



ЛЕНИНГРАДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ
(ЛЕНОБЛКОМИМУЩЕСТВО)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

7 мая 2024 года

№ 580

Санкт-Петербург

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

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 09.04.2024 вх. № ЭВО-47242187010285191:

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

Цель установления публичного сервитута – в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения ВЛ-110 кВ Копорская-1.

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 или описание местоположения земельного участка
47:14:0000000:39192	Ленинградская область, Ломоносовский район, автомобильная дорога общего пользования "Петродворец-Кейкино"
47:14:0000000:39209	Ленинградская область, Ломоносовский район, автомобильная дорога общего пользования "Волосово - Гомонтово - Копорье - Керново"
47:14:0703012:10	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Копорское сельское поселение", с.Копорье
47:14:0703012:5	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Копорское сельское поселение", с.Копорье
47:14:0705006:6	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Копорское сельское поселение", д.Подозванье
47:14:0705006:7	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Копорское сельское поселение", д.Подозванье
47:14:0705004:2	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Копорское сельское поселение", д.Подозванье
47:14:0705004:21	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Копорское сельское поселение", д.Подозванье, дом 1
47:14:0705008:1	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Копорское сельское поселение", д.Подозванье
47:14:0705008:10	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Копорское сельское поселение", д.Подозванье
47:14:0703012:9	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Копорское сельское поселение", с.Копорье
47:14:0703012:6	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Копорское сельское поселение", с.Копорье
47:14:0702001:333	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Копорское сельское поселение", ЗАО "Копорье"
47:14:0702001:330	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Копорское сельское поселение", ЗАО "Копорье"
47:14:0703006:40	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Копорское сельское поселение", с.Копорье
47:14:0703006:43	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Копорское сельское поселение", с.Копорье
47:14:0703006:42	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Копорское сельское поселение", с.Копорье
47:14:0703006:41	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Копорское сельское поселение", с.Копорье
47:14:0703010:2	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Копорское сельское поселение", с.Копорье
47:14:0703010:1	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Копорское сельское поселение", с.Копорье
47:14:0703012:7	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Копорское сельское поселение", с.Копорье
47:14:0703012:8	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Копорское сельское поселение", с.Копорье

Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
47:14:0701001:114	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Копорское сельское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:15:0113002:232	Российская Федерация, Ленинградская область, г. Сосновый Бор, район кладбища "Воронка-3", кад. квартал 47:15:0113002
47:15:0113002:233	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновоборский городской округ, г. Сосновый Бор, Набережная реки Воронки, з/у № 14
47:15:0113002:12	Ленинградская область, Сосновоборский городской округ, ВЛ 110 кВ Копорская-1/Копорская-2 (опоры №8/8-12/12).
47:15:0000000:25936	Ленинградская область, Сосновоборский городской округ, г. Сосновый Бор
47:15:0112002:68	Ленинградская область, Сосновоборский городской округ, г. Сосновый Бор, Копорское ш., д. № 72
47:15:0112002:131	Ленинградская область, Сосновоборский городской округ, г. Сосновый Бор
47:14:0701001:32	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Копорское сельское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:14:0701001:33	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Копорское сельское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:14:0701001:314	Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Ломоносовское лесничество, Копорское участковое лесничество, квартал № 2 часть выдела 44, часть выдела 45; квартал №3 часть выдела 34; квартал №4 часть выдела 22; квартал №7 часть выдела 36; квартал №8 часть выдела 7, часть выдела 24; квартал №10 часть выдела 58; квартал №11 часть выдела 10; квартал №12 часть выдела 54; квартал №13 часть выдела 62; квартал №21 часть выдела 17, часть выдела 40; квартал № 22 часть выдела 41; квартал №23 часть выдела 34; квартал №27 часть выдела 36, часть выдела 38; квартал №28 часть выдела 32; квартал №32 часть выдела 4.
47:14:0701001:35	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Копорское сельское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:14:0701001:34	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Копорское сельское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:14:0701001:112	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Копорское сельское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:14:0701001:113	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Копорское сельское поселение", Ломоносовский ЛПХ

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 Копорская-1»

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, Ломоносовский район, г. Сосновый бор
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) кв.м. $\Delta P = \pm 3,5 * M_t * \sqrt{P}$	728311 ± 299 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Год ввода в эксплуатацию, г.: 1972 Количество опор, шт.: 76 Протяженность объекта, км: 16,22</p> <p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства Цель установления: В соответствии со ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации «Цели установления публичного сервитута». В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: п.1. Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения).</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-110 кВ Копорская-1 Кадастровый район: 47:00</p>

Раздел 2

Сведения об объекте					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	425654.93	2142610.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	425674.15	2142656.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	425553.62	2142706.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	425361.87	2142557.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	425263.18	2142478.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	425120.72	2142367.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	424935.29	2142223.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	424748.99	2142076.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	424556.75	2141926.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	424386.56	2141794.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	424205.14	2141653.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	424001.97	2141495.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	423817.41	2141351.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	423704.93	2141263.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	423686.42	2141248.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	423627.05	2141202.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	423429.65	2141048.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	423234.13	2140896.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

19	423069.37	2140770.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	422959.90	2140783.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	422859.32	2140794.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	422607.40	2140824.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	422347.47	2140856.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	422090.61	2140887.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	421862.08	2140914.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	421636.71	2140941.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	421372.80	2140973.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	421111.76	2141005.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	420845.53	2141037.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	420607.28	2141065.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	420360.10	2141095.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	420092.55	2141127.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	419863.45	2141155.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	419608.75	2141186.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	419361.49	2141215.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	419129.18	2141243.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	418903.37	2141270.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	418613.60	2141304.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	418418.30	2141329.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	418412.85	2141329.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	418407.71	2141327.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	418209.08	2141239.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
43	418104.73	2141194.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	417904.34	2141107.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	417647.80	2141043.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	417427.13	2140989.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	417160.10	2140924.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	416907.43	2140862.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	416656.77	2140801.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	416390.16	2140736.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	416148.73	2140676.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	415997.19	2140801.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	415855.35	2140917.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	415691.57	2141052.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	415510.91	2141200.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	415502.04	2141208.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	415338.18	2141350.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	415191.26	2141472.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	415086.31	2141563.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	414941.18	2141682.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	414854.93	2141739.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	414567.06	2141798.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	414336.85	2141847.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	414094.53	2141898.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	413796.86	2141961.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	413597.37	2142003.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

67	413375.24	2142050.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	413124.93	2142102.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	412925.52	2142143.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	412870.54	2142285.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	412812.99	2142428.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	412734.04	2142624.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	412656.54	2142817.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	412580.23	2143006.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	412505.48	2143192.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	412441.42	2143353.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	412368.39	2143539.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	412364.29	2143546.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	412358.08	2143550.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	412206.31	2143619.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	412036.93	2143696.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	412029.21	2143698.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	412021.45	2143697.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	411682.74	2143566.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	411637.77	2143591.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	411643.92	2143533.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	411674.11	2143521.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	411681.02	2143520.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	411688.21	2143521.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	412027.86	2143652.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
91	412188.11	2143579.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	412331.07	2143514.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	412400.60	2143336.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	412464.74	2143176.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	412539.51	2142990.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	412615.82	2142800.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	412693.32	2142608.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	412772.27	2142411.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	412829.72	2142269.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	412889.33	2142115.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	412895.01	2142107.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	412903.90	2142103.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	413116.01	2142059.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	413366.17	2142007.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	413588.31	2141960.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	413787.80	2141918.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	414085.47	2141855.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	414327.77	2141804.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	414557.95	2141755.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	414835.64	2141694.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	414912.02	2141644.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	415054.40	2141524.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	415163.23	2141438.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	415309.49	2141316.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
115	415472.60	2141172.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	415483.95	2141165.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	415663.74	2141018.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	415827.53	2140884.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	415969.27	2140767.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	416130.02	2140634.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	416138.09	2140630.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	416147.64	2140630.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	416400.69	2140693.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	416667.18	2140758.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	416917.84	2140820.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	417170.51	2140881.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	417437.54	2140946.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	417658.18	2141000.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	417919.69	2141062.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	418122.41	2141153.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	418226.67	2141199.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	418419.51	2141282.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	418608.44	2141261.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	418898.18	2141227.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	419123.94	2141200.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	419356.25	2141172.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	419603.51	2141142.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	419858.21	2141111.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
139	420087.31	2141084.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	420354.86	2141052.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	420602.04	2141022.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	420840.26	2140993.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	421106.49	2140961.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	421367.53	2140929.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	421631.47	2140898.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	421856.85	2140871.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	422085.35	2140843.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	422342.22	2140812.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	422602.14	2140781.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	422853.98	2140750.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	422954.41	2140736.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	423063.06	2140724.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	423065.02	2140723.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	423068.27	2140720.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	423072.22	2140719.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	423077.46	2140718.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	423082.36	2140719.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	423085.50	2140720.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	423088.40	2140722.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	423090.05	2140723.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	423261.16	2140861.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	423456.61	2141014.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
163	423654.01	2141167.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	423701.91	2141205.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	423717.06	2141213.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	423846.31	2141314.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	424030.85	2141458.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	424234.03	2141616.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	424415.41	2141757.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	424585.62	2141889.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	424777.95	2142039.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	424964.25	2142186.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	425149.64	2142330.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	425292.08	2142441.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	425392.59	2142518.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	425561.33	2142649.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	425654.93	2142610.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ-110 кВ Котокск-1 (Будкастровый номер 47:14:0000000 7194)
- граница муниципального образования по сведениям ЕГРН
- 47:15:0112002 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала

Масштаб 1:40 000

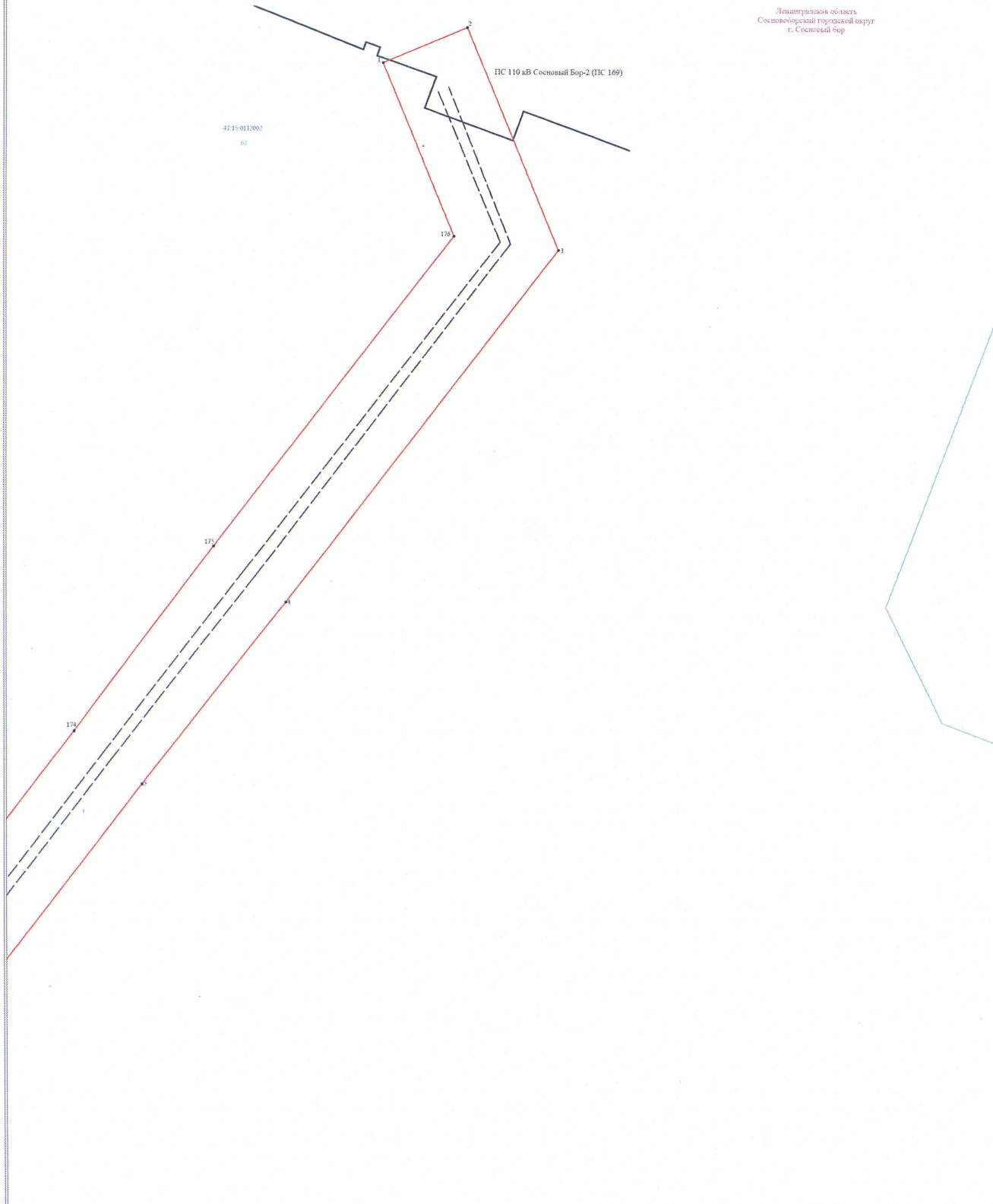


Подпись _____ Дата " 13 " марта 2024 г



ФГУП «НИИ им. А.М.Александрова» (ИАЭС)

Ленинградская область
Сосновоборский районский округ
г. Сосновый Бор



Условные обозначения:

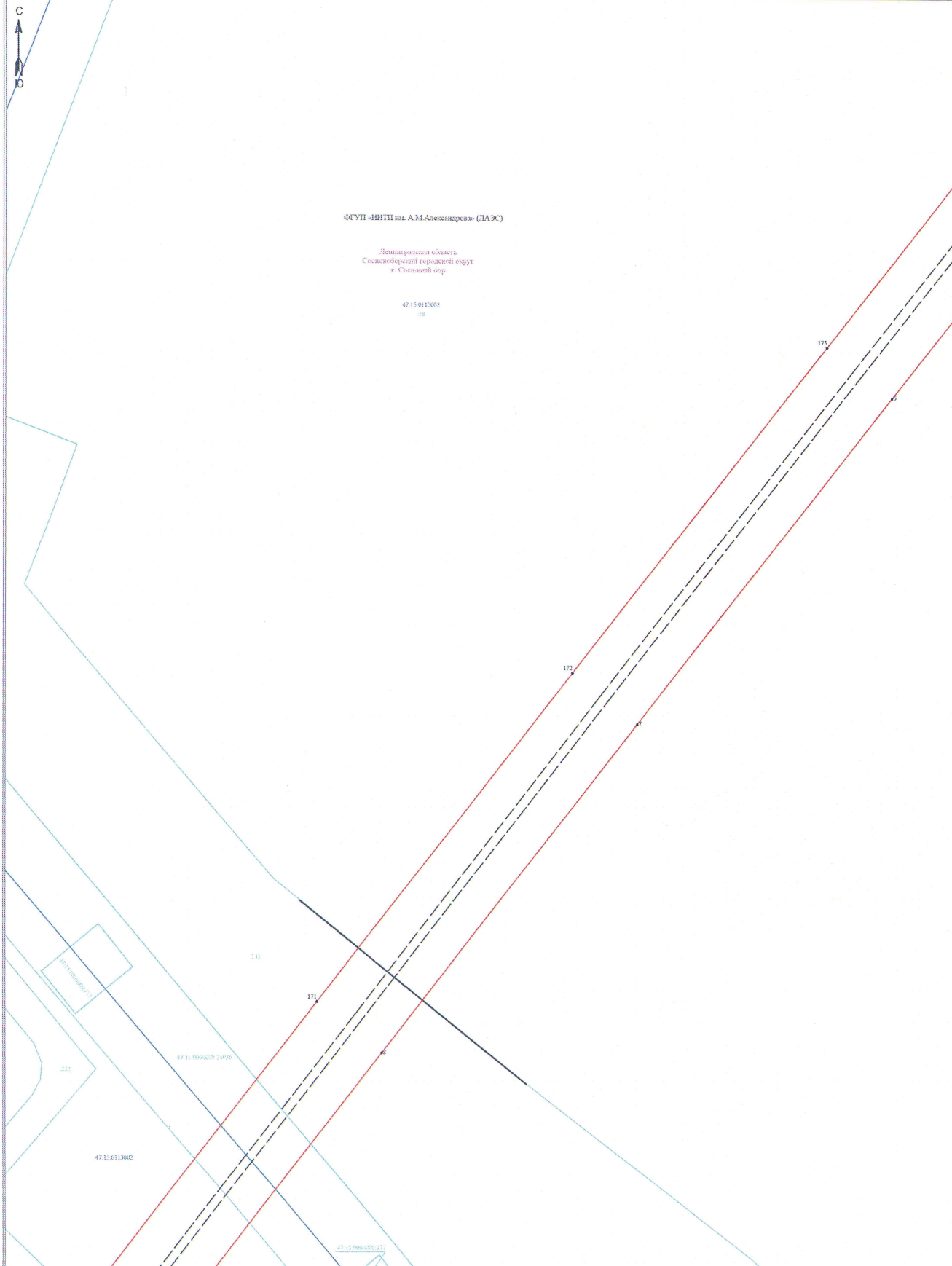
- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:15:0112002 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- 174 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- 175 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- 176 - граница сооружения - ВЛ-110 кВ Копорская-1 (Кадастровый номер 47:14:0000000:7194)

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
-  - граница кадастрового квартала
-  - 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 Копорская-1 (Кадастровый номер 47.14.0000000.7194)

Масштаб 1:2000

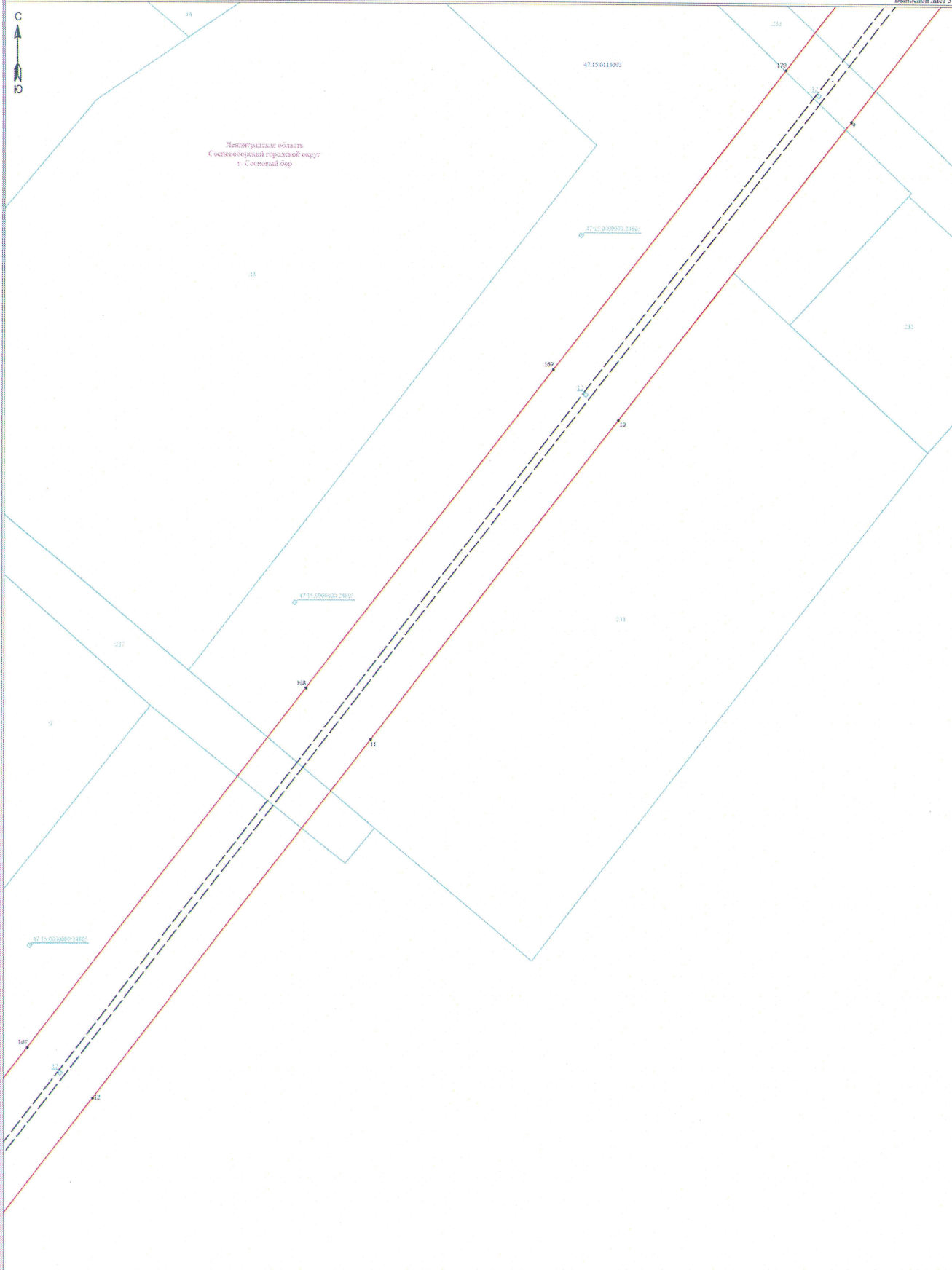
Подпись _____



Дата "13" марта 2024 г.

