

## Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

В соответствии с п. 3 ст. 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Ленинградский областной комитет по управлению государственным имуществом настоящим сообщает, что в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения ВЛ – 110 кВ Копорская-5 (далее – Объект) возможно установление публичного сервитута в отношении земельных участков согласно приложению 1.

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

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

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

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

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

Данная информация размещена на официальных сайтах Ленинградского областного комитета по управлению государственным имуществом (<http://kugi.lenobl.ru>), МО «Сосновоборский городской округ» Ленинградской области (<https://sbor.ru>), МО «Копорское сельское поселение» Ломоносовского муниципального района Ленинградской области (<https://копорское.рф>).

Приложения: перечень земельных участков на 2 л.;  
графическое описание местоположения границ публичного сервитута на 25 л.

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

Кадастровый номер земельного участка	Адрес
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>Год ввода в эксплуатацию, г.: 2008 Количество опор, шт.: 51 Протяженность объекта, км: 12,65</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:</b> ВЛ-110 кВ Копорская-5 <b>Кадастровый район:</b> 47:00</p>

Раздел 2

Сведения об объекте					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	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	-

Сведения об объекте						
139	421615.87	2134896.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-
1	421591.15	2134867.20	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	
-	-	-	-	-	-	

Раздел 3

Сведения об объекте							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



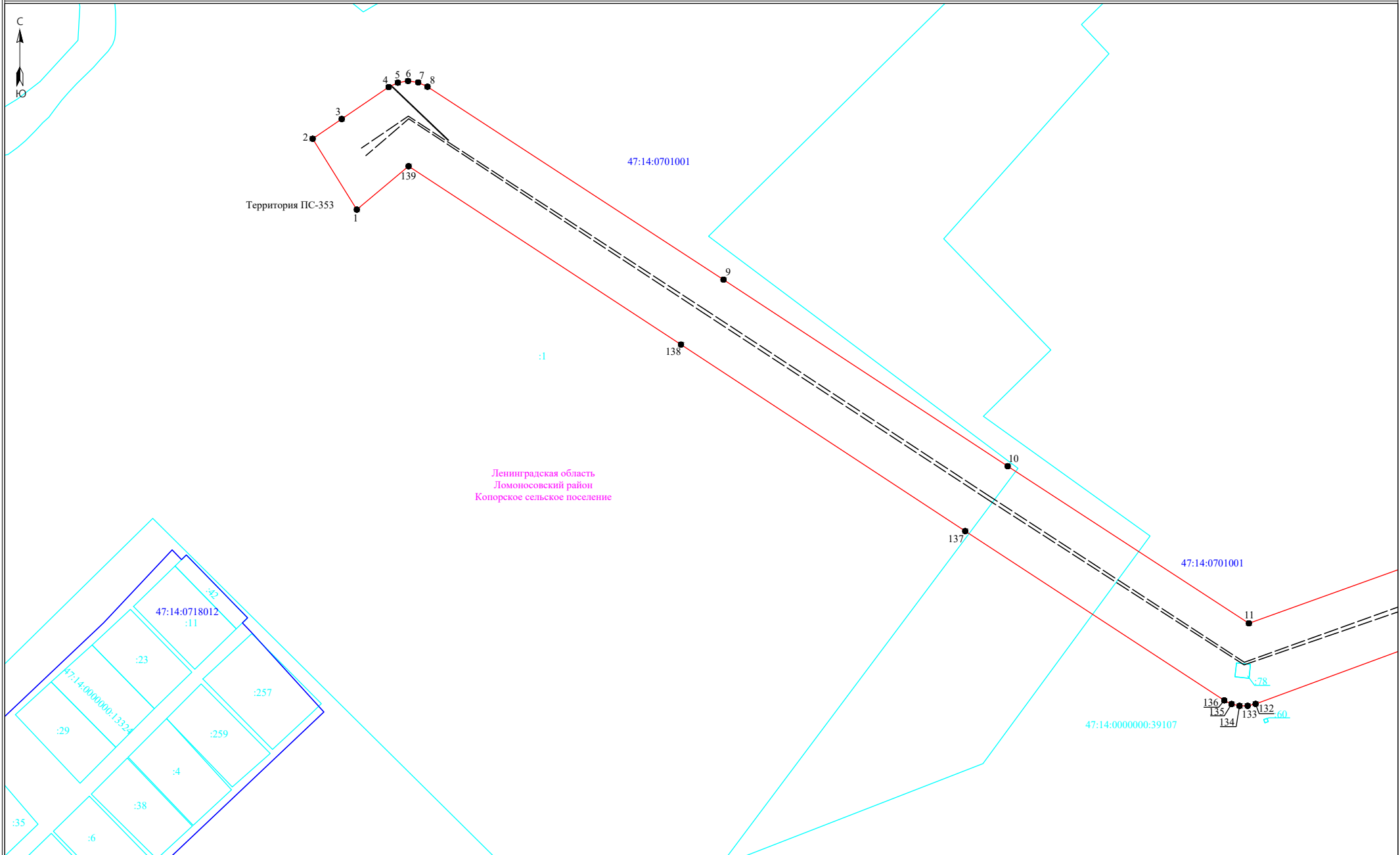
Условные обозначения:

- - граница публичного сервитута
- - - - граница сооружения - ВЛ-110 кВ Копорская-5 (Кадастровый номер 47:15:0000000:14394)
- - граница муниципального образования по сведениям ЕГРН
- 47:14:0701001 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала

Масштаб 1:30000

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





Ленинградская область  
Ломоносовский район  
Копорское сельское поселение

Масштаб 1:2000

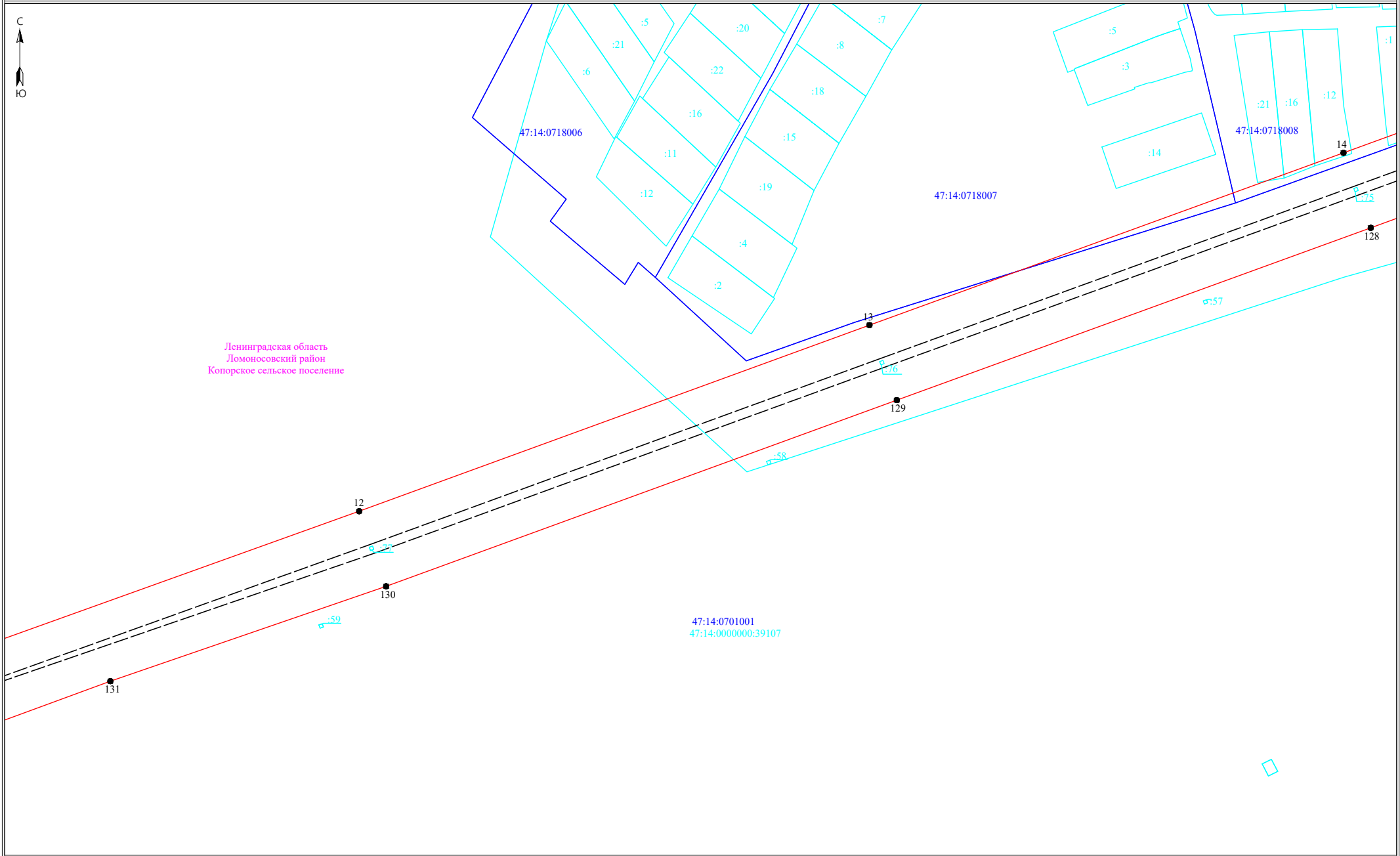
Условные обозначения:

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



Подпись \_\_\_\_\_

Дата "01" марта 2024 г



Ленинградская область  
Ломоносовский район  
Копорское сельское поселение

**Условные обозначения:**

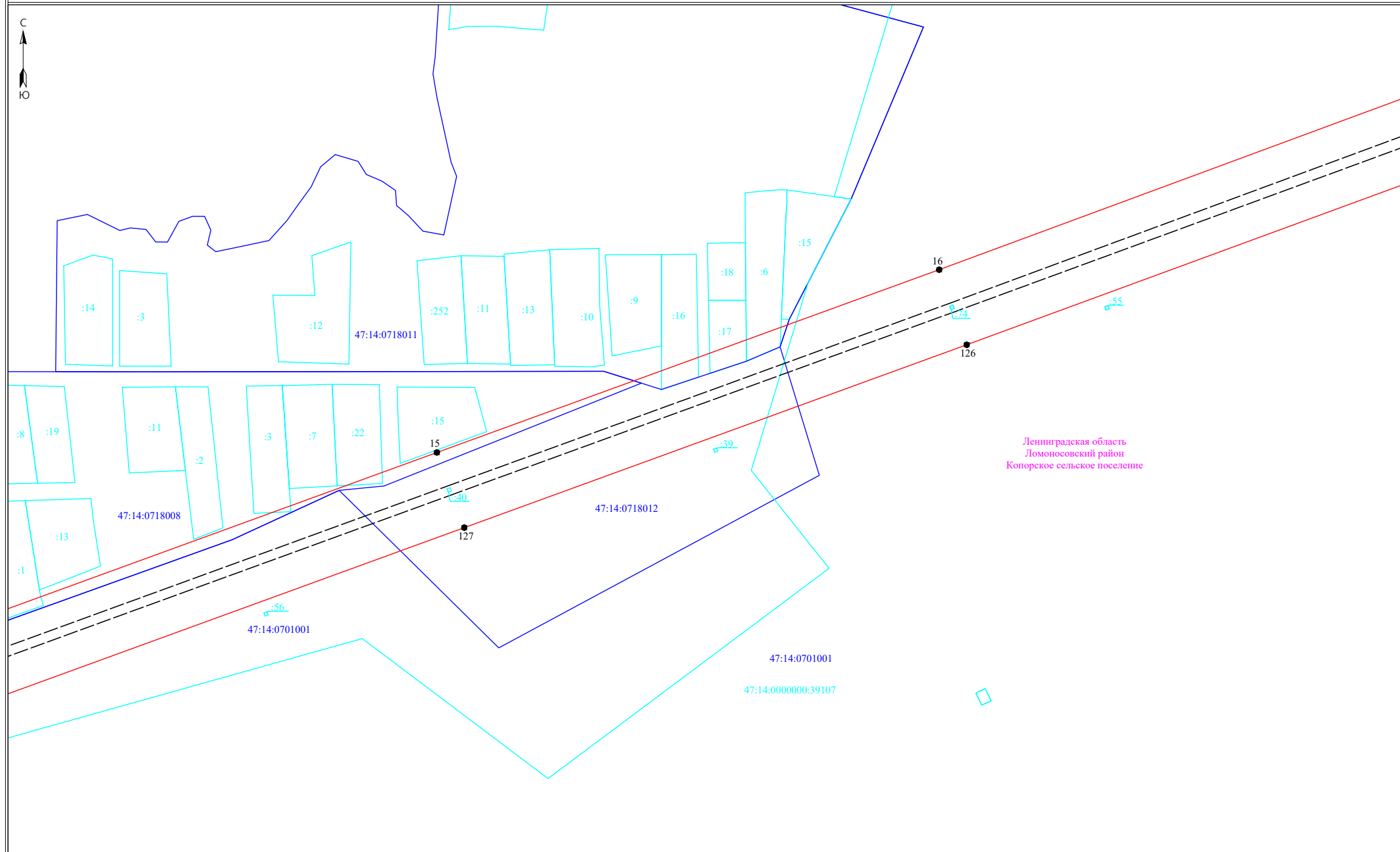
- ▬ - граница публичного сервитута
- ▬ - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:0602004 - номер кадастрового квартала
- ▬ - граница кадастрового квартала
- ▬ - граница земельного участка, сведения о котором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

