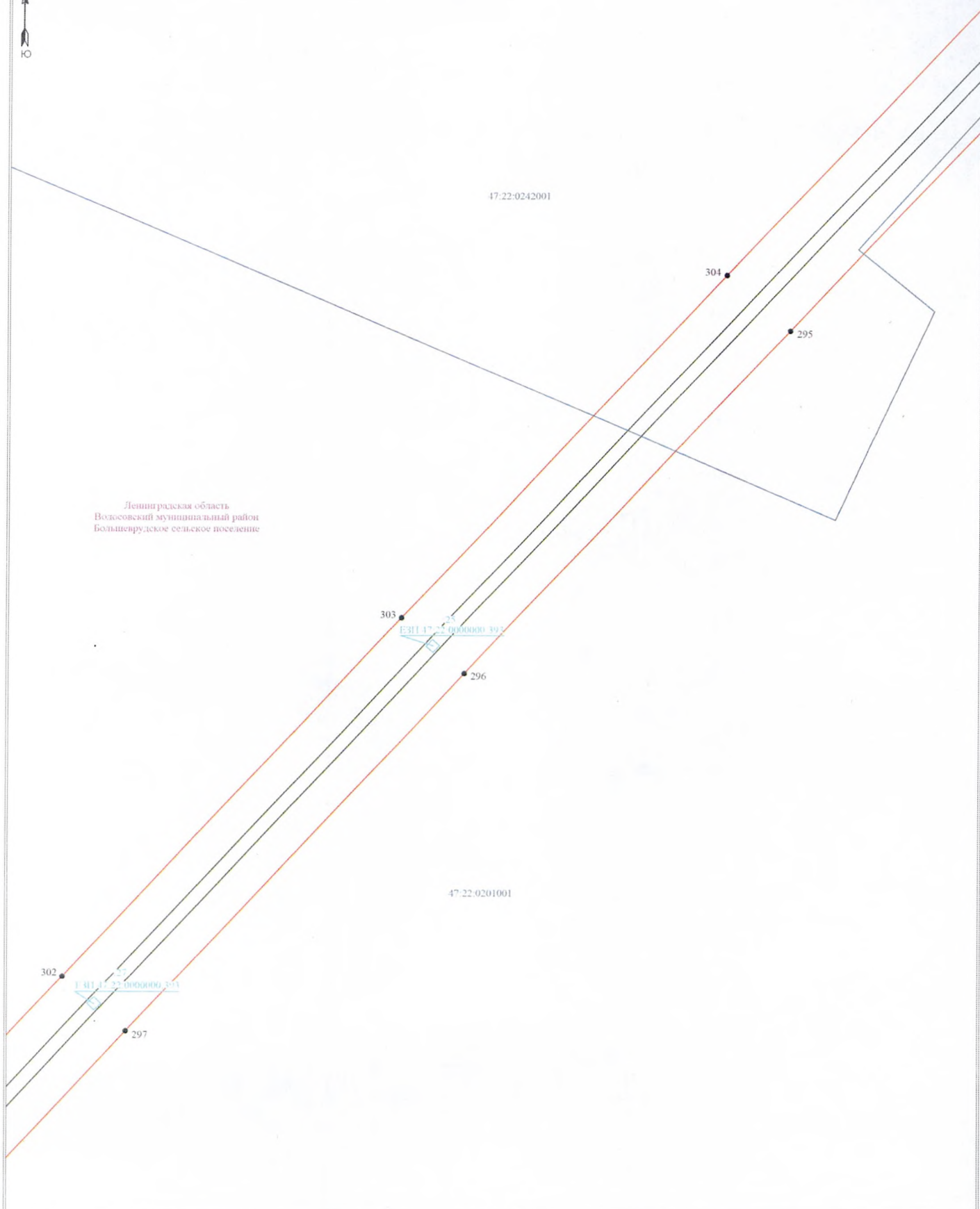
- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:08:2904 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ 110 кВ Фосфоритная-1/ Нарвская-4 (Кадастровый номер 47:15:000000:14467)

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "13" марта 2024 г





Ленинградская область  
Волосовский муниципальный район  
Большепрудское сельское поселение

47:22:0242001

304

295

303

296

47:22:0201001

302

297

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 Фосфоритная-1/Нарская-4 (Кадастровый номер 47:15:0000000:14467)

