



ЛЕНИНГРАДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ  
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ  
(ЛЕНОБЛКОМИМУЩЕСТВО)

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

24 апреля 2024 года

№ 550

Санкт-Петербург

**Об установлении публичного сервитута для использования земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения ВЛ-110 кВ Копорская-5**

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 28.03.2024 вх. № ЭВО-47242187010194029:

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

Цель установления публичного сервитута – эксплуатация объекта электросетевого хозяйства регионального значения ВЛ-110 кВ Копорская-5.

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

Приложение 1  
к распоряжению Леноблкомимущества  
от 24.04.2024 № 550

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

Кадастровый номер земельного участка	Адрес земельного участка
47:14:0701001:71	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Копорское сельское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:14:0701001:72	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Копорское сельское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:14:0701001:73	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Копорское сельское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:14:0718008:16	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Копорское сельское поселение", д.Мустово, участок 89
47:14:0718008:12	Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, МО Копорское сельское поселение, д. Мустово, участок № 108
47:14:0718008:3	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Копорское сельское поселение", д.Мустово
47:14:0718008:1	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Копорское сельское поселение", д.Мустово, дом 111
47:14:0718008:22	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Копорское сельское поселение", д.Мустово
47:14:0718011:17	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Копорское сельское поселение", д.Мустово
47:14:0718011:16	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Копорское сельское поселение", д.Мустово
47:14:0718012:40	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Копорское сельское поселение", д.Мустово
47:14:0718011:6	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Копорское сельское поселение", д.Мустово
47:14:0701001:74	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Копорское сельское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:14:0701001:75	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Копорское сельское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:14:0718008:21	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Копорское сельское поселение", д.Мустово
47:14:0701001:76	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Копорское сельское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:14:0701001:77	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Копорское сельское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:14:0701001:1	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Копорское сельское поселение", Ломоносовский ЛПХ, квартал 1
47:14:0701001:78	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Копорское сельское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:14:0000000:39107	
47:14:0701001:70	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Копорское сельское поселение", Ломоносовский ЛПХ

47:14:0701001:69	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Копорское сельское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:14:0701001:68	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Копорское сельское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:14:0701001:67	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
47:15:0000000:24805	Ленинградская область, Сосновоборский городской округ, ВЛ 110 кВ Копорская-5, (опоры № 10, 11, 22-25)
47:15:0112002:131	Ленинградская область, Сосновоборский городской округ, г. Сосновый Бор
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
47:15:0112002:624	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор
47:15:0112002:136	Ленинградская область, Сосновоборский городской округ, г. Сосновый Бор
47:14:0701001:36	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Копорское сельское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:14:0701001:37	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Копорское сельское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:14:0701001:38	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Копорское сельское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:14:0701001:61	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Копорское сельское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:14:0000000:39209	Ленинградская область, Ломоносовский район, автомобильная дорога общего пользования "Волосово - Гомонтово - Копорье - Керново"
47:14:0701001:63	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Копорское сельское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:14:0701001:79	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Копорское сельское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:14:0701001:62	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Копорское сельское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:14:0701001:66	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Копорское сельское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:14:0701001:65	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Копорское сельское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:14:0701001:64	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Копорское сельское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:15:0112002:41	Ленинградская область, г. Сосновый Бор.
47:15:0112002:67	Ленинградская область, г. Сосновый Бор
47:15:0112002:26	Ленинградская область, г. Сосновый Бор
47:15:0112002:69	Ленинградская область, г. Сосновый Бор
47:15:0112002:30	Ленинградская область, г. Сосновый Бор.
47:15:0112002:1	Ленинградская область, г. Сосновый Бор
47:15:0112002:32	Ленинградская область, г. Сосновый Бор.

## 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-5»

(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, Сосновоборский район, г. Сосновый Бор
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) кв.м. $\Delta P = \pm 3,5 * M_t * \sqrt{P}$	583 194 ± 267 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p> <b>Год ввода в эксплуатацию, г.: 2008</b>  <b>Количество опор, шт.: 51</b>  <b>Протяженность объекта, км: 12,65</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 Копорская-5</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 квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	421591.15	2134867.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	421631.51	2134842.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	421642.75	2134858.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	421660.93	2134885.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	421663.48	2134890.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	421664.39	2134896.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	421663.59	2134902.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	421661.15	2134907.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	421551.27	2135076.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	421445.02	2135238.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	421355.53	2135375.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	421458.55	2135662.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	421564.63	2135953.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	421662.87	2136223.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	421762.80	2136498.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	421866.80	2136783.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	421985.45	2137104.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	422062.19	2137341.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
19	422150.98	2137610.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	422242.02	2137886.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	422325.17	2138139.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	422419.52	2138423.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	422497.12	2138656.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	422638.65	2139020.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	422729.84	2139315.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	422810.28	2139575.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	422913.45	2139911.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	422984.14	2140138.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	423046.41	2140296.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	423148.80	2140545.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	423242.28	2140768.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	423454.97	2140937.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	423667.01	2141102.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	423891.35	2141277.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	424101.86	2141442.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	424296.07	2141593.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	424505.03	2141756.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	424710.46	2141916.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	425110.55	2142227.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	425324.31	2142392.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	425460.76	2142432.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	425594.18	2142472.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**Сведения об объекте**

43	425846.61	2142551.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	425849.23	2142552.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	425851.68	2142553.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	426035.59	2142675.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	426233.60	2142786.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	426476.98	2142920.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	426479.56	2142922.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	426481.85	2142924.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	426664.18	2143116.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	426838.65	2143216.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	427022.59	2143316.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	427208.39	2143417.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	427404.86	2143524.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	427406.34	2143525.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	427407.74	2143526.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	427472.56	2143578.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	427575.68	2143656.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	427578.98	2143659.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	427581.48	2143663.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	427583.05	2143667.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	427583.61	2143671.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	427585.33	2143892.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	427586.25	2144096.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	427789.83	2144209.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**Сведения об объекте**

67	427945.88	2144297.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	427950.53	2144300.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	427953.92	2144305.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	427955.78	2144311.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	427955.95	2144317.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	427936.86	2144476.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	427929.55	2144537.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	427884.93	2144532.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	427892.35	2144472.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	427910.12	2144327.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	427768.12	2144248.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	427552.37	2144128.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	427548.13	2144125.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	427544.86	2144121.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	427542.79	2144116.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	427542.07	2144111.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	427541.13	2143892.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	427539.14	2143684.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	427381.38	2143563.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	427186.63	2143457.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	427000.82	2143356.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	426816.72	2143255.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	426636.09	2143158.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	426633.44	2143156.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**Сведения об объекте**

91	426631.09	2143154.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	426448.75	2142962.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	426210.74	2142827.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	426009.62	2142717.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	425827.59	2142597.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	425580.43	2142517.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	425447.60	2142478.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	425305.12	2142438.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	425301.44	2142437.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	425298.10	2142434.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	425081.68	2142264.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	424682.50	2141952.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	424477.03	2141792.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	424268.10	2141629.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	424073.90	2141478.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	423863.33	2141313.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	423639.00	2141138.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	423426.95	2140972.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	423206.26	2140803.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	423202.52	2140799.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	423199.90	2140794.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	423106.72	2140563.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	423003.65	2140313.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	422940.53	2140153.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-






**Сведения об объекте**

115	422869.97	2139924.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	422766.80	2139589.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	422686.38	2139328.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	422595.67	2139035.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	422453.65	2138672.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	422376.33	2138438.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	422281.96	2138153.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	422198.80	2137900.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	422107.77	2137624.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	422018.96	2137355.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	421941.80	2137120.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	421824.07	2136799.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	421720.05	2136513.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	421620.11	2136239.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	421521.88	2135969.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	421415.72	2135677.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	421361.62	2135520.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	421309.60	2135379.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	421308.52	2135374.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	421308.50	2135370.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	421309.56	2135365.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	421311.63	2135361.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	421408.03	2135213.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	421514.29	2135051.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-





Условные обозначения:

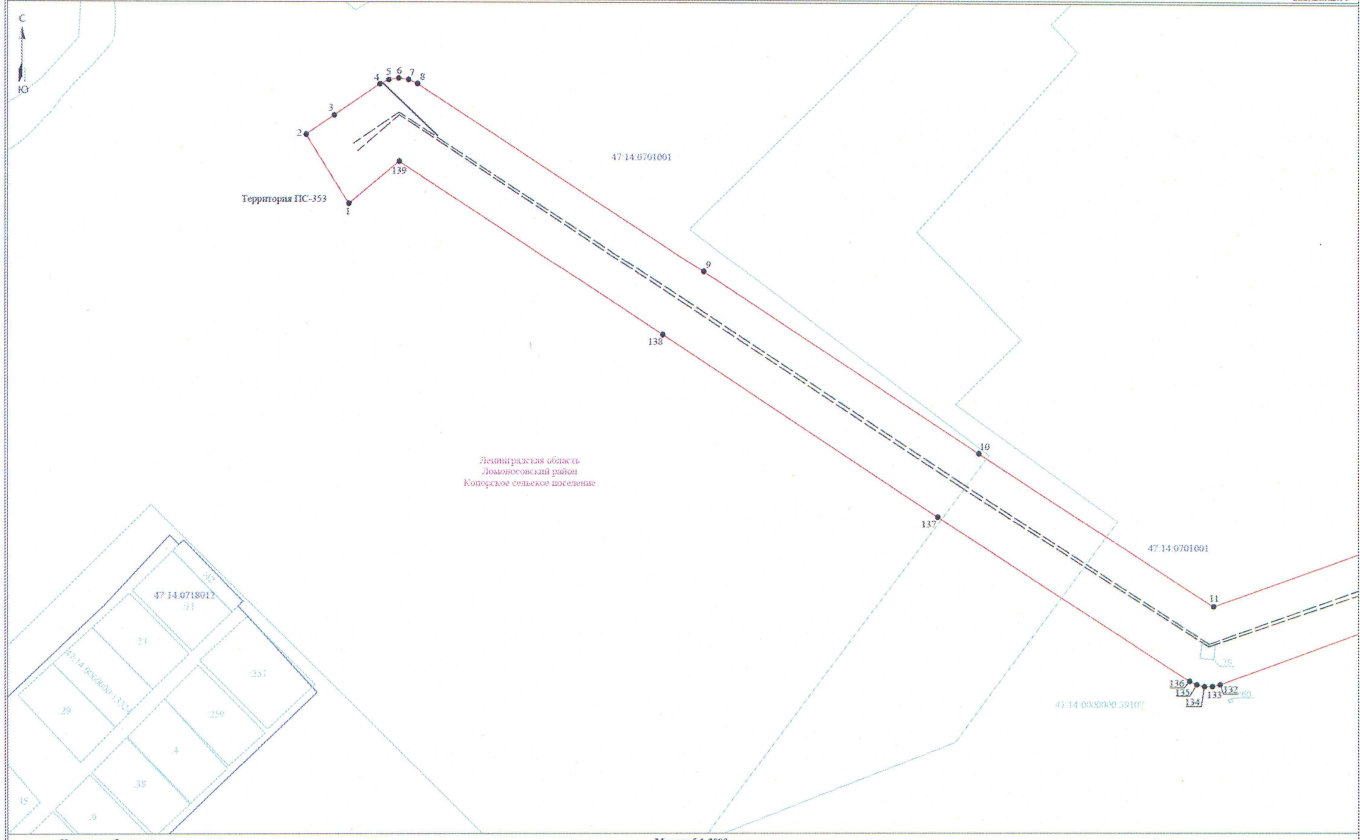
-  граница публичного сервитута
-  граница сооружения «МБА 10 км Копорье» (Квартальный номер 47:14:00000014096)
-  граница муниципального образования по системе ЕГРН
-  номер кадастрового квартала
-  граница кадастровых кварталов

Масштаб 1:30000

Подпись:  Дата "01" марта, 2024 г.

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 2 из 27  
Вып. № 01/1



Масштаб 1:2000

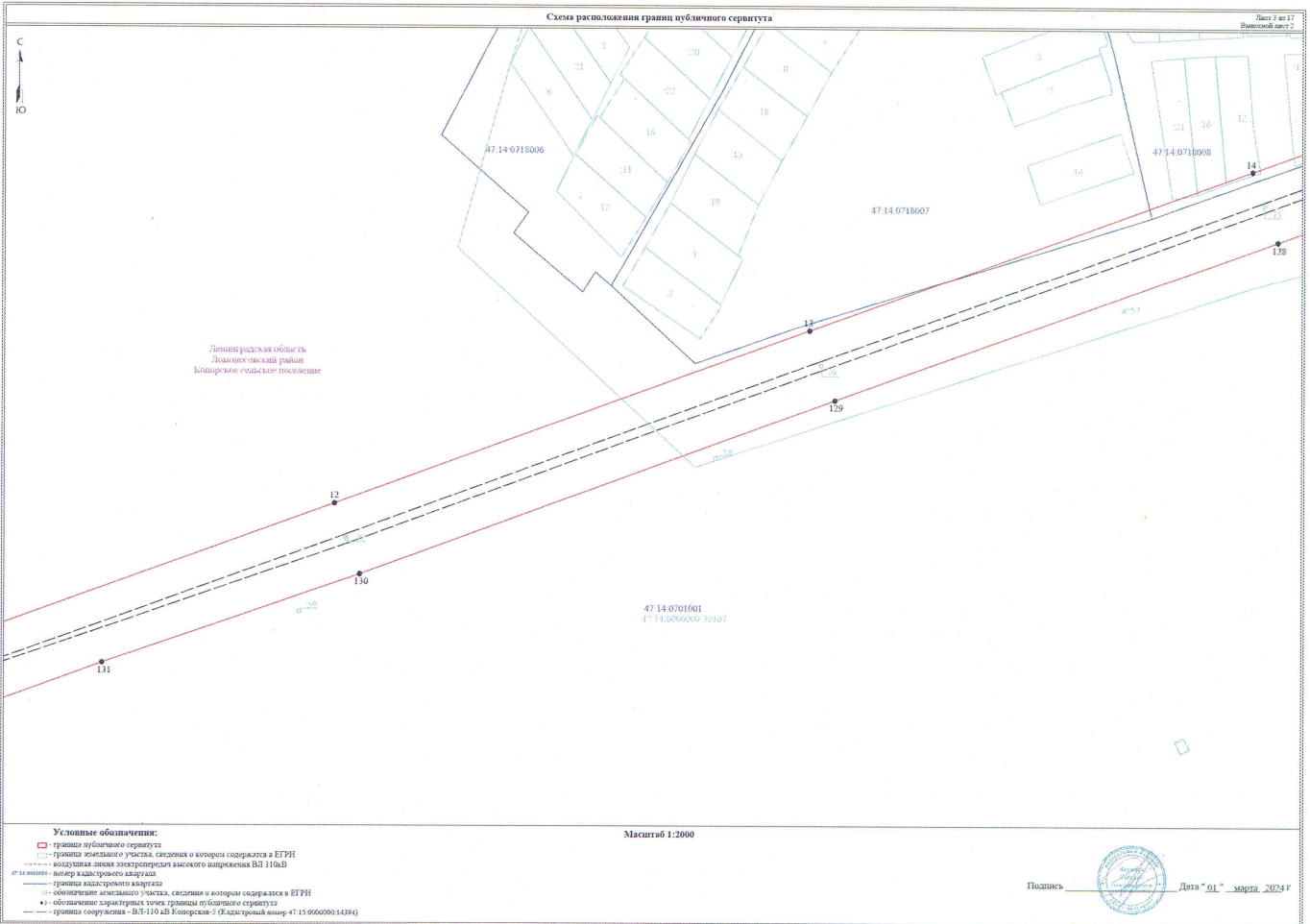
- Условные обозначения:**
- граница публичного сервитута
  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
  - номер кадастрового актуала
  - граница кадастрового квартала
  - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
  - граница сооружения - ВЛ 110 кВ Копеевск-2 (И.э.номер 47.15.05.00000/14194)

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "01" марта 2024 г

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 3 из 17  
Выпущенный лист 7