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "01" марта 2024 г



Ленинградская область  
Ломоносовский район  
Копорское сельское поселение

**Условные обозначения:**

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

Масштаб 1:2000



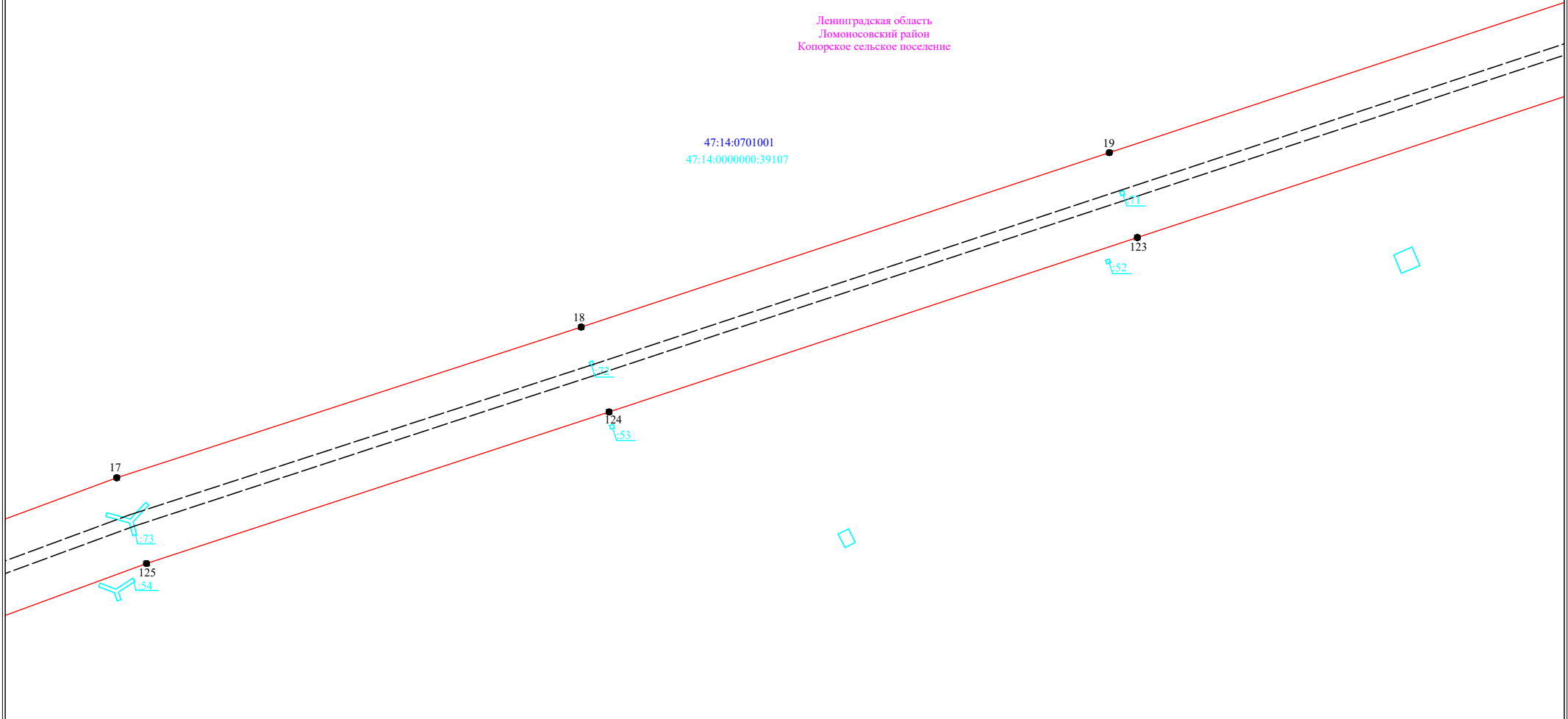
Подпись \_\_\_\_\_

Дата "01" марта 2024 г



Ленинградская область  
Ломоносовский район  
Копорское сельское поселение

47:14:0701001  
47:14:0000000:39107



**Условные обозначения:**

- ▭ - граница публичного сервитута
- ▭ - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - воздушная линия электропередач 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