Масштаб 1:2000

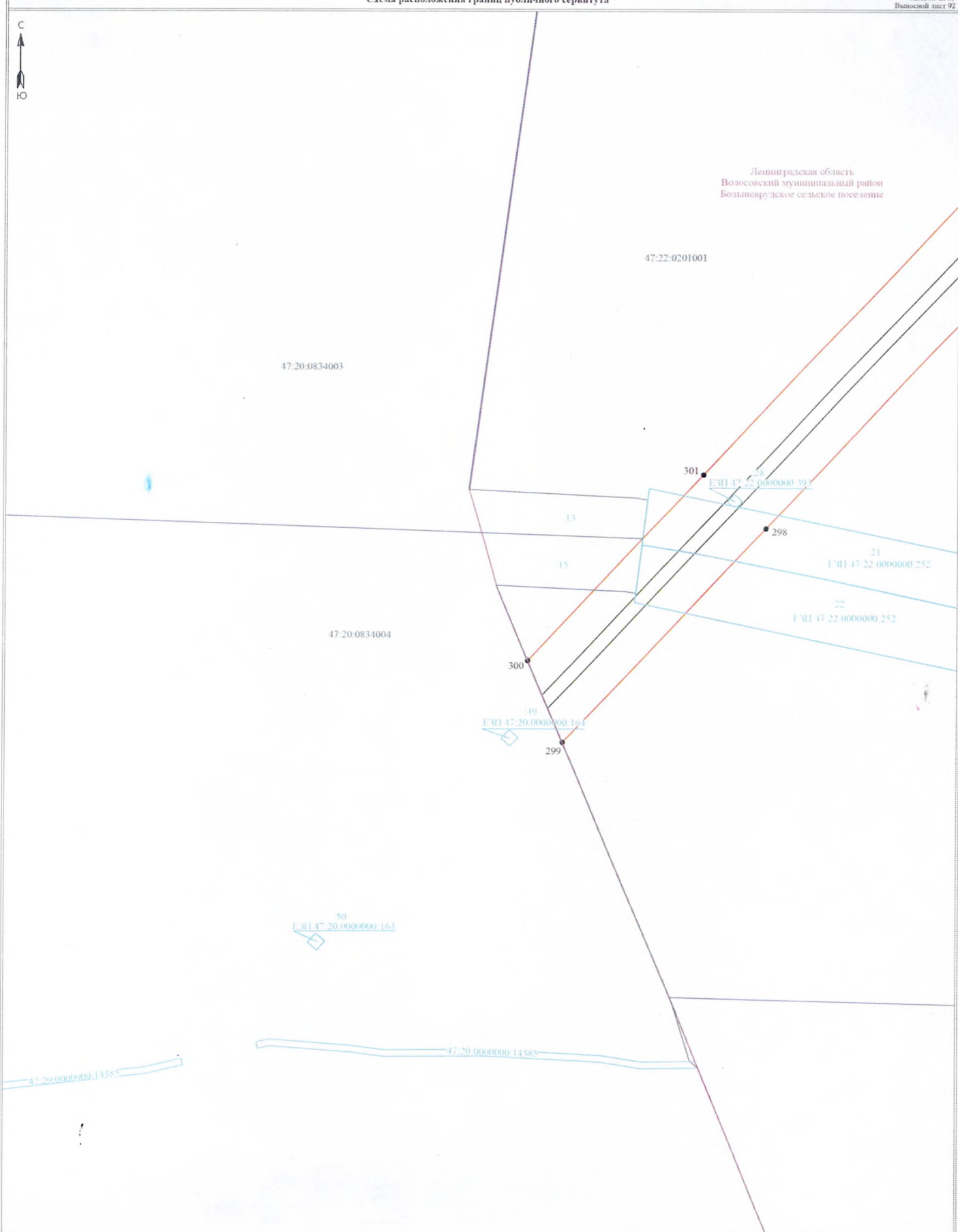
Подпись \_\_\_\_\_



Дата "13" марта 2024 г



Ленинградская область  
Волосовский муниципальный район  
Большевёрдское сельское поселение



Условные обозначения:

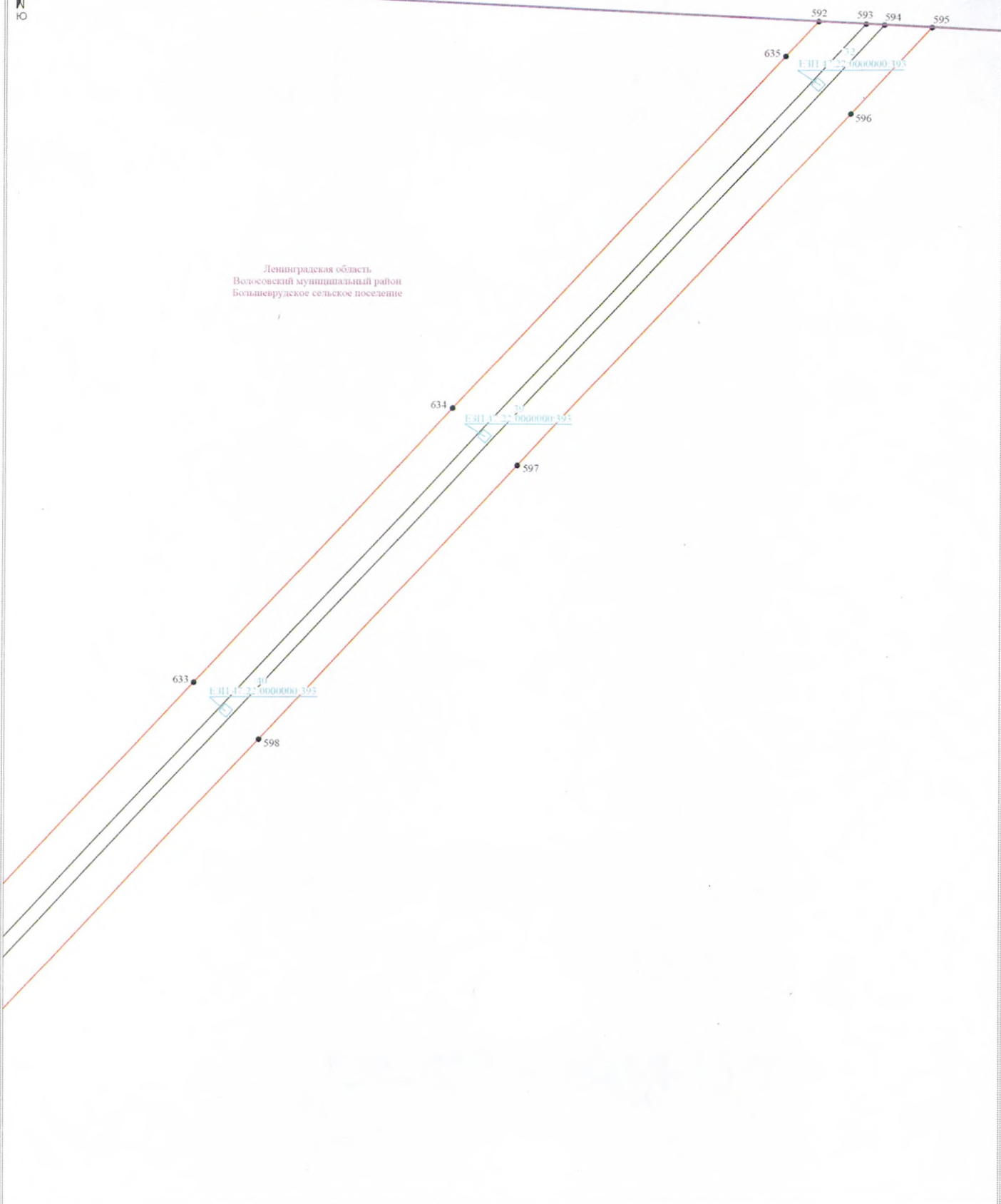
- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:16:002904 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового участка
- 11 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 11 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ 110 кВ Фосфоритная-1/ Нарвская-1 (Кадастровый номер 47:15:0000000:14467)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_  
Дата " 13 " марта 2024 г







Ленинградская область  
Волоховский муниципальный район  
Большеурдское сельское поселение

**Условные обозначения:**

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:15:0082004 - 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 Фосфоритная-1/ Нарвская-4 (Кадастровый номер 47:15:0000000:14467)