Ленинградская область  
Доминковский район  
Копорское сельское поселение

- 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 контрольных точек границ публичного сервитута
  - граница сооружения - ВЛ-110 кВ Копорск-5 (Б.Адстрольный вольт 47-15-0606000-14394)

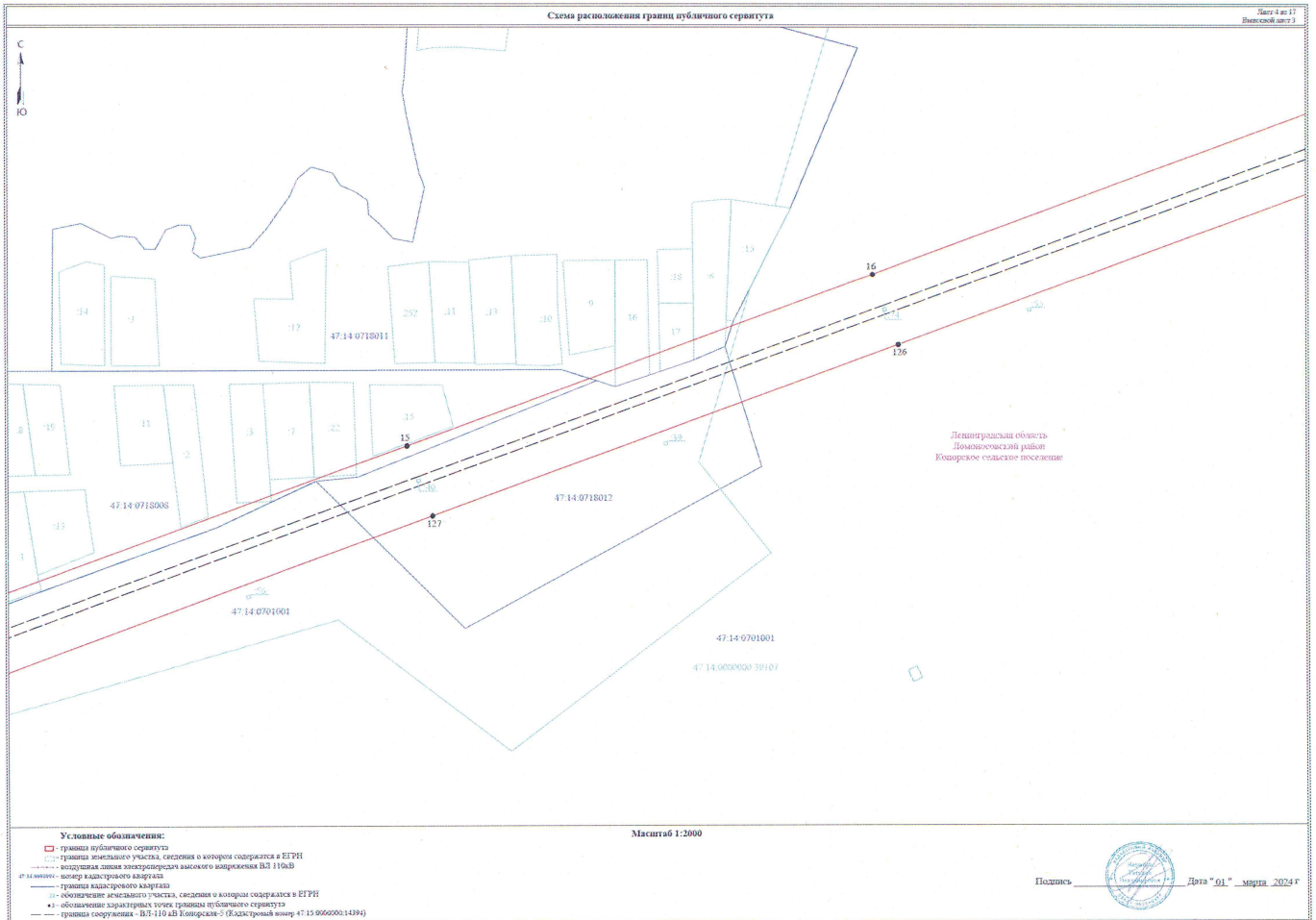
Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "01" марта 2024 г.



Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 4 из 11  
Выпускной лист 3



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- обозначение характера用途, границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ 110 кВ. Контактная-7 (Балтийский номер 47:15:0600000:14394)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 01 " марта 2024 г

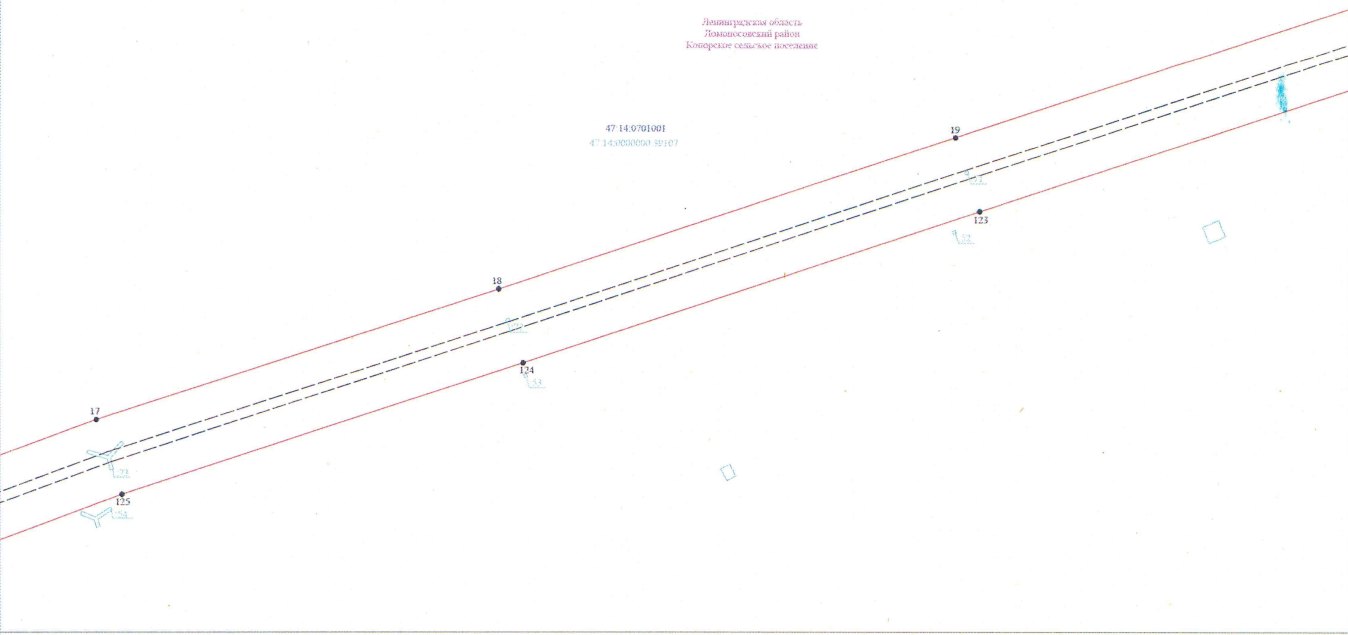
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 3 из 17  
Выпускной лист 4



Ленинградская область  
Ленинградский район  
Копорское сельское поселение

47.14.0701001  
47.14.0800000.00107



Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
- граница публичного сервитута
  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
  - водоем
  - водоем кадастрового назначения
  - граница кадастрового квартала
  - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - — обозначение характерных точек границы публичного сервитута
  - граница сооружения - ВЛ 110 кВ Копорская-2 (Объектный номер: 47.15.060000.14394)