Масштаб 1:2000



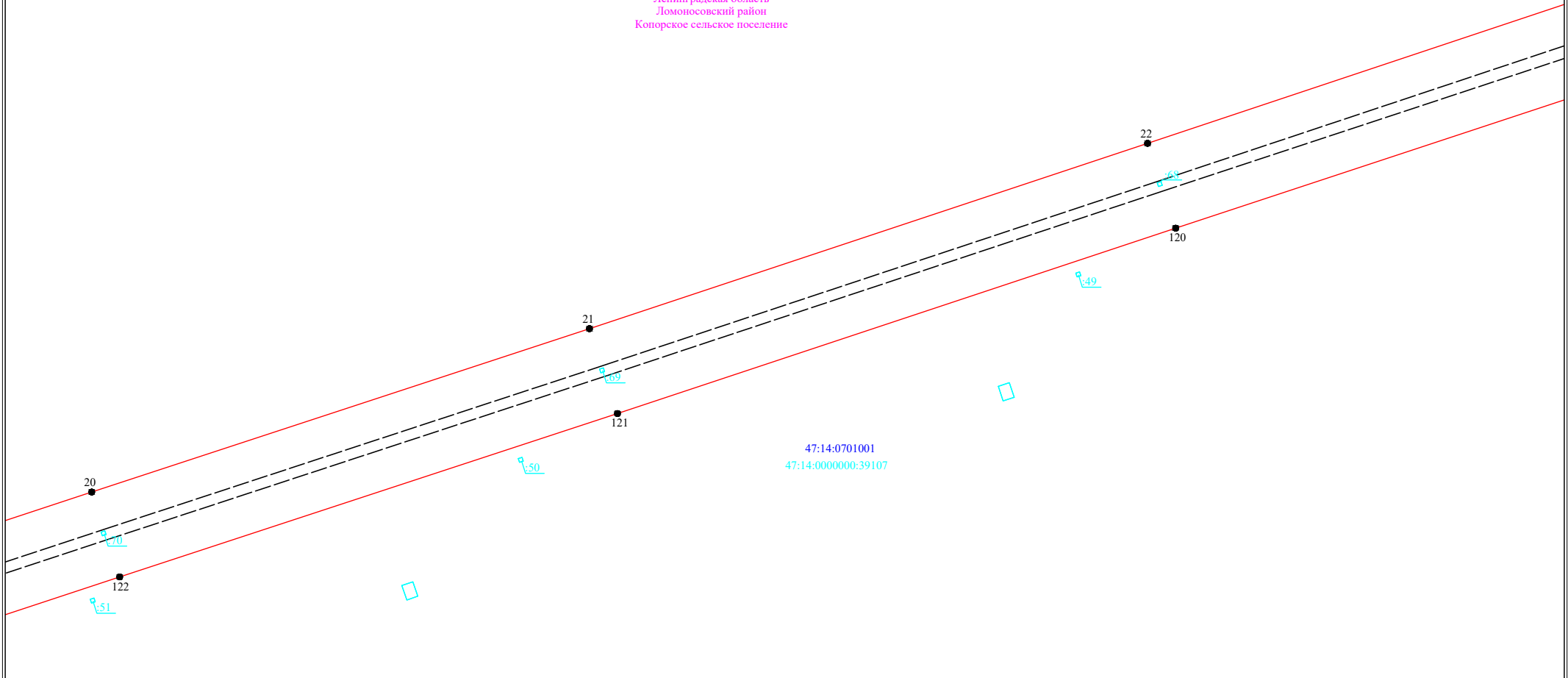
Подпись \_\_\_\_\_

Дата "01" марта 2024 г





Ленинградская область  
Ломоносовский район  
Копорское сельское поселение



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