Масштаб 1:2000

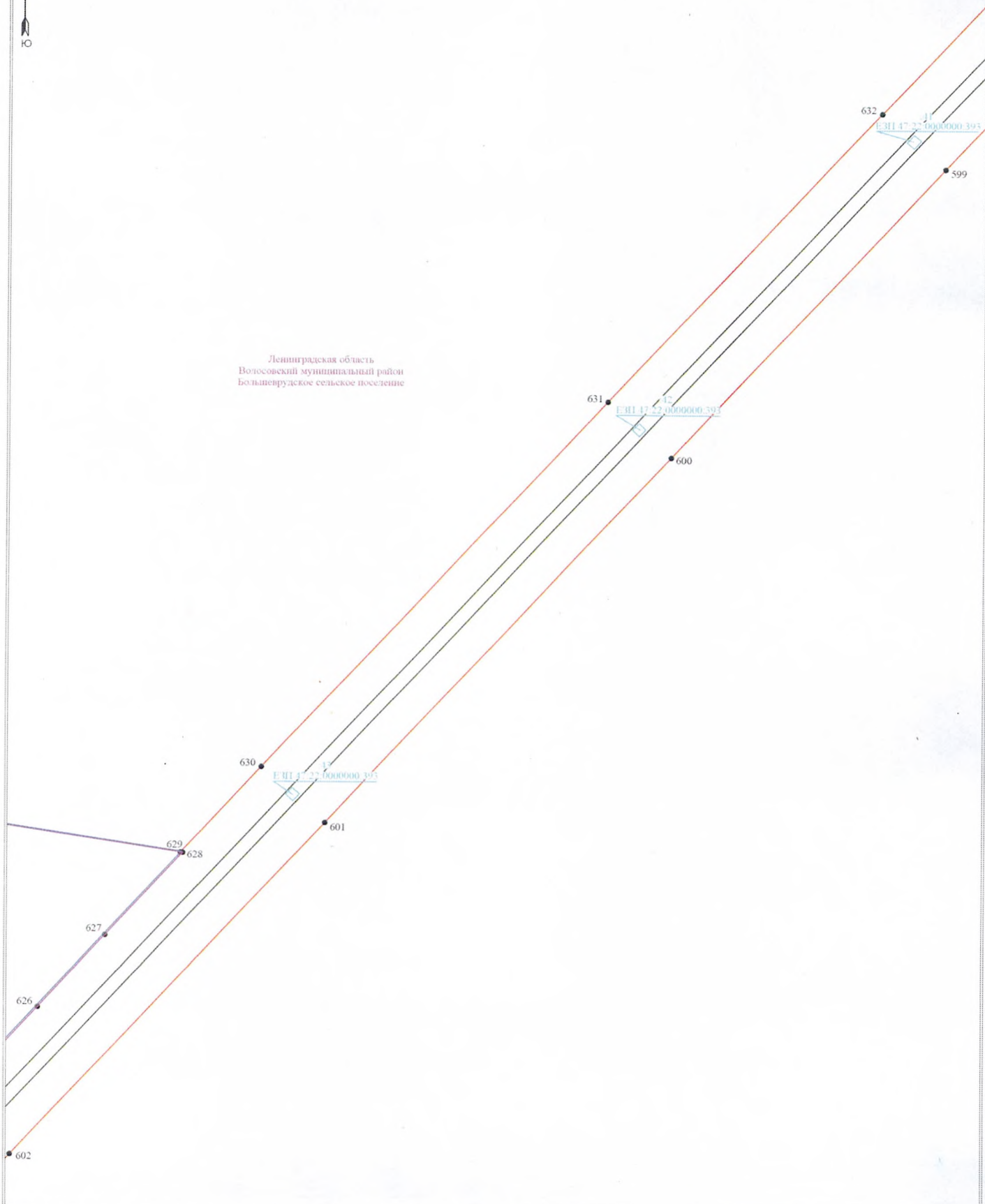
Подпись \_\_\_\_\_



Дата "13" марта 2024 г



Ленинградская область  
Волосовский муниципальный район  
Большевердское сельское поселение