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 4 из 23
Высотой лист 3



- Условные обозначения:**
- граница публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
 - воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
 - 47:15:0013002 - 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 Копорская-1 (Кадастровый номер 47:14:0000000:7194)

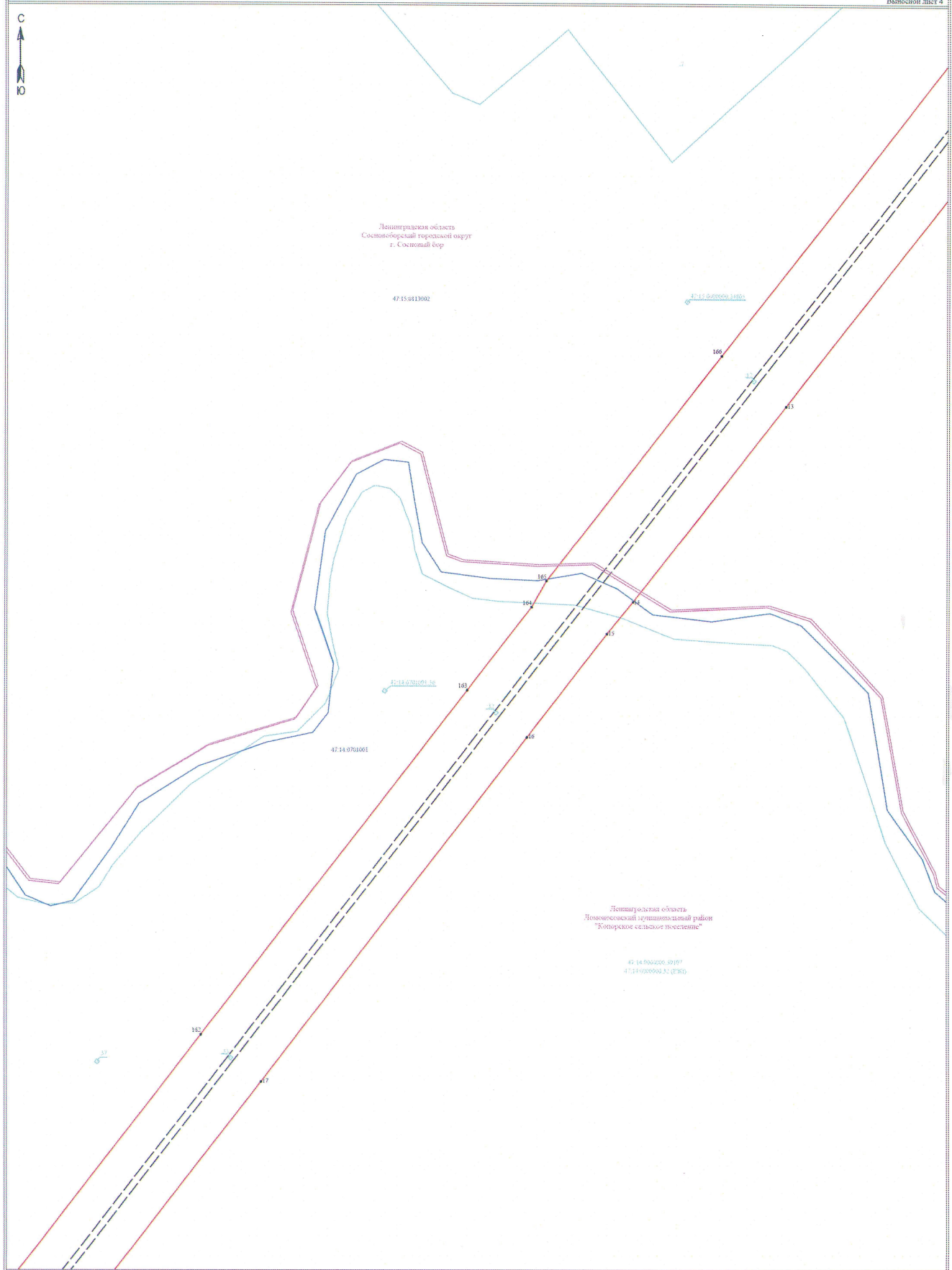
Масштаб 1:2000

Подпись _____ Дата "13" марта 2024 г.



Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 5 из 23
Высотной сетки 4



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:15:0113902 - 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 Копорская-1 (Кадастровый номер 47:14:0000000-7194)

Масштаб 1:2000

Подпись _____



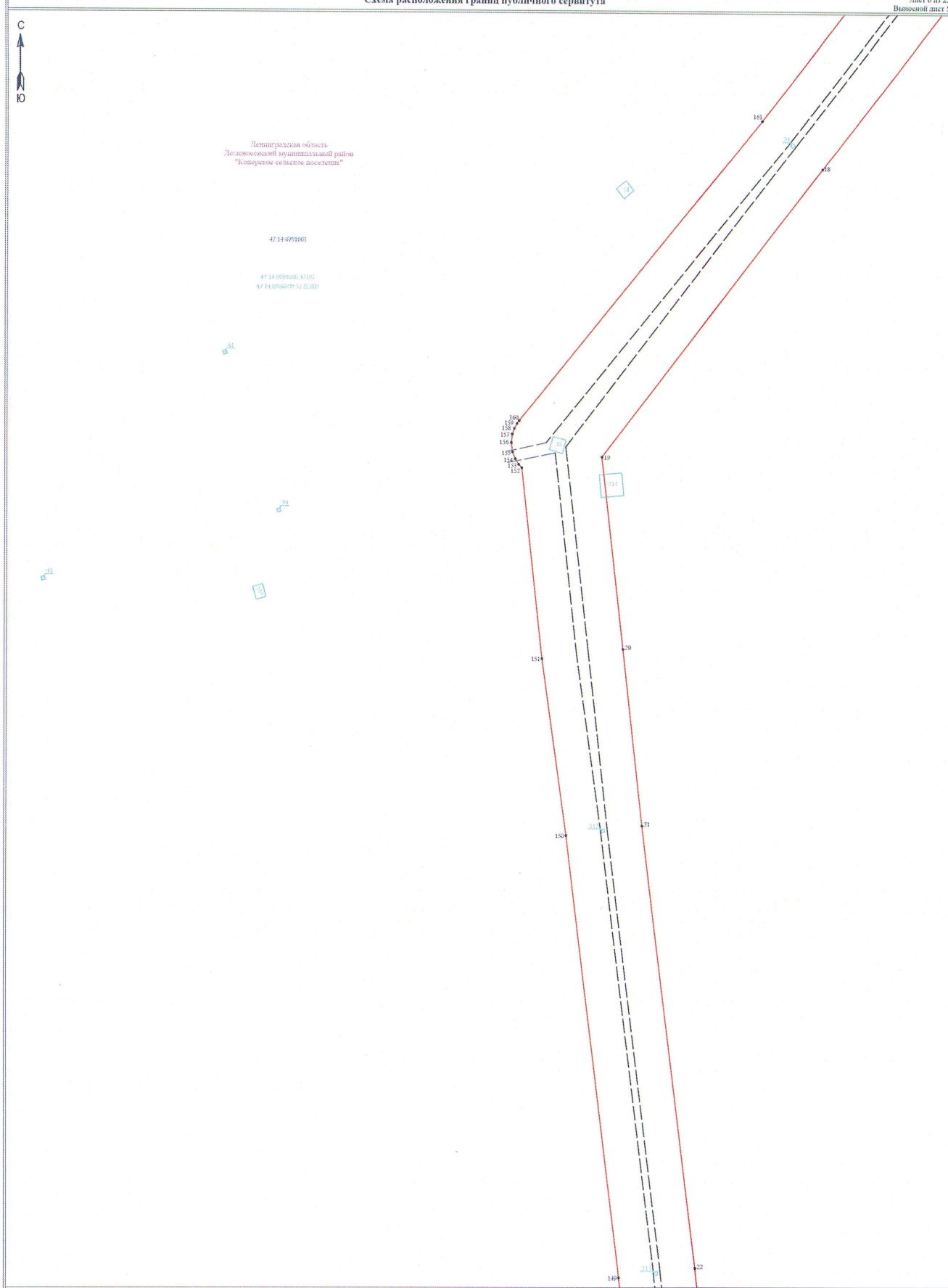
Дата "13" марта 2024 г.