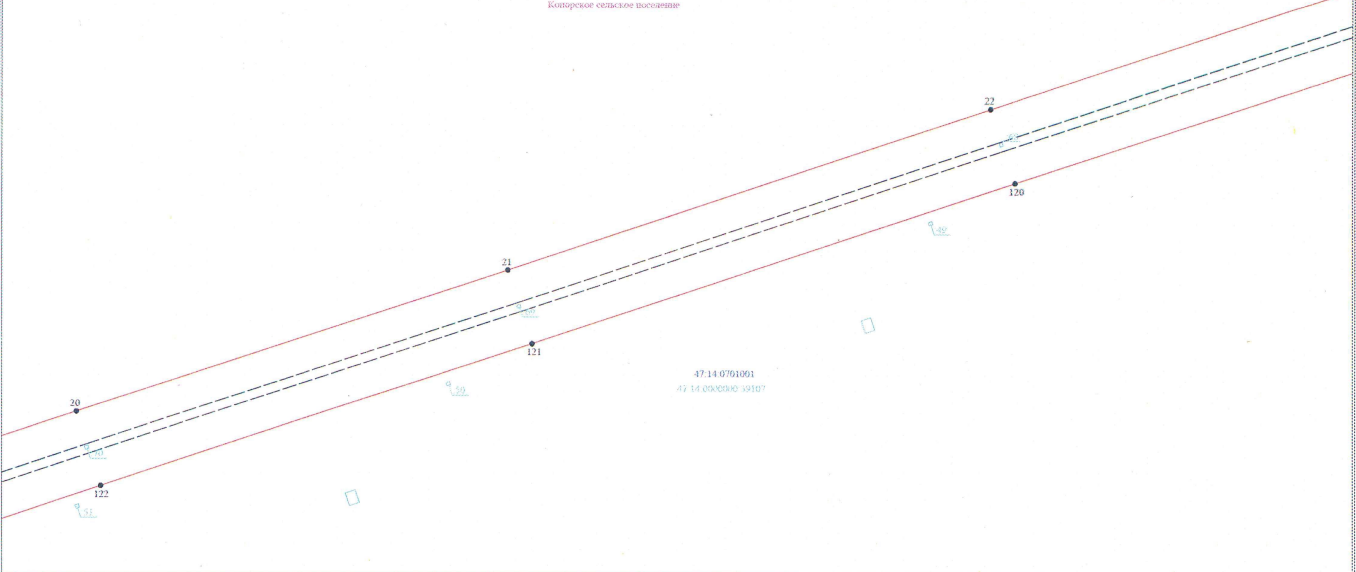
Подпись \_\_\_\_\_ Дата "01" \_\_\_\_\_ 2024 г.

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 6 из 7  
Выпущен лист 7

С  
Ю

Ленинградская область  
Домogosовский район  
Копорское 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 поселения - ДС 110 кВ Копорская-1 (Кадастровый номер 47:15:0602000:14394)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "01" марта 2024 г.

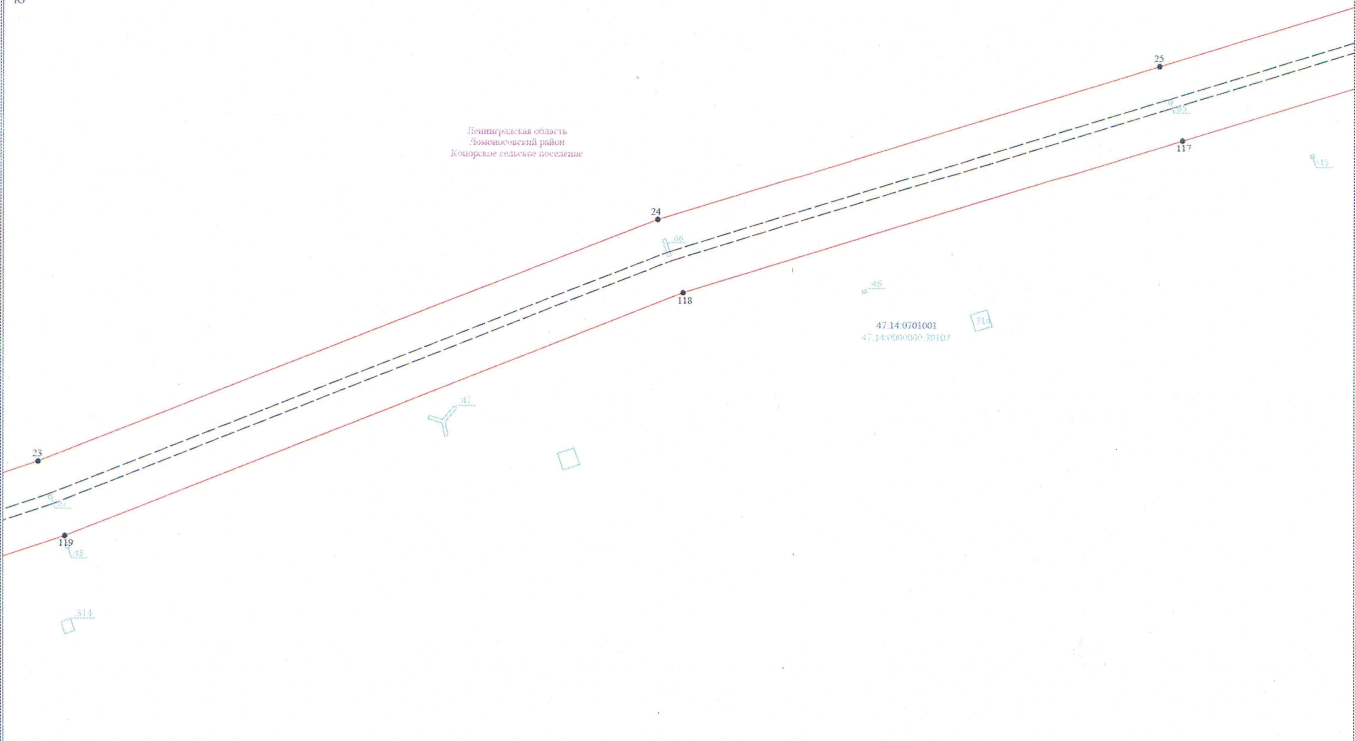


Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 7 из 17  
Высшей инстанцией



Ленинградская область  
Ломовичский район  
Кочкарское сельское поселение



- Условные обозначения:
- граница публичного сервитута
  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
  - инвентарный кадастровый знак
  - граница кадастрового квартала
  - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - обозначение хранилища точек границы публичного сервитута
  - граница собственности - ВЛ 110 кВ Кочкарская - (И.Электронный номер:47.15.0562000.14394)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "01" марта 2024 г.

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 6 из 12  
Итого листов 12

Ленинградская область  
Лыжовский район  
Козьмодемское сельское поселение

47.14.0/031603  
47.14.06/0000 38107



- Условные обозначения:**
- граница публичного сервитута
  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
  - полигон кадастрового квартала
  - граница кадастрового квартала
  - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
  - граница собственности - ИЛ 119 д/п Козьмодемское (ЕГРН номер 47.15.06/0200 14394)