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

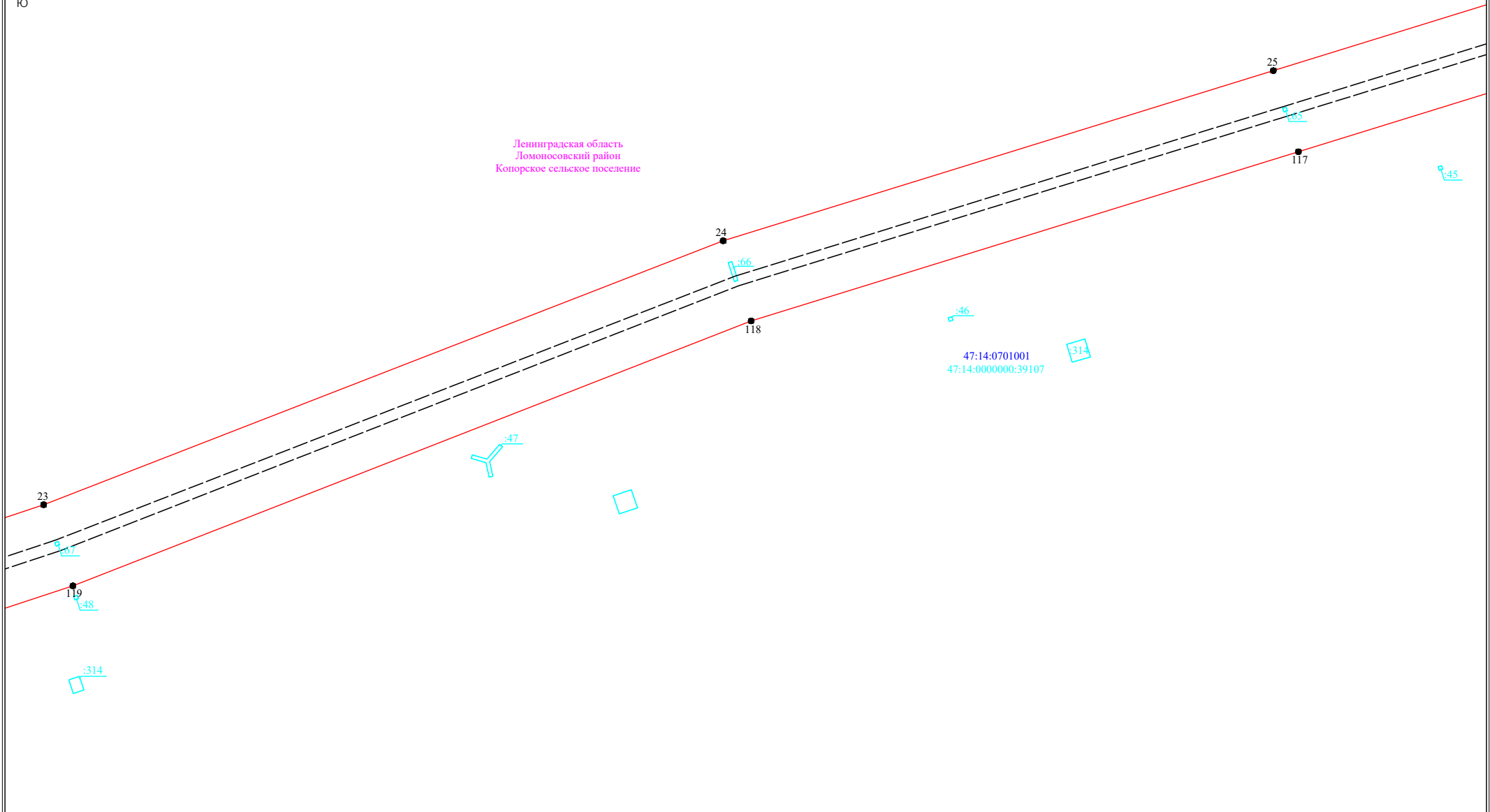


Подпись \_\_\_\_\_

Дата "01" марта 2024 г



Ленинградская область  
Ломоносовский район  