Ленинградская область
Лужковский муниципальный район
"Копорское сельское поселение"

47:14:0701001

47:14:0706001:43:02
47:14:0706001:11:02:01



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:15:0112002 - 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 Копорская-1 (Кадастровый номер 47:14:0000000:7194)

Масштаб 1:2000

Подпись _____

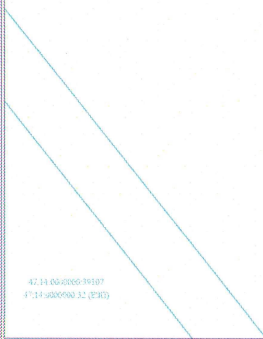
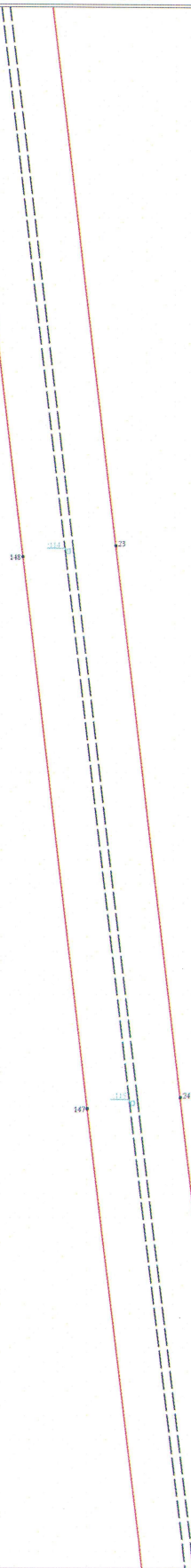


Дата "13" марта 2024 г.



Ленинградская область
Ломоносовский муниципальный район
"Копорское сельское поселение"

47:14:0701001
47:14:0505000:01:01:07
47:14:0505000:01:02:03



Условные обозначения:

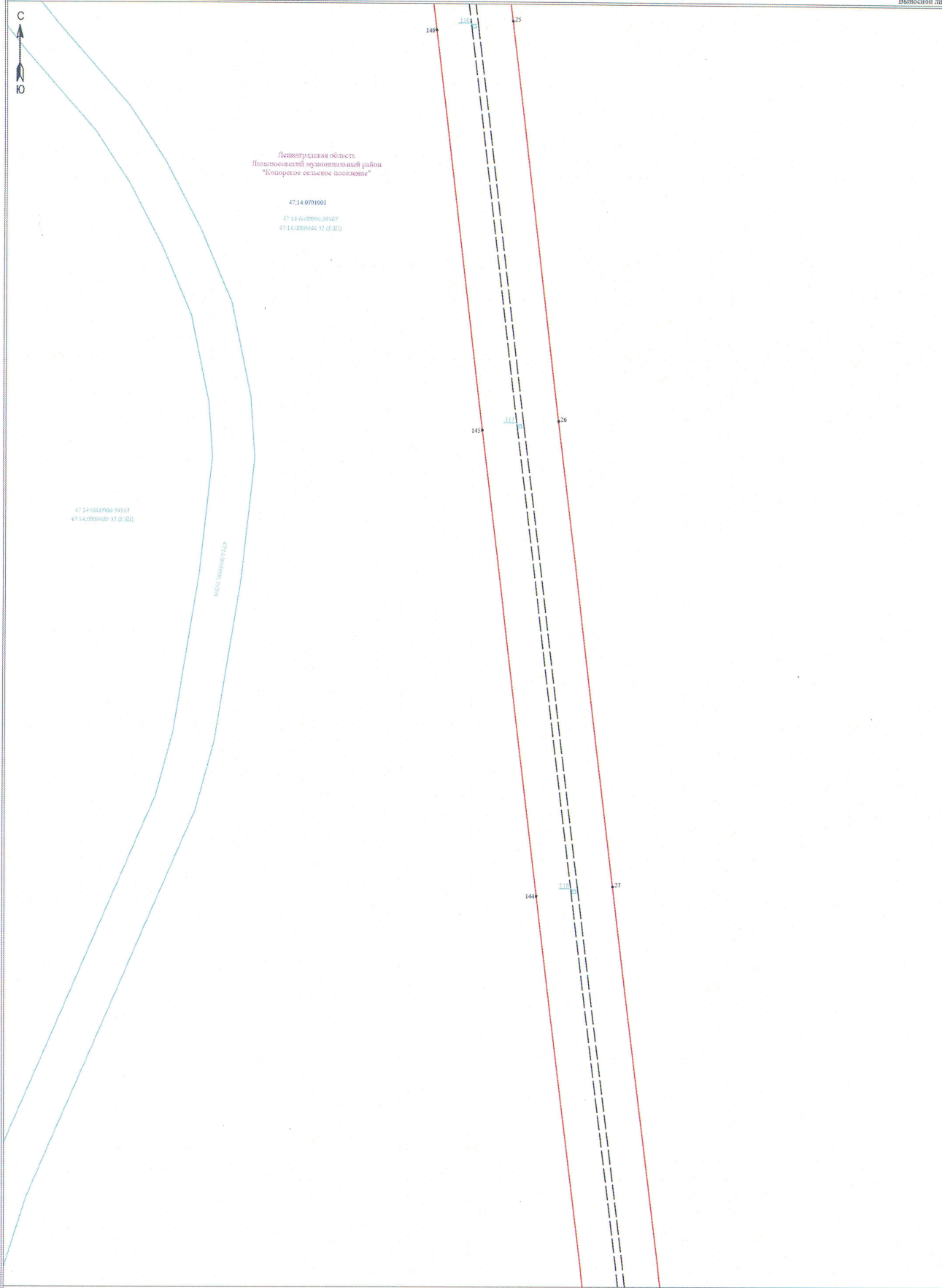
- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:0113002 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ-110 кВ Копорская-1 (Кадастровый номер 47:14:0000000:7194)

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
 - 47:15-0112802 - 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 Копорская-1 (Кадастровый номер 47:14-0000000:7194)

Масштаб 1:2000

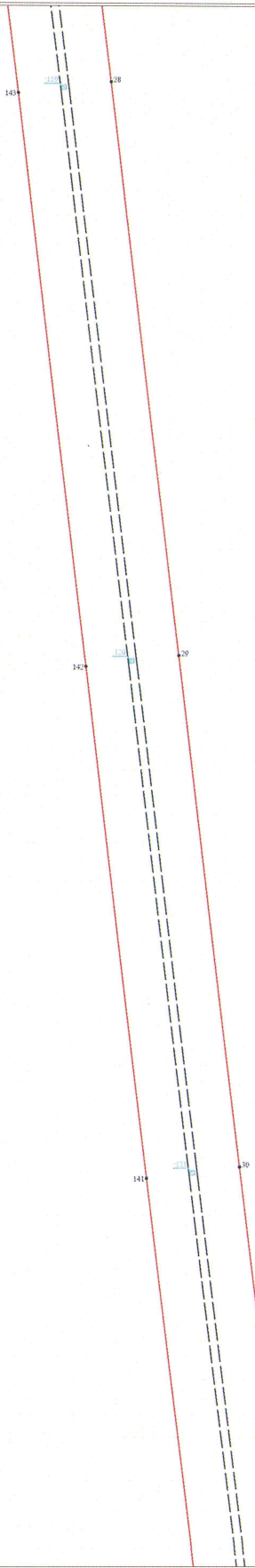
Подпись _____ Дата "13" марта 2024 г.





Ленинградская область
Ломоносовский муниципальный район
"Копорское сельское поселение"

47:14:0701001
47:14:0900000-0719107
47:14:0600000-33-07-001



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- 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
- 47:15:0113001 - 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 Копорская-1 (Кадастровый номер 47:14:0600000:7194)

Масштаб 1:2000

Подпись _____

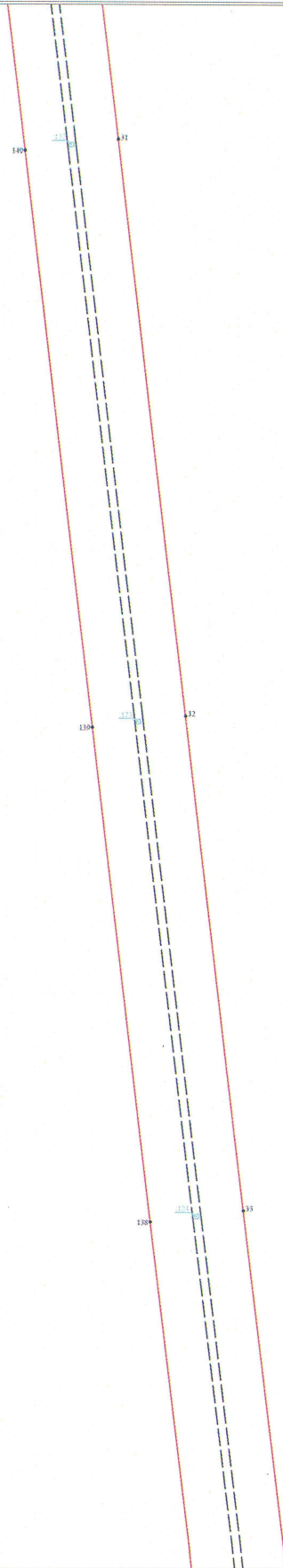


Дата "13" марта 2024 г.



Ленинградская область
Ломоносовский муниципальный район
"Сопорское сельское поселение"

47:14:0101001
47:14:0020000-0101017
47:14:0020000-02-0101017



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:15:0112892 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- 11 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 11 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ-110 кВ Копорская-1 (Кадастровый номер 47:14:0000000-7194)

Масштаб 1:2000

Подпись _____

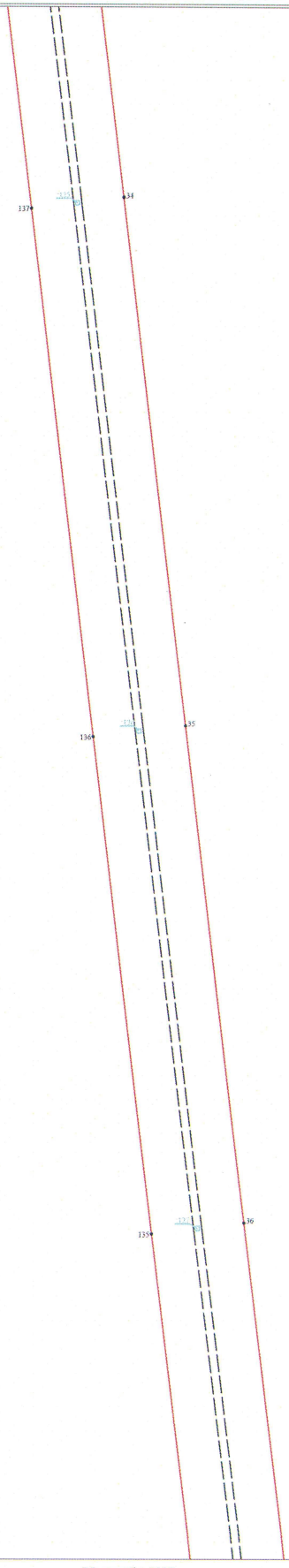


Дата "13" марта 2024 г.