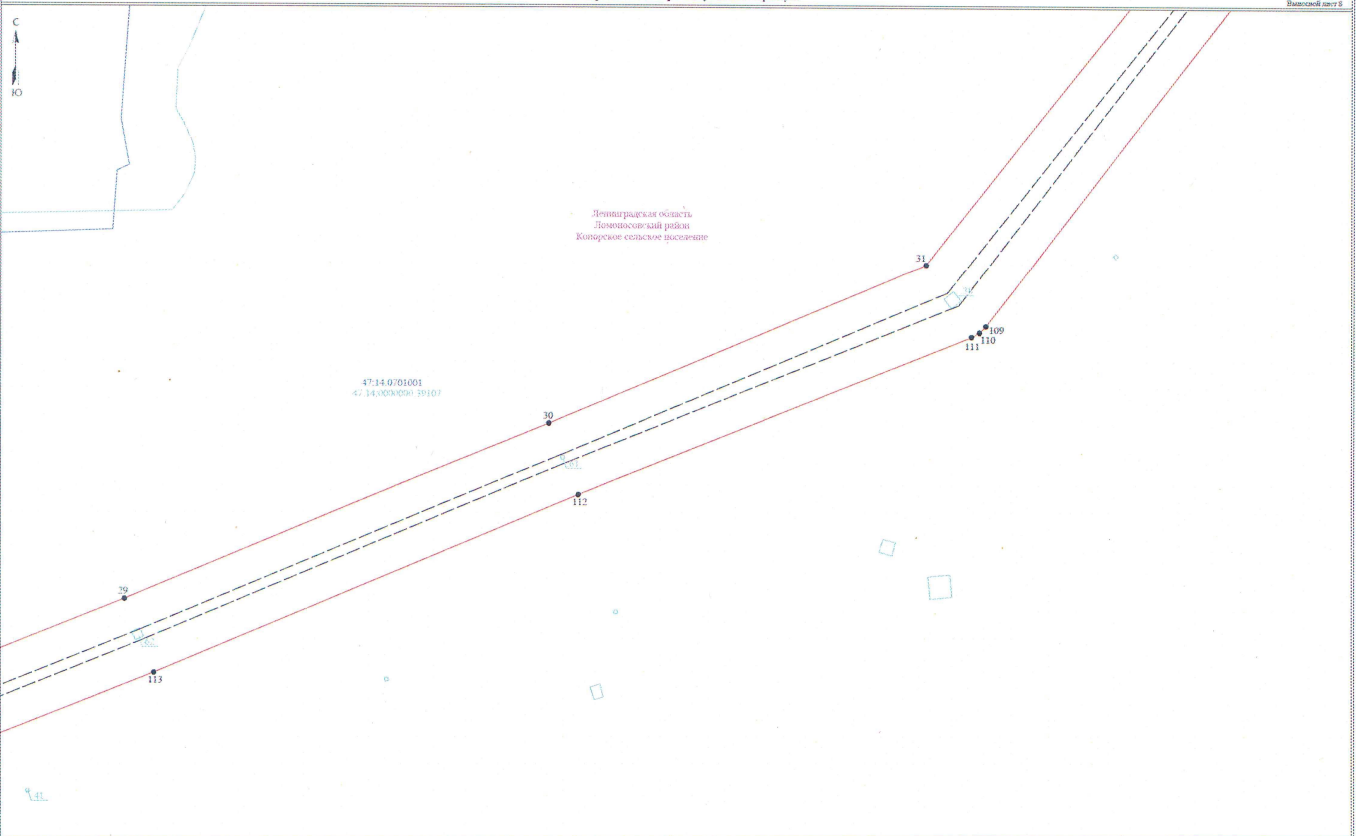
Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "01" марта 2024 г.



Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 9 из 12  
Выпускной лист 2



Ярославская область  
Ломоносовский район  
Комарское сельское поселение

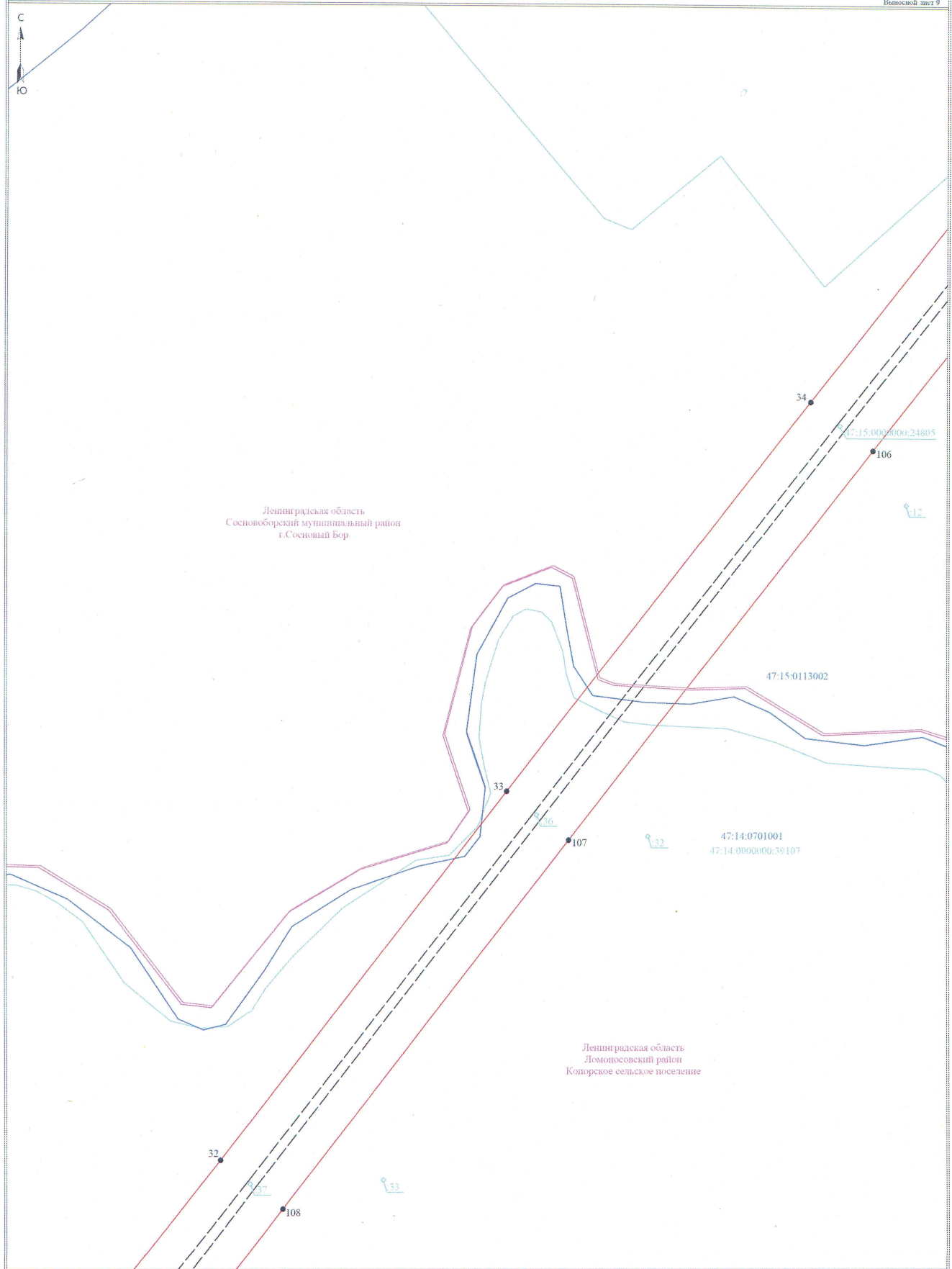
47:14:0701001  
47:14:0000000 09107

- 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 кадастровых точек границы публичного сервитута
  - граница сооружения - ВЛ-110 кВ Комарские-2 (Кадастровый номер: 47:15:0060000:14394)

Масштаб 1:2000



Подпись \_\_\_\_\_ Дата "01" марта 2024 г.



Условные обозначения:

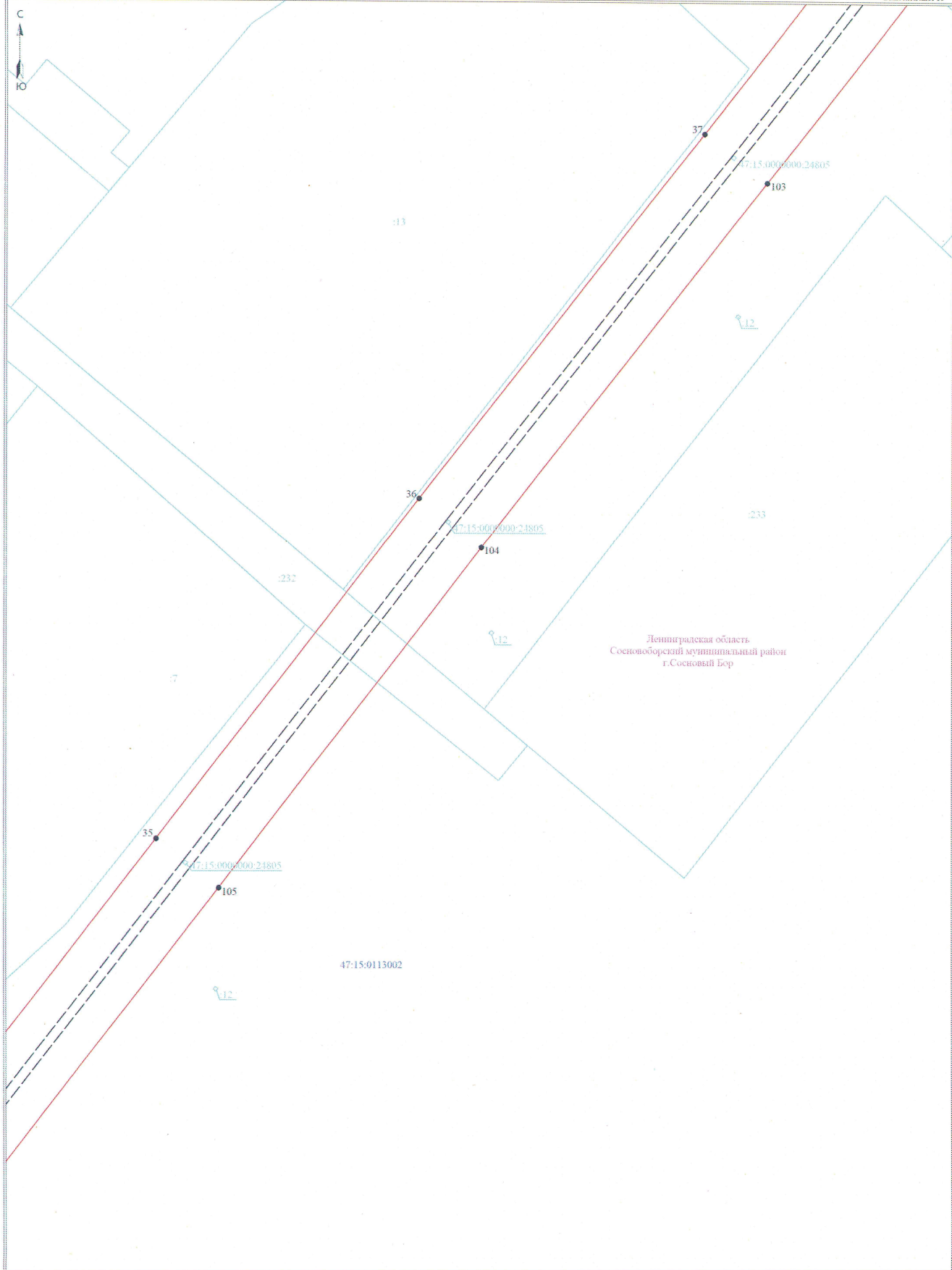
- ▭ - граница публичного сервитута
- ▭ - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:0800000: - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- - граница сооружения - ВЛ-110 кВ Копорская-5 (Кадастровый номер 47:15:0000000:14394)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_










Дата "01" марта 2024 г



Ленинградская область  
Сосновоборский муниципальный район  
г.Сосновый Бор

**Условные обозначения:**

-  - граница публичного сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:15:00001 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
-  - граница сооружения - ВЛ-110 кВ Копорская-5 (Кадастровый номер 47:15:0600000:14394)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "01" марта 2024 г





Ленинградская область  
Сосновоборский муниципальный район  
г.Сосновый Бор

39  
101  
47:15.0112002  
:68

ФГУП «НИИП им. А.М.Александрова» (ЛИАЭС)









177  
232  
38  
102  
47:15.0113002

47:15.0100000:25936

151

177

**Условные обозначения:**

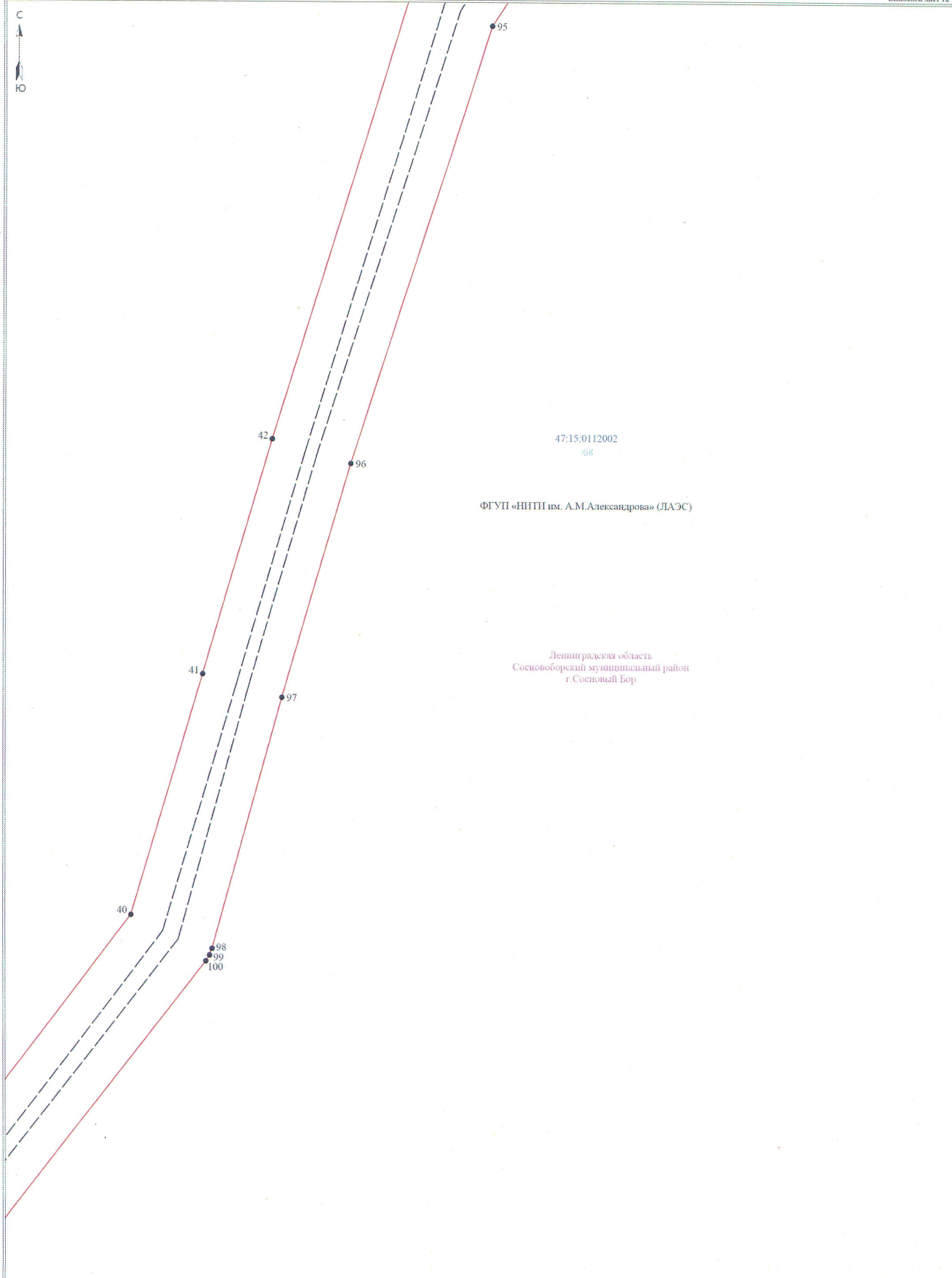
-  - граница публичного сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
-  - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
-  - граница сооружения - ВЛ-110 кВ Копорская-5 (Кадастровый номер 47:15:0000000:14394)