Копорское сельское поселение



**Условные обозначения:**

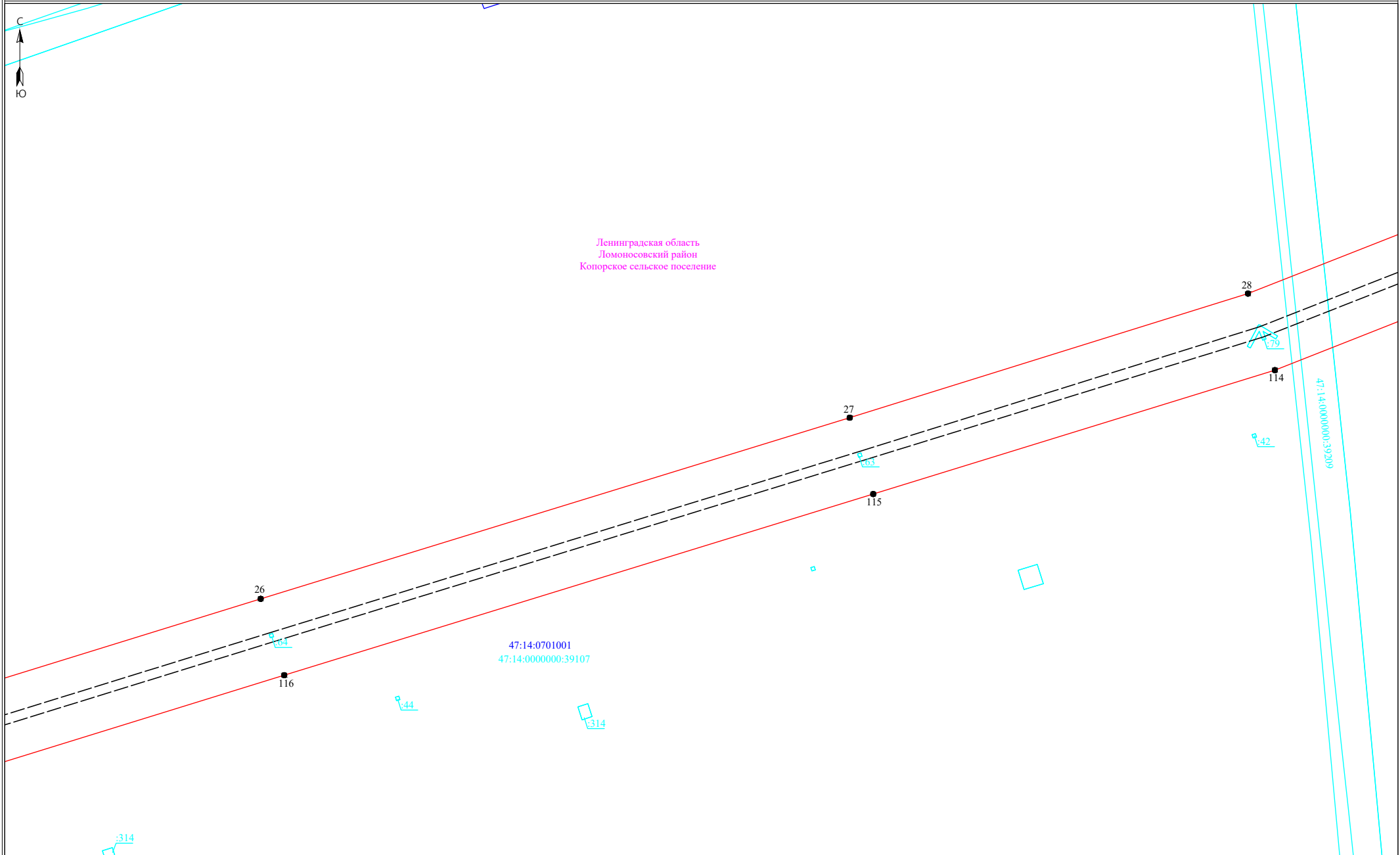
- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение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