Ленинградская область
Новгородский муниципальный район
"Копорское сельское поселение"

47:14:07:01401
47:14:05:0205:01207
47:14:05:0205:02:12321



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- 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
- 47:14:0112802 - 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 Копорская-1 (Кадастровый номер 47:14:0000000:7194)

Масштаб 1:2000

Подпись _____



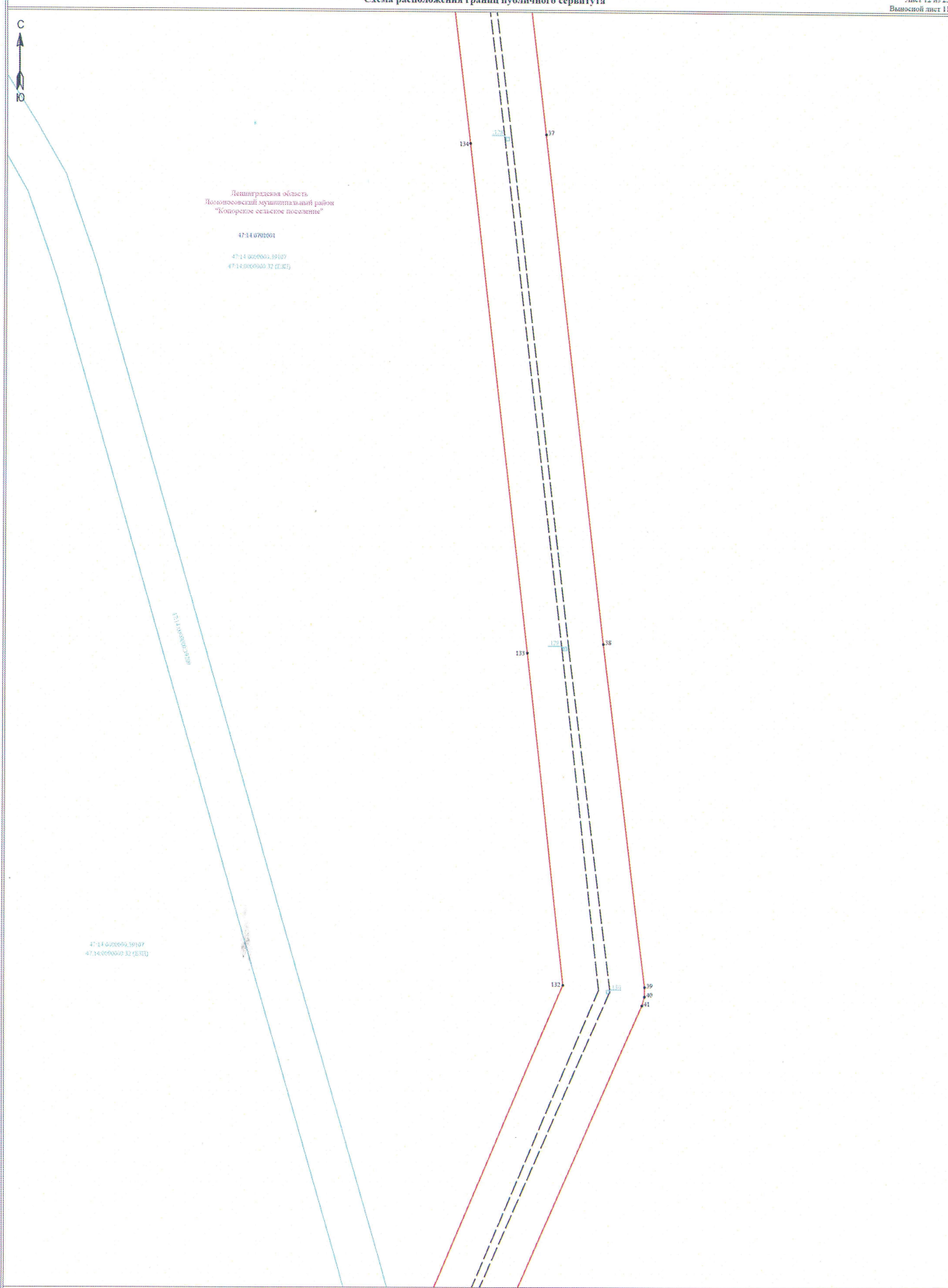
Дата "13" марта 2024 г.



Ленинградская область
Полосновский муниципальный район
"Копорское сельское поселение"

47:14:0202001

47:14:0009004:39107
47:14:0009003:32 (З.К.С.)



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:15:0112902 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- 01 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 03 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ-110 кВ Копорскд-1 (Кадастровый номер 47:14:0000000:7194)

Масштаб 1:2000

Подпись _____



Дата "13" марта 2024 г.



Ленинградская область
Лодовицкой землемерный район
"Копорское сельское поселение"

47.14.0701001

47.14.0000000.24107
47.14.0000000.21 (2/30)

47.14.0002000.70107
47.14.0000000.21 (2/30)

- Условные обозначения:**
- граница публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
 - 47.14.0111002 - 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 Копорская-1 (Кадастровый номер 47.14.0000000.7194)

Масштаб 1:2000

Подпись _____



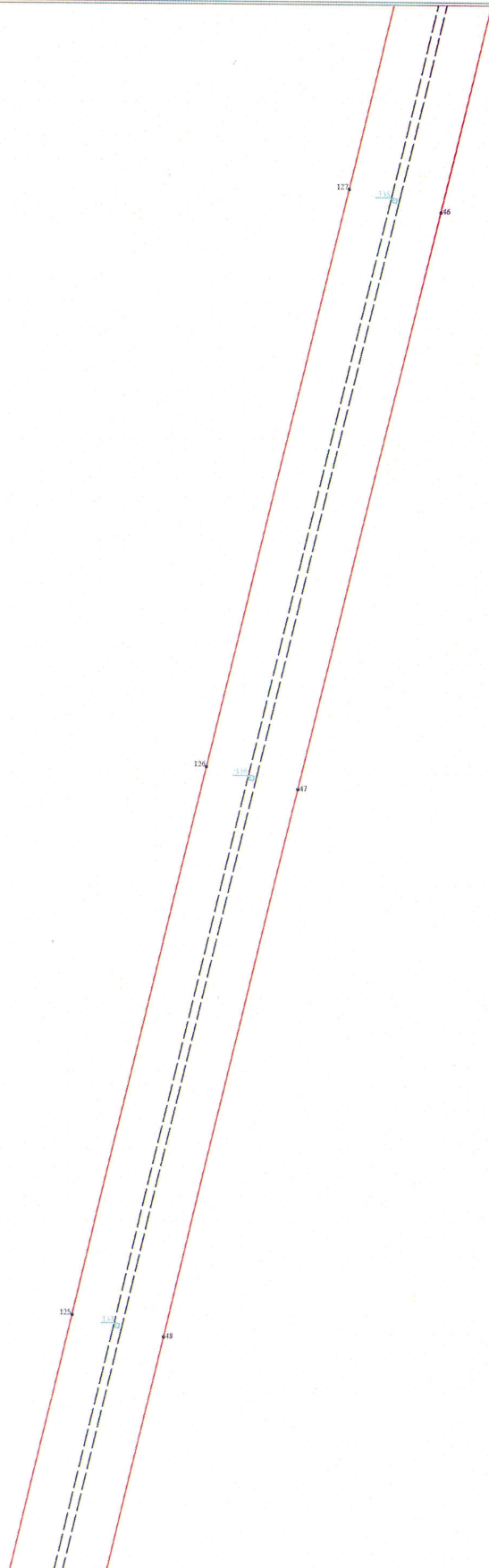
Дата "13" марта 2024 г.



Ленинградская область
Ломоносовский муниципальный район
"Копорское охотское поселение"

47:14:0701001

47:14:0205003-05/017
47:14:0205003-02 (ЗЗК)



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:15:011002 - 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 Копорская-1 (Кадастровый номер 47:14:0000000:7194)

Подпись _____



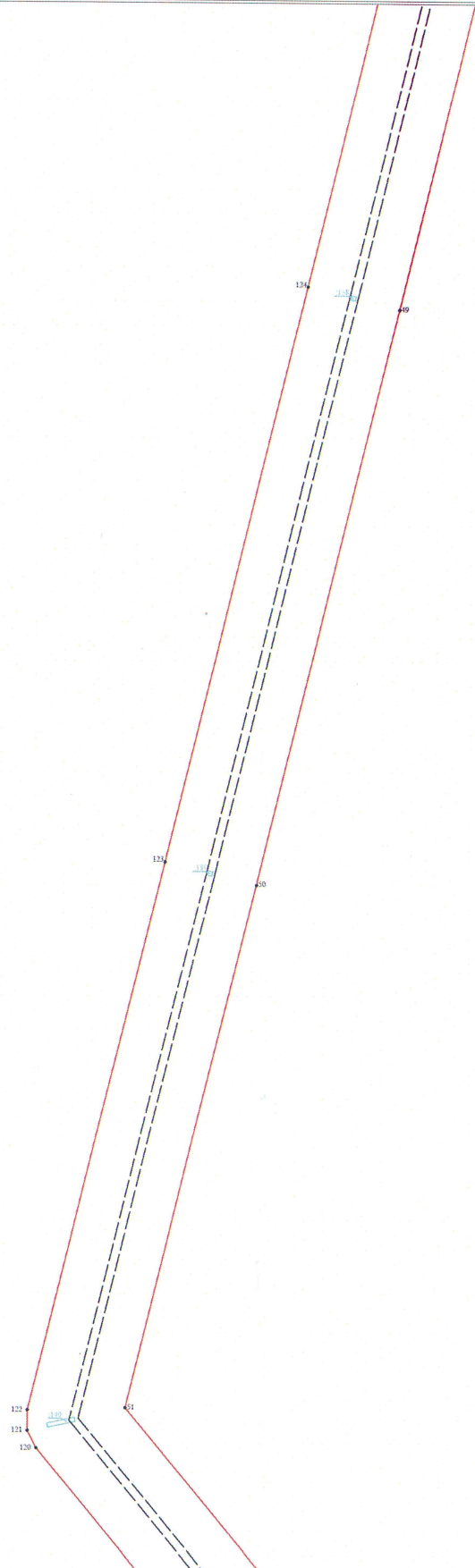
Дата "13" марта 2024 г.