Масштаб 1:2000









Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 01 " марта 2024 г



**Условные обозначения:**

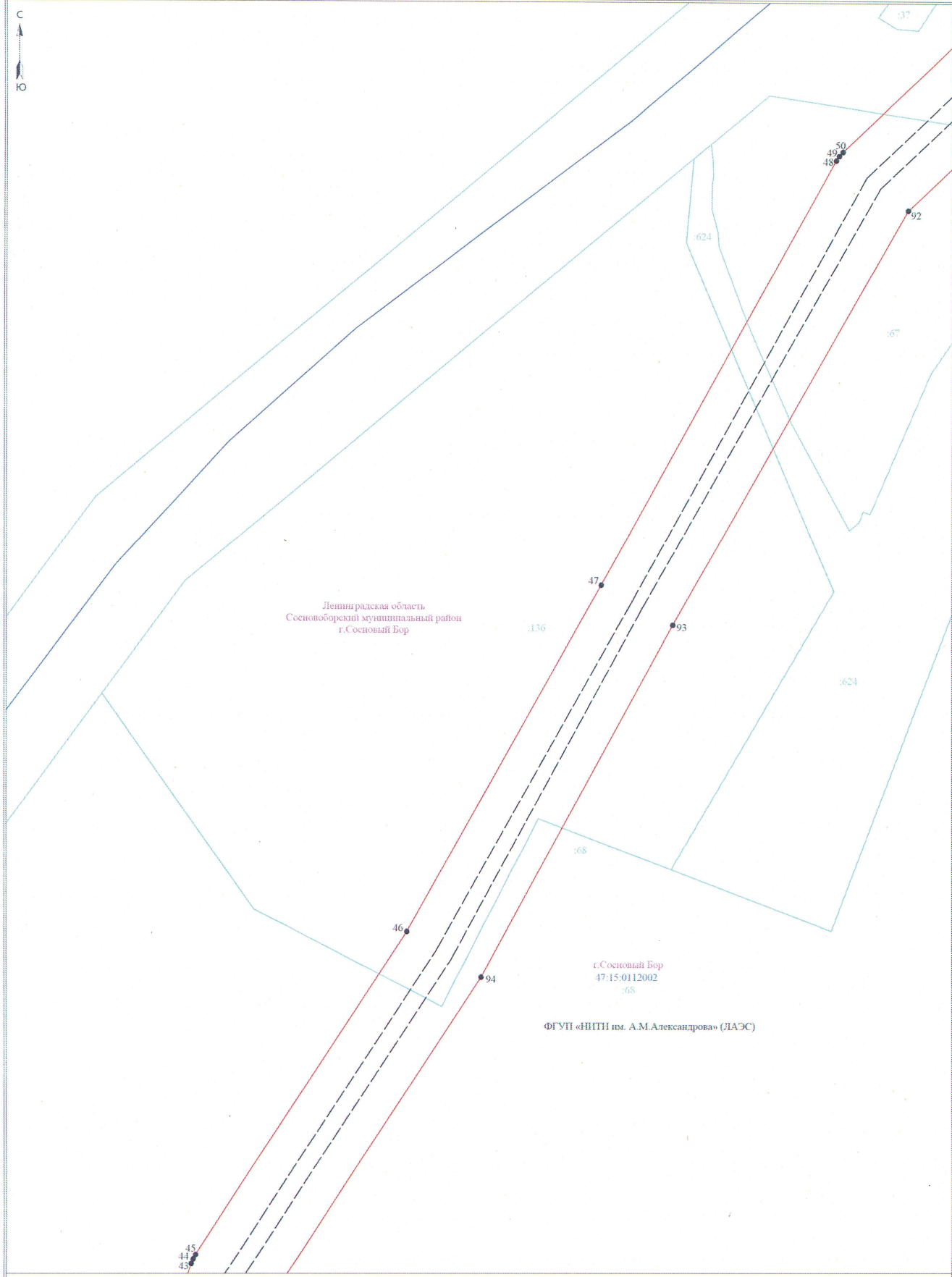
-  - граница публичного сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
-  - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
-  - граница сооружения - ВЛ-110 кВ Копорская-5 (Кадастровый номер 47:15:0000000:14394)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "01" марта 2024 г



**Условные обозначения:**

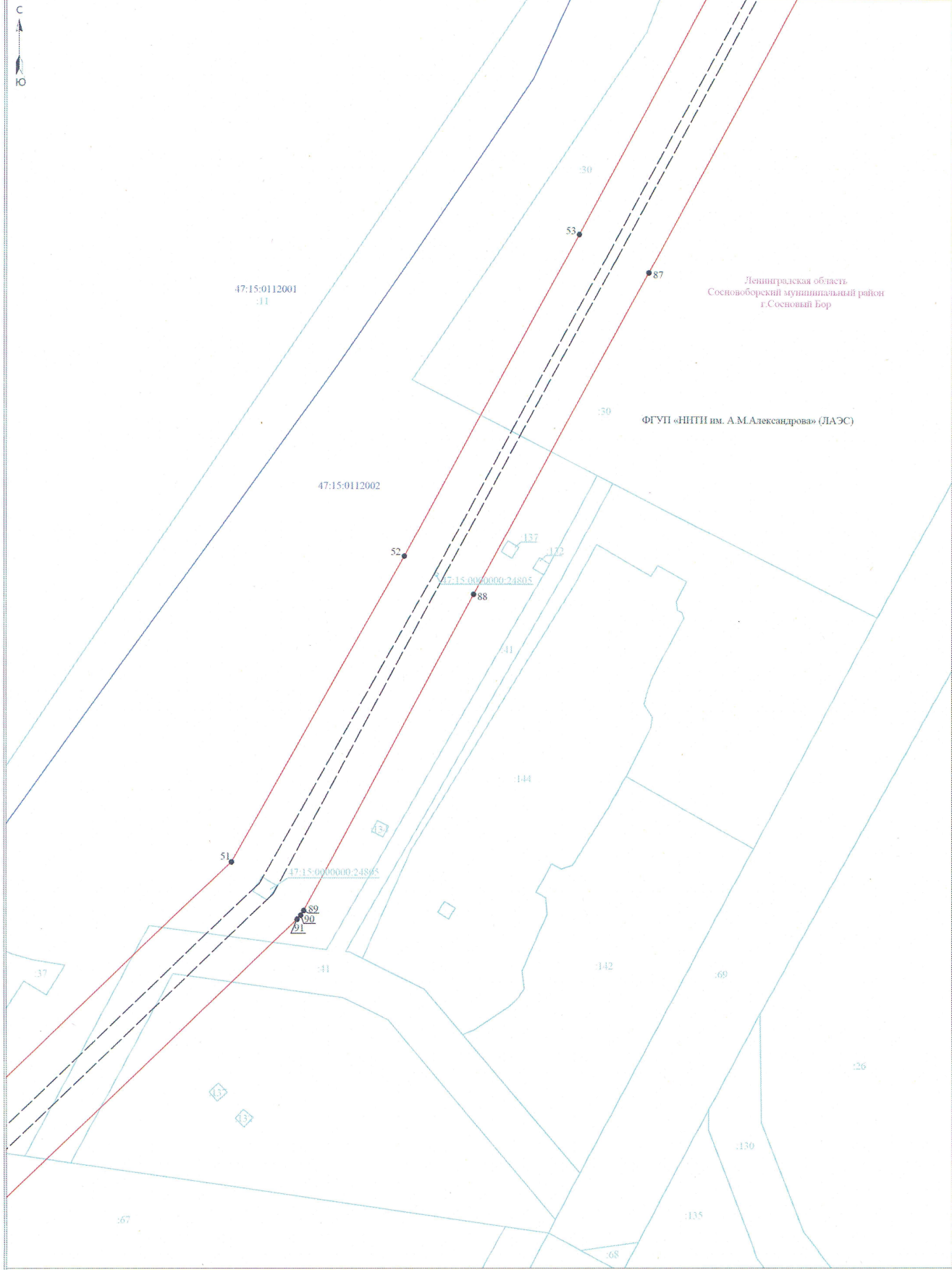
- ▬ - граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - - - воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:15:0002001 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- - - - граница сооружения - ВЛ-110 кВ Копорская-5 (Кадастровый номер 47:15:0000000:14394)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "01" марта 2024 г