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

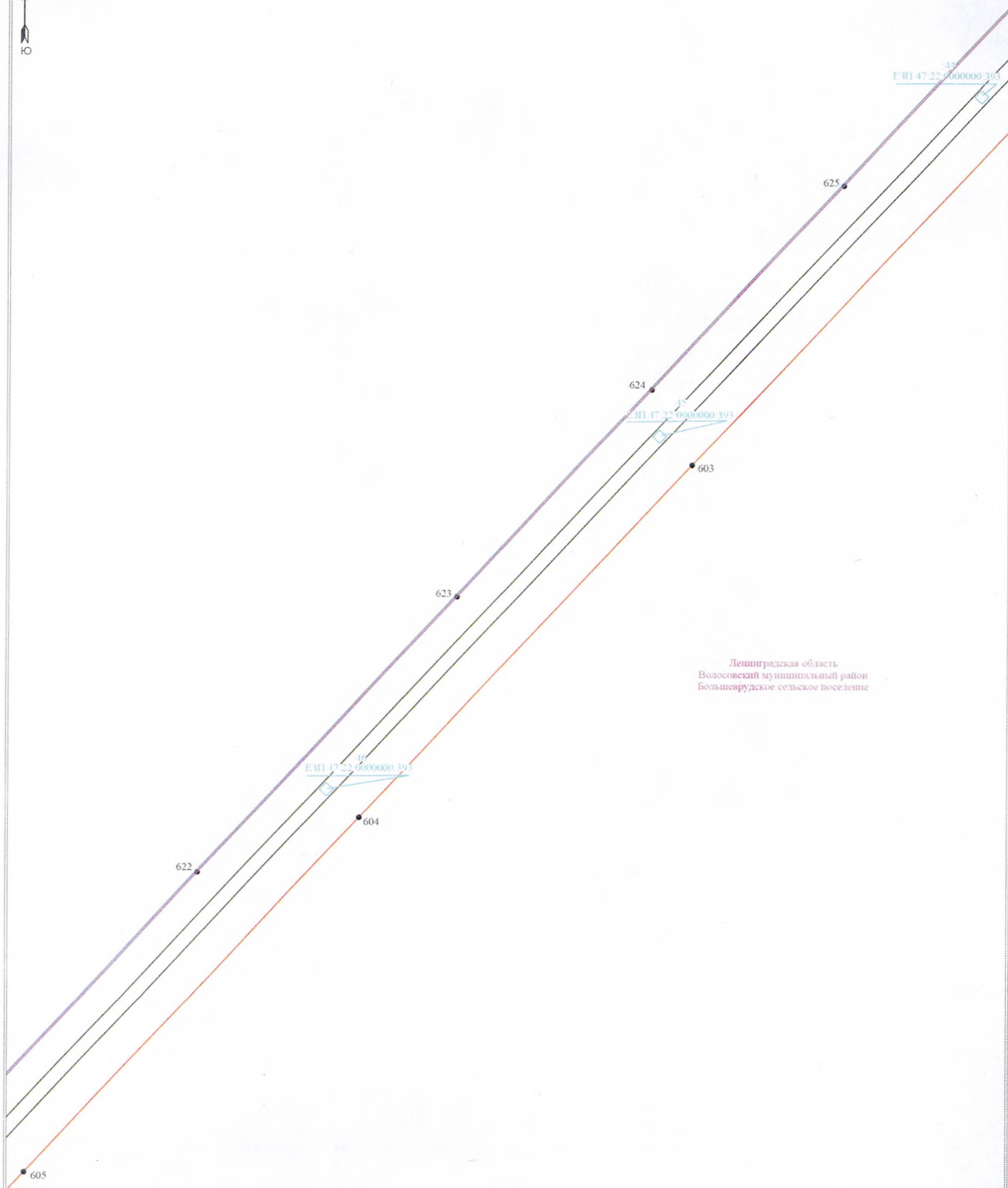
- ▭ - граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:16:002304 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- - граница сооружения - ВЛ 110 кВ Фосфоритная-1/ Нарская-4 (Кадастровый номер 47:15:0000000-14467)

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "13" марта 2024 г





Ленинградская область  
Волосовский муниципальный район  
Большевурдское сельское поселение

Условные обозначения:

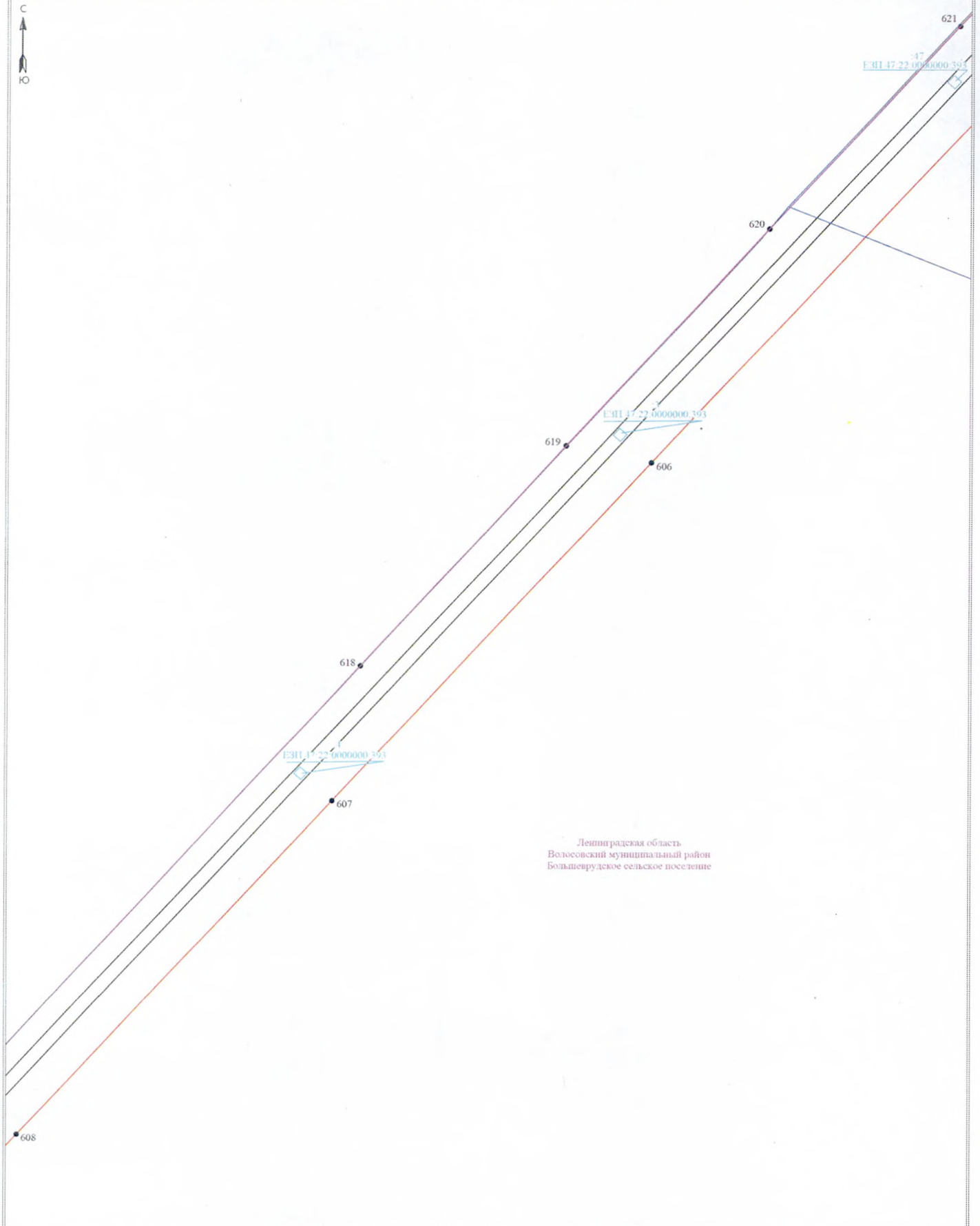
Масштаб 1:2000

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 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 Фосфоритная-1/ Нарская-4 (Кадастровый номер 47:15:0000000:14467)

Подпись \_\_\_\_\_











Дата " 13 " марта 2024 г



Ленинградская область  
Волосовский муниципальный район  
Большеврудское сельское поселение

Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

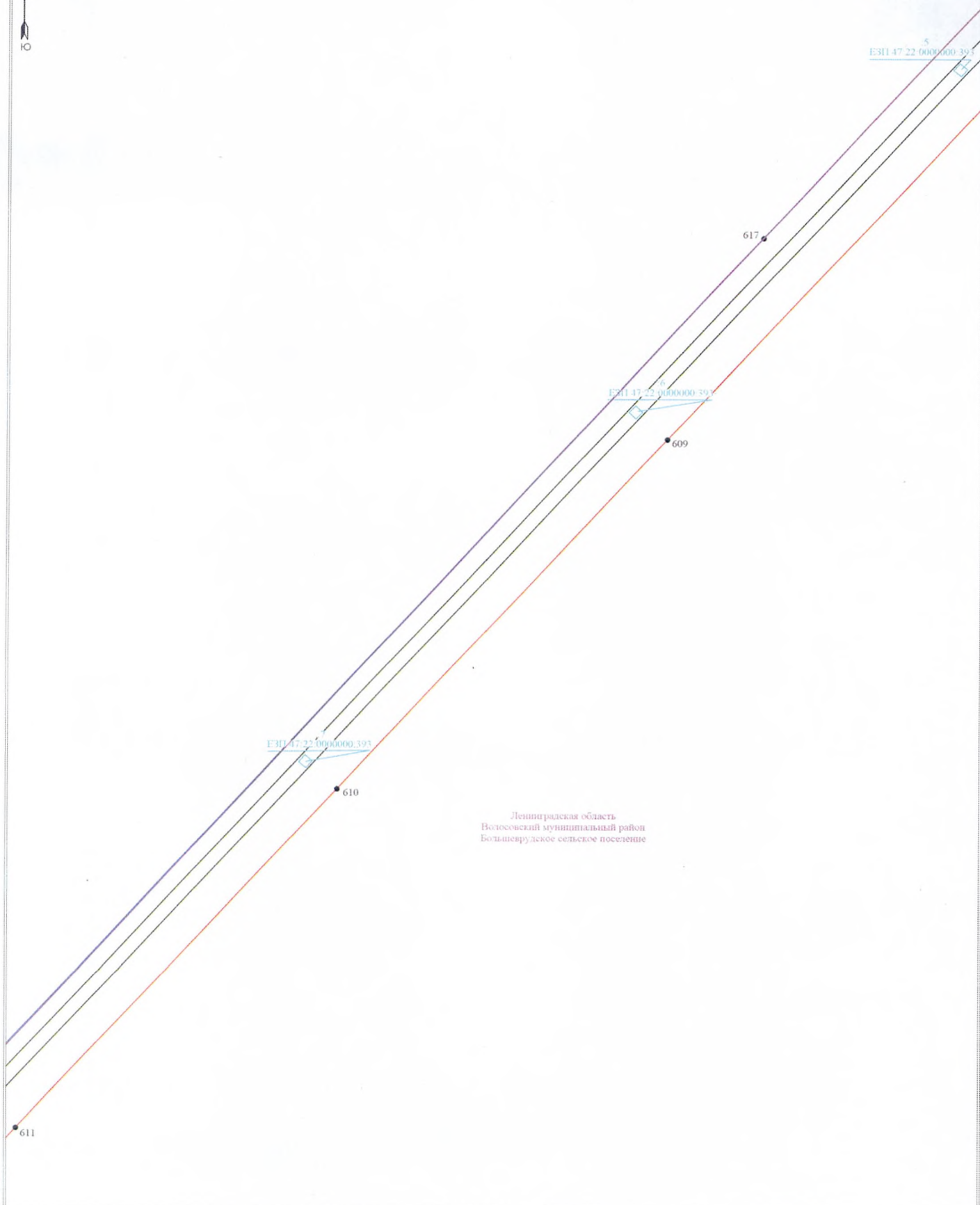
-  граница публичного сервитута
-  граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
-  47:15:0000000 - номер кадастрового квартала
-  граница кадастрового квартала
-  E:П - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  • - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
-  - граница сооружения - ВЛ 110 кВ Фосфоритная-1/ Нарвская-4 (Кадастровый номер 47:15:0000000:14467)

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "13" марта 2024 г





Ленинградская область  
Волосовский муниципальный район  
Большевердское сельское поселение

Условные обозначения:

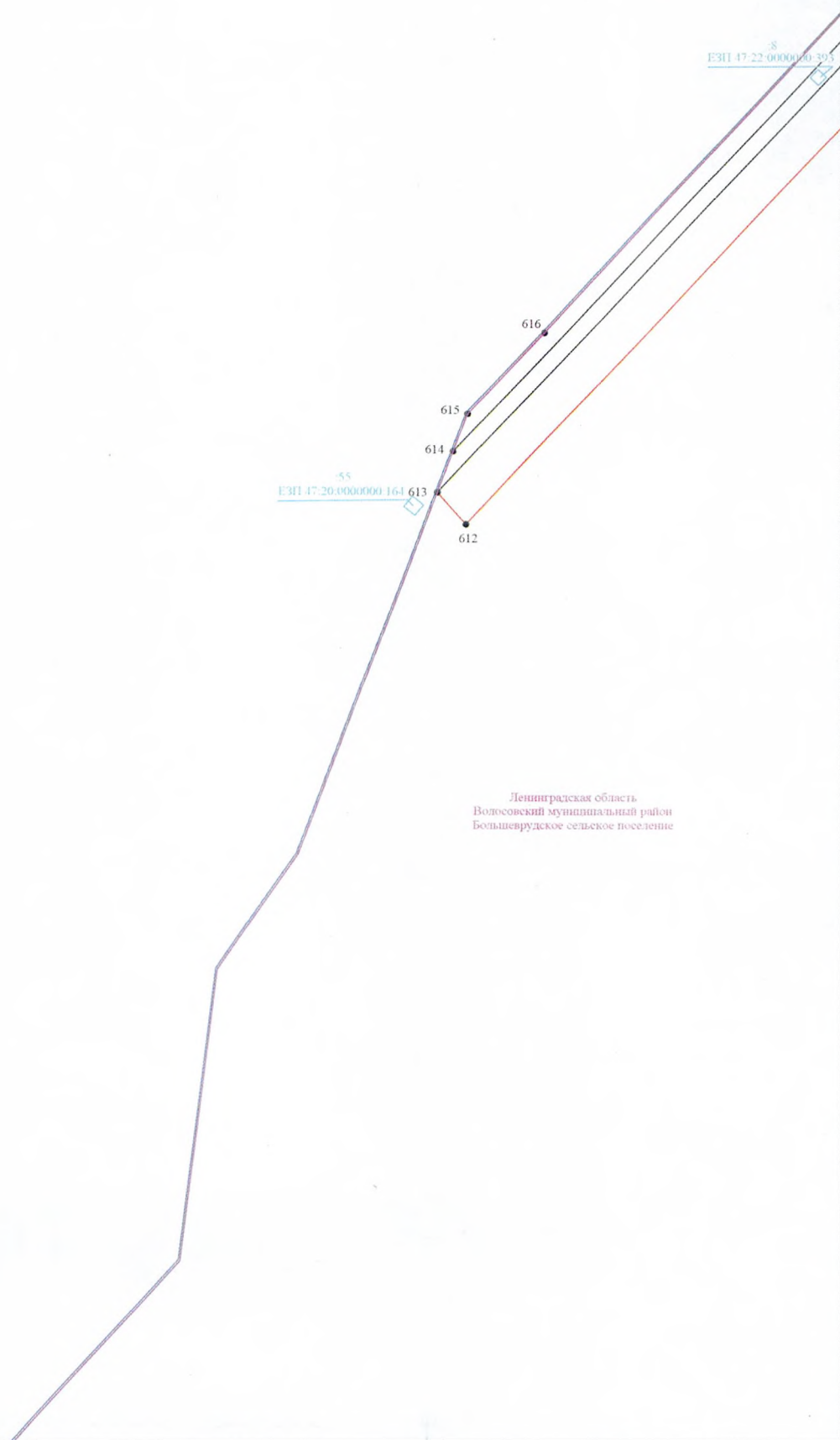
Масштаб 1:2000

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 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 Фосфоритная-1 Нарвская-4 (Кадастровый номер 47:15:0000000:14467)

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "13" марта 2024 г



Ленинградская область  
Волосовский муниципальный район  
Большеврудское 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 Фосфоритная-1, Нарва-4 (Кадастровый номер 47:15:0000000:14467)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "13" марта 2024 г