Ленинградская область
Лыжоволоцкий муниципальный район
"Копорское сельское поселение"

47:14:0701001

47:14:050602:01(2)
47:14:050602:01(3)(2)



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 сооружений - ВЛ-110 кВ Копорская-1 (Кадастровый номер 47:14:0000000:7194)

Масштаб 1:2000

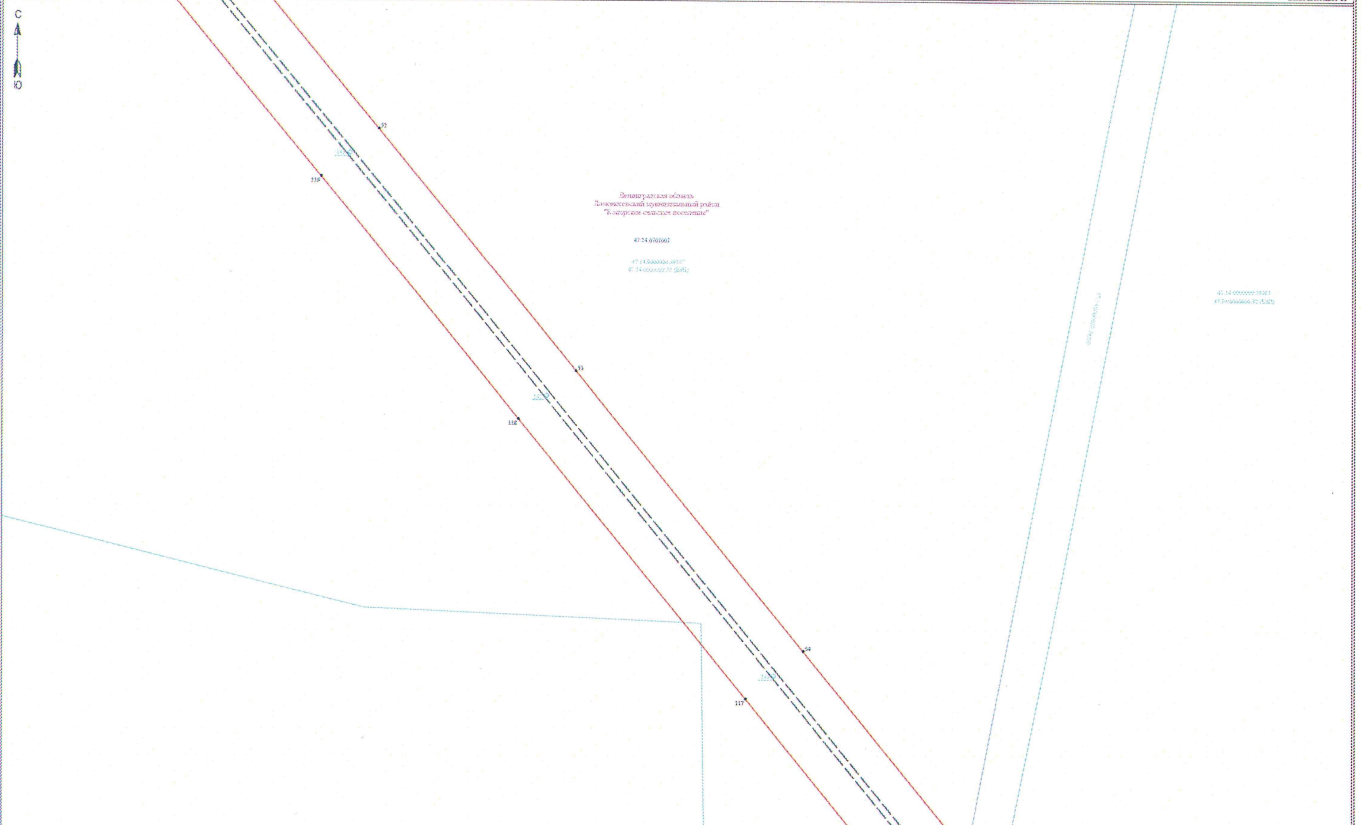
Подпись _____



Дата "13" марта 2024 г.

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 16 из 23
Выпущенный 15



Индивидуальный объект,
включенный в Единый государственный реестр недвижимости
47:04/006/001
47:04/006/001/001
47:04/006/001/001/001

47:04/006/001/001/001/001/001
47:04/006/001/001/001/001/001/001

Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
- граница публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
 - граница кадастрового квартала
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута
 - граница сооружения - ВЛ-110 кВ Которская-1 (Кадастровый номер 47:04/006/001/001/001/001/001)

Подпись _____ Дата "13." марта 2024 г.



Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 17 из 23
Выносной лист 16



Полномочия области
Полномочия государственной власти
Полномочия местного самоуправления
41.04.070001
41.04.070001.01000
41.04.070001.01000.01000

41.04.070001.01000
41.04.070001.01000.01000

41.04.070001

41.04.070001

- Условные обозначения:
- - граница публичного сервитута
 - - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - - воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
 - - координаты 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 Костерская-1 (Кадастровый номер 47.14.0000600.7184)

Масштаб 1:2000

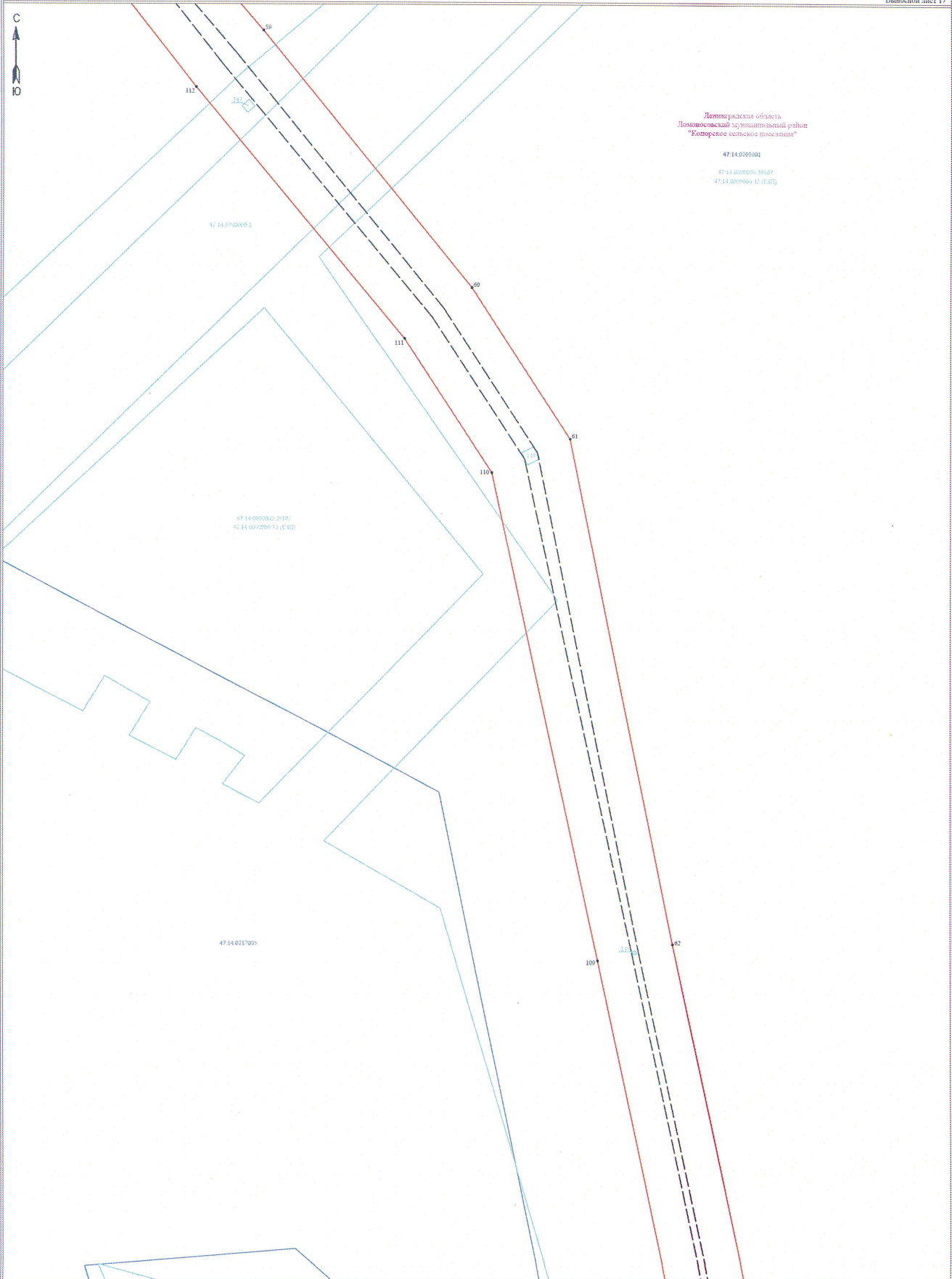
Подпись _____
Дата "13" марта 2024 г.