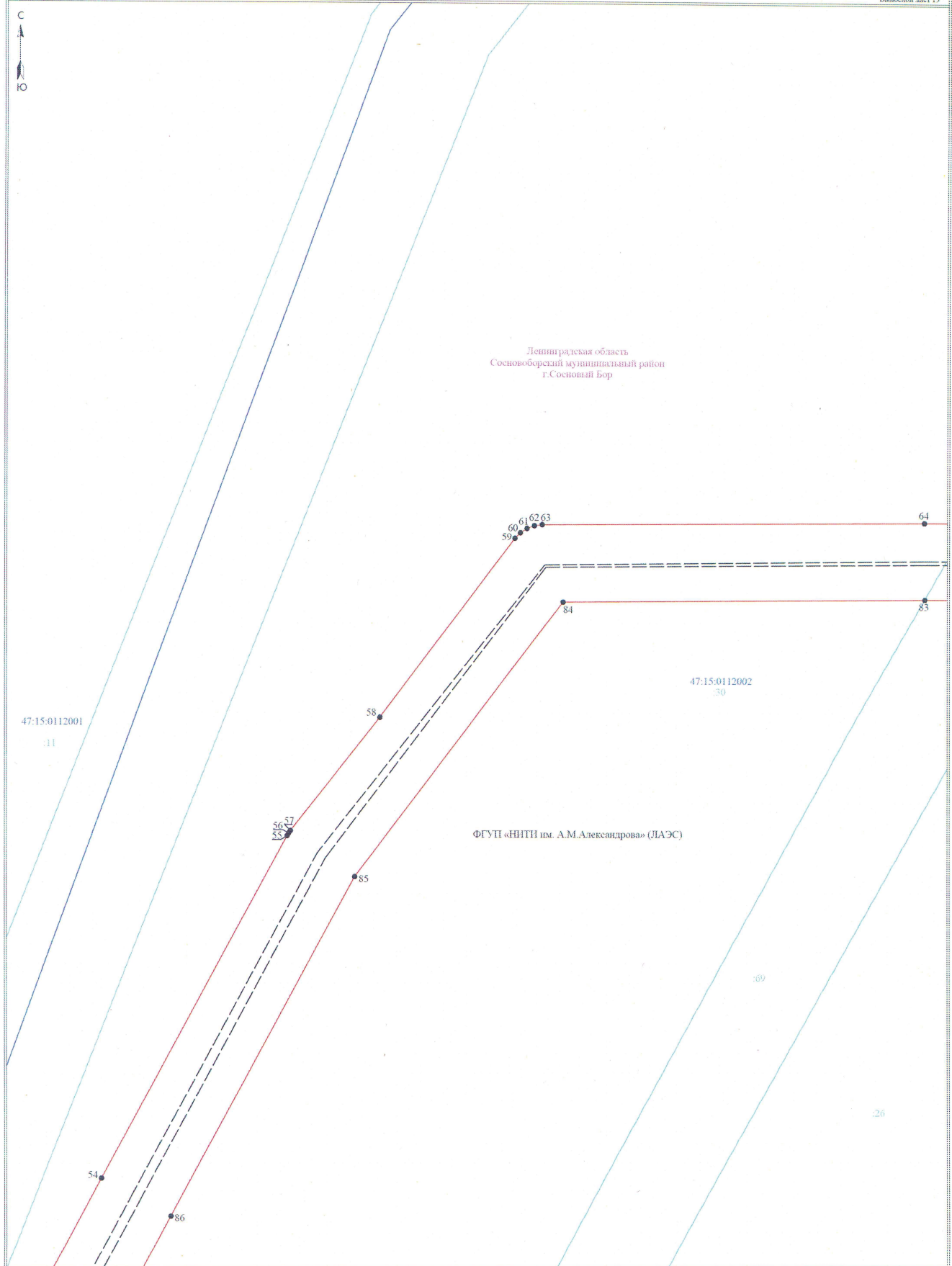


- Условные обозначения:**
- граница публичного сервитута
  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
  - 47:15:0000000:24805 - номер кадастрового квартала
  - граница кадастрового квартала
  - - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
  - - - граница сооружения - ВЛ-110 кВ Копорская-5 (Кадастровый номер 47:15:0000000:14394)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "01" марта 2024 г.





Ленинградская область  
Сосновоборский муниципальный район  
г.Сосновый Бор

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

47:15:0112001  
11

47:15:0112002  
50

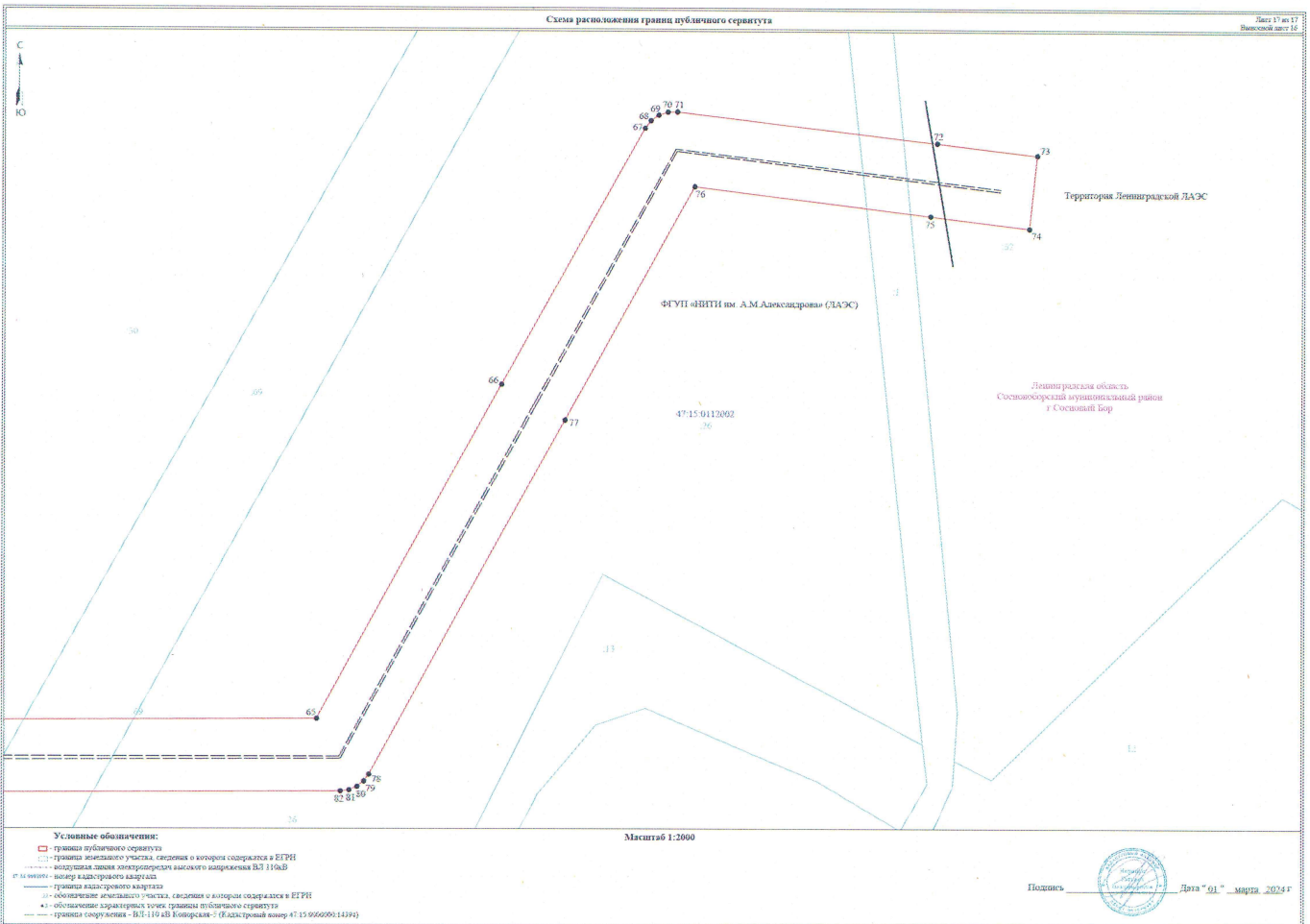
- Условные обозначения:**
- граница публичного сервитута
  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
  - номер кадастрового квартала
  - граница кадастрового квартала
  - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
  - граница сооружения - ВЛ-110 кВ Копорская-5 (Кадастровый номер 47:15:0000000:14394)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "01" марта 2024 г

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 17 из 17  
Выпущенный лист 10



- Условные обозначения:**
- граница публичного сервитута
  - - - - - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - ..... граница здания электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
  - граница кадастрового квартала
  - .. .. .. обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - \* - обозначение характерных точек границ публичного сервитута
  - граница сооружения - ВЛ 110кВ Котляжск-7 (Балтийский номер 4715 956095014194)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "01" марта 2024 г.