Ленинградская область
Домодеховский муниципальный район
"Копорское сельское поселение"

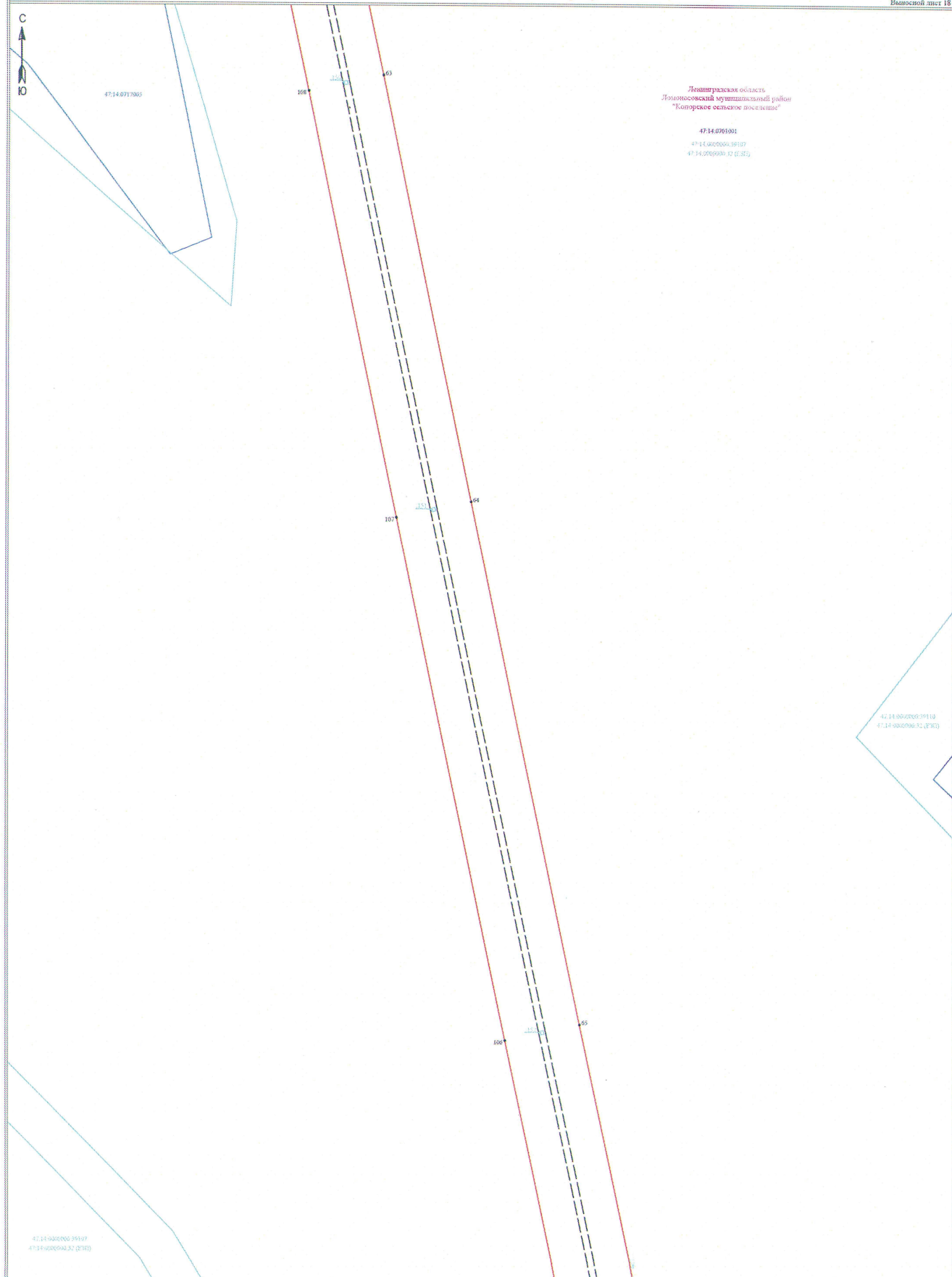
47:14:0103001
47:14:0005004.00107
47:14:0005004.02.05(ЛП)



- Условные обозначения:**
- граница публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
 - 47:14:0113002 - 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 Копорская-1 (Кадастровый номер 47:14:0006000-7194)

Масштаб 1:2000

Подпись _____ Дата "13" марта 2024 г.



Ленинградская область
Ломоносовский муниципальный район
"Копорское сельское поселение"

47:14:0701301
47:14:0200903:09107
47:14:0200903:02 (З.С.С.)

47:14:0200903:09110
47:14:0200903:02 (З.С.С.)

47:14:0200903:09109
47:14:0200903:02 (З.С.С.)

- Условные обозначения:**
- граница публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ-110кВ
 - 47:14:011301 - 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 Копорская-1 (Кадастровый номер 47:14:0006000:7194)

Масштаб 1:2000

Подпись _____



Дата "13" марта 2024 г

Схема расположения границ публичного сервитута

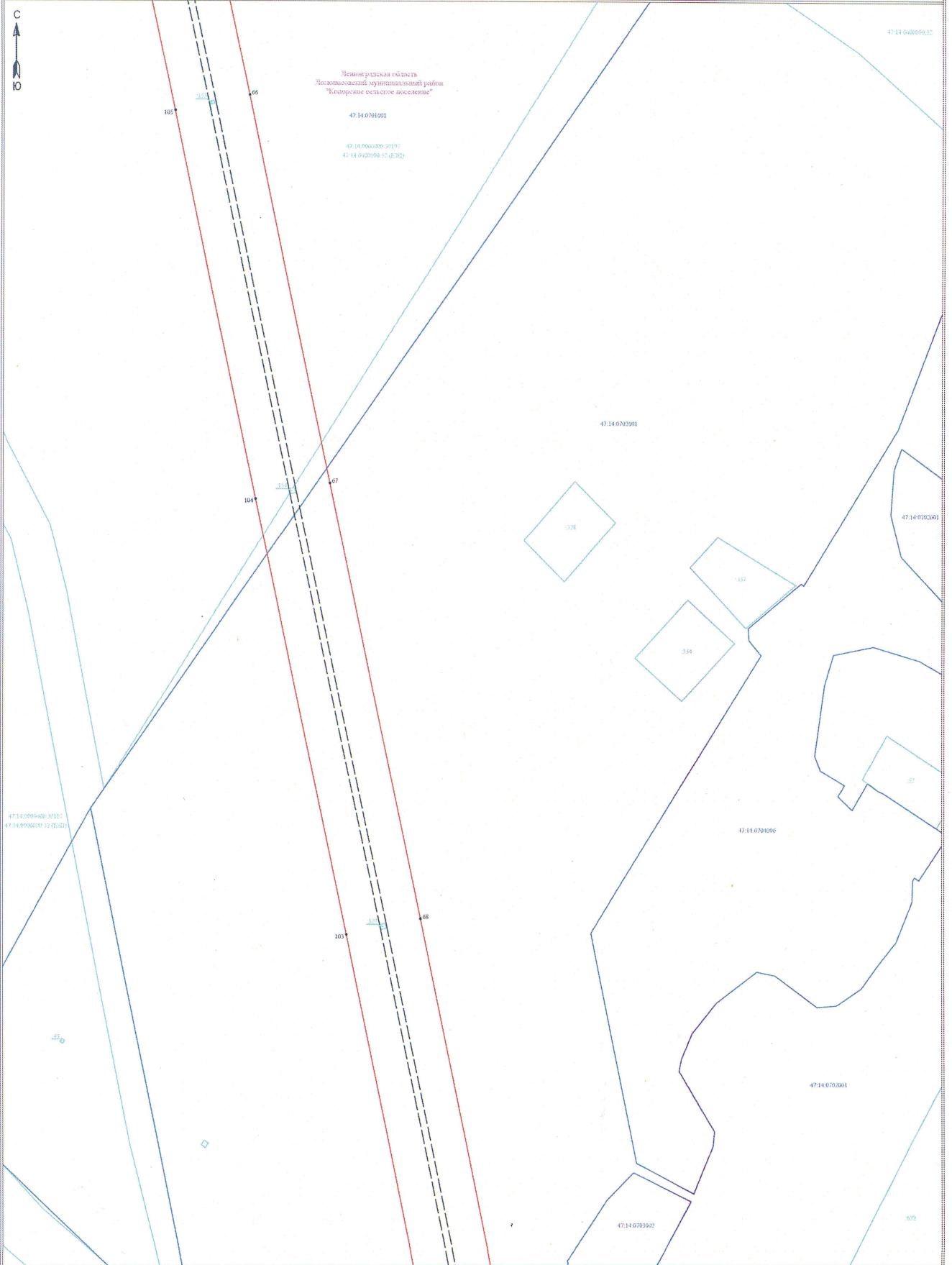
Лист 20 из 23
Вып. 19



Ленинградская область
Изгородовский муниципальный район
"Благодатное сельское поселение"

47:14:07:01:011

47:14:07:00:00:01:01
47:14:07:00:00:01:02



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:01:2002 - 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 Копорская-1 (Кадастровый номер 47:14:00:00:00:01:194)

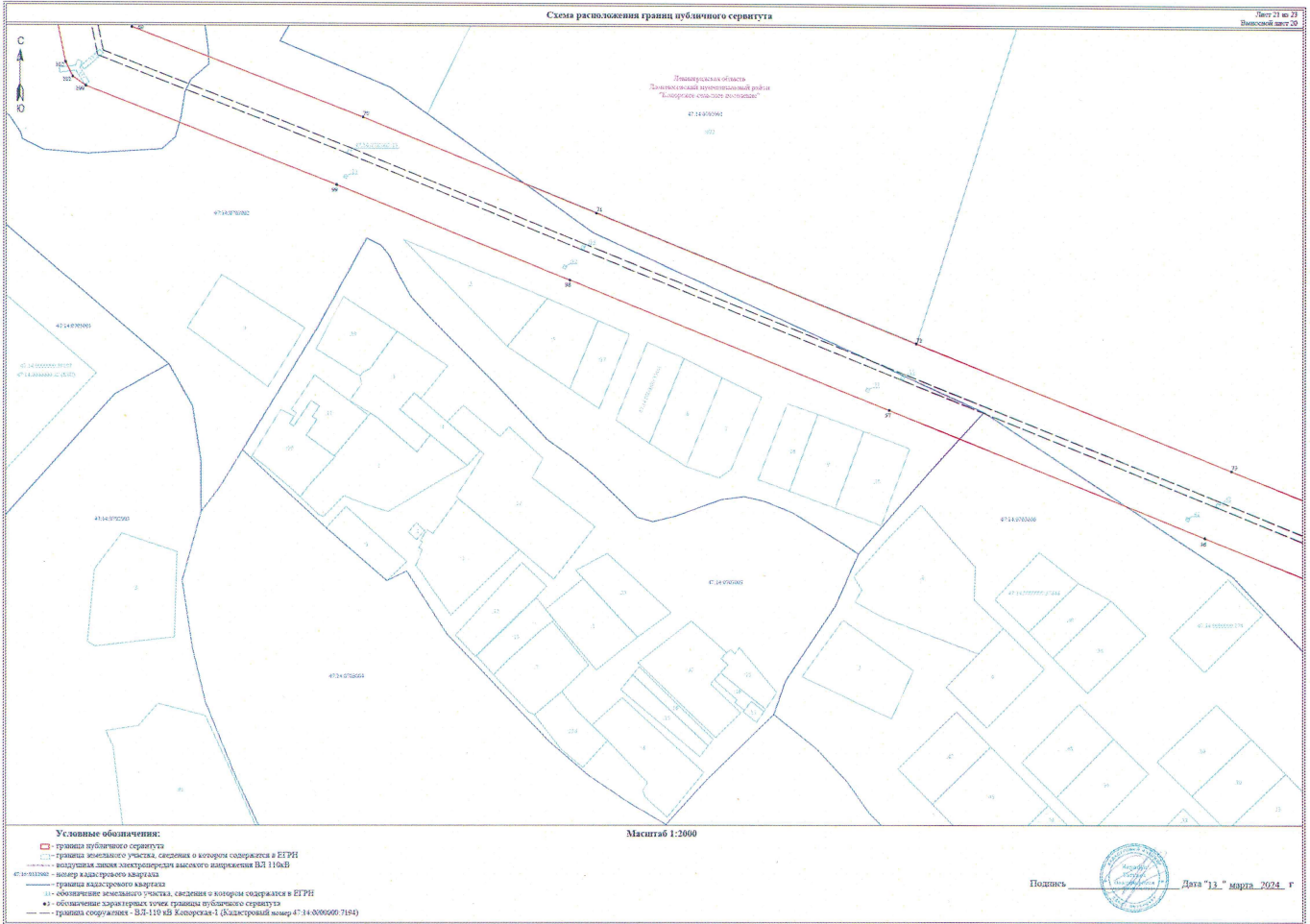
Подпись _____



Дата "13" марта 2024 г

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 21 из 21
Электронный лист 21



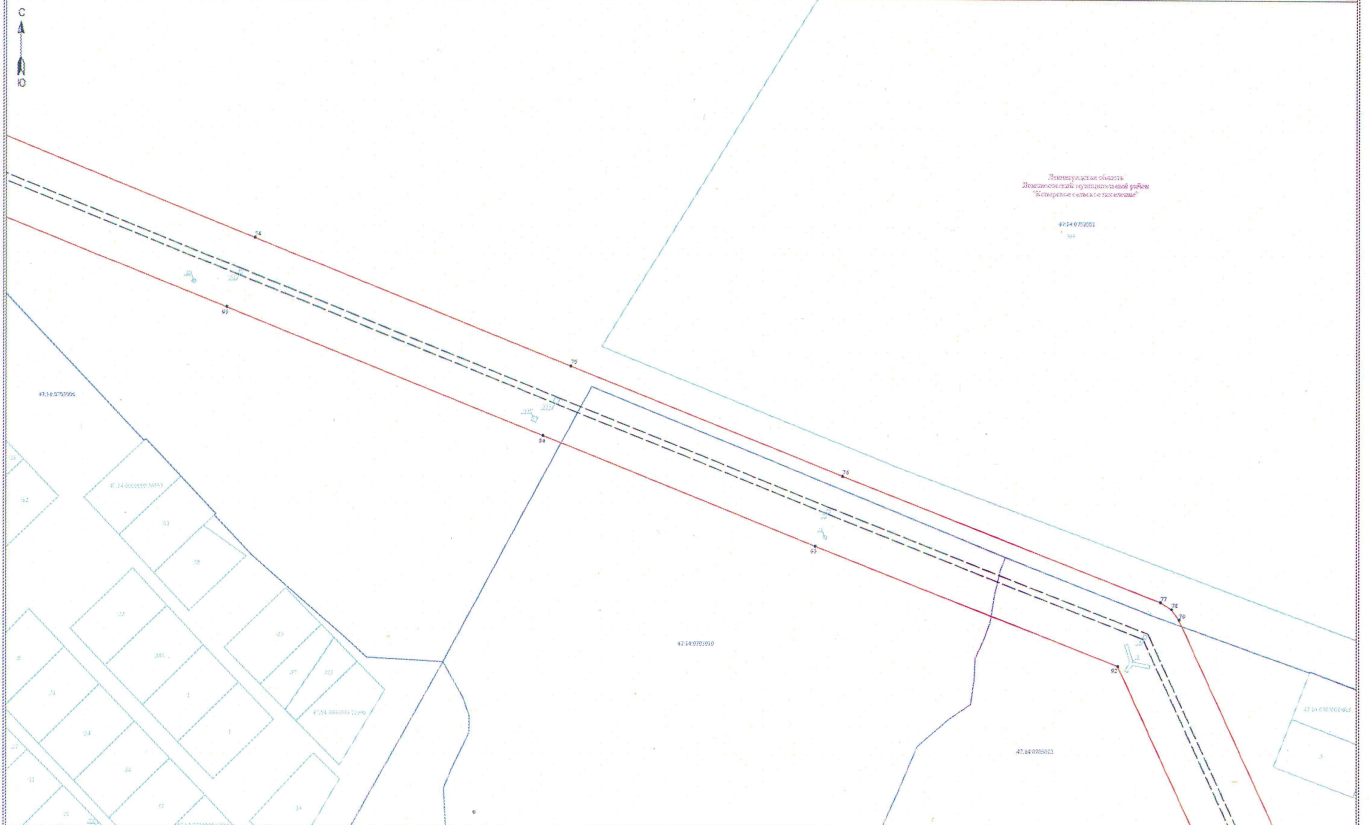
- Условные обозначения:**
- границы публичного сервитута
 - границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
 - номер кадастрового документа
 - границы кадастрового квартала
 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - обозначение зарезервированных границ публичного сервитута
 - границы сооружений - ВЛ-110 кВ Копорская-1 (Кадастровый номер 47:34:0006000-7154)

Масштаб 1:2000

Подпись _____ Дата "13" марта 2024 г.

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 12 из 22
Вып. 10 лист 21

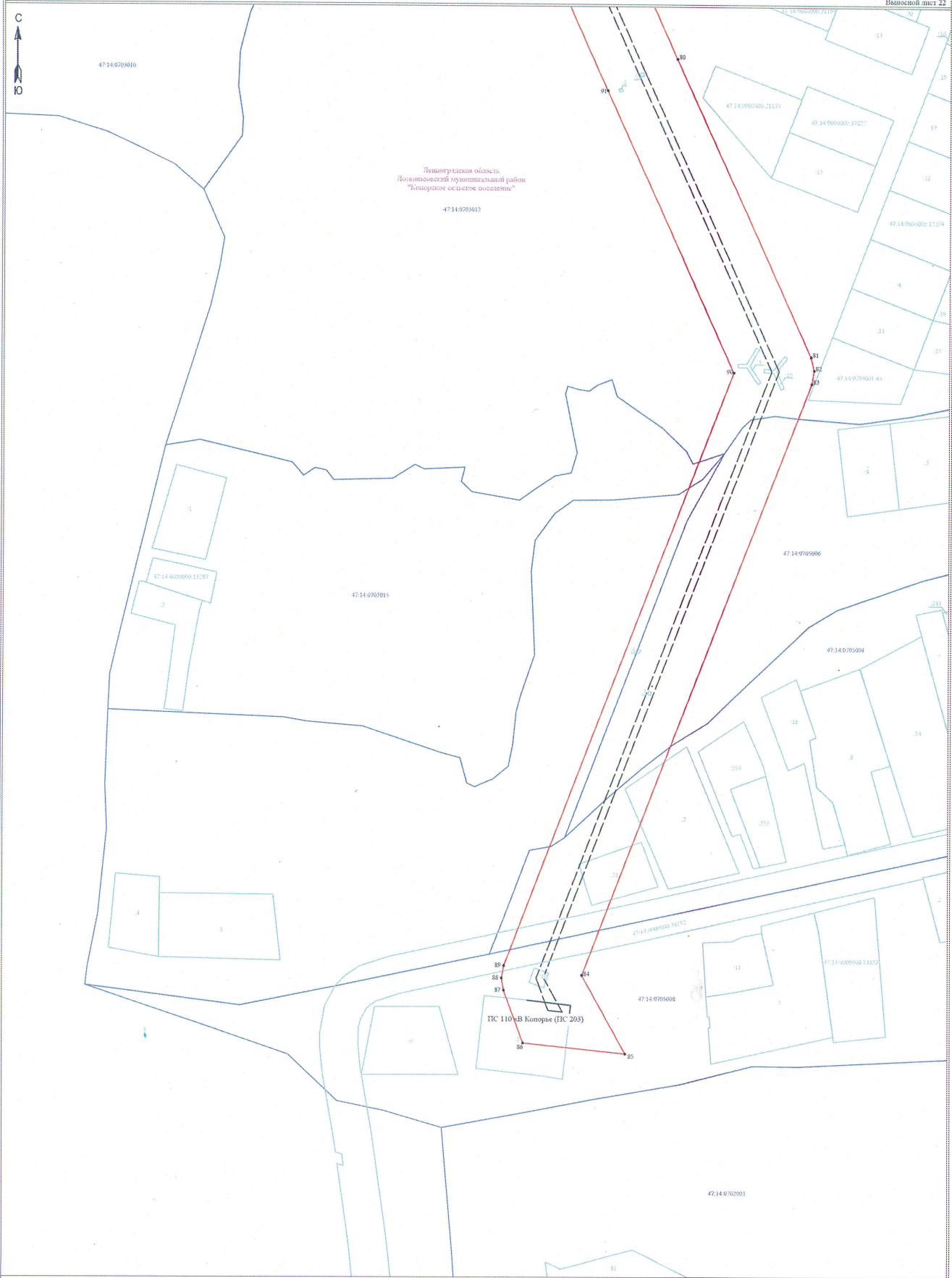


- Условные обозначения:**
- граница публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - координатная линия электропередачи высокого напряжения ПЛ 110кВ
 - координатная линия электропередачи среднего напряжения ПЛ 35кВ
 - граница кадастрового квартала
 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
 - граница сооружения - ПЛ 110кВ Костромская-1 (кадастровый номер 47-14-000060-7184)

Масштаб 1:2000

Подпись _____ Дата "13" марта 2024 г.





Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:0112002 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- 11 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- 8 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ-110 кВ Копорская-1 (Кадастровый номер 47:14:0000000:7194)

Масштаб 1:2000

Подпись _____ Дата "13" марта 2024 г.