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "01" марта 2024 г



Ленинградская область  
Ломоносовский район  
Копорское сельское поселение

**Условные обозначения:**

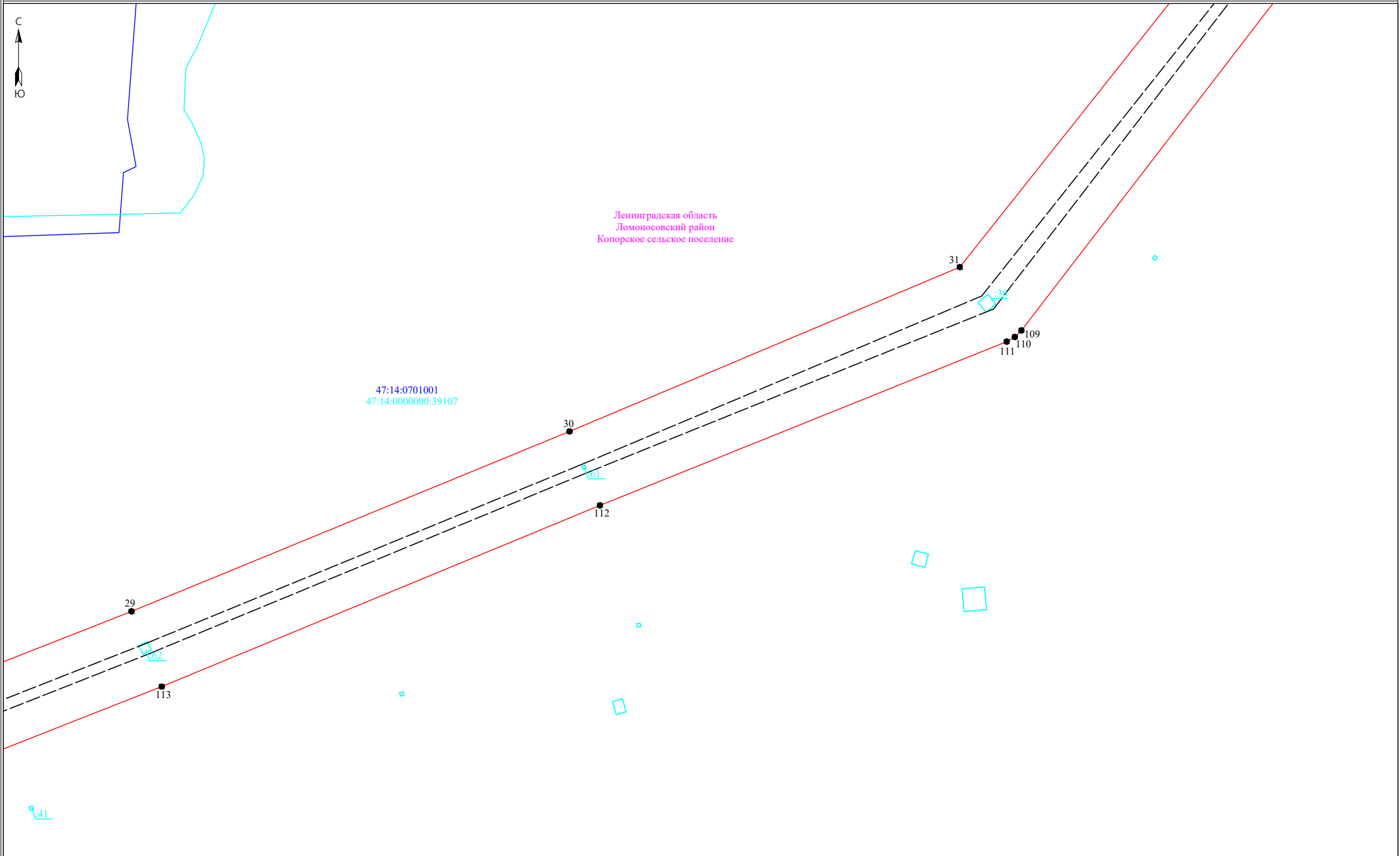
- ▬ - граница публичного сервитута
- ▭ - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - - - воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:0602004 - номер кадастрового квартала
- ▬ - граница кадастрового квартала
- - обозначение земельного участка, сведения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

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "01" марта 2024 г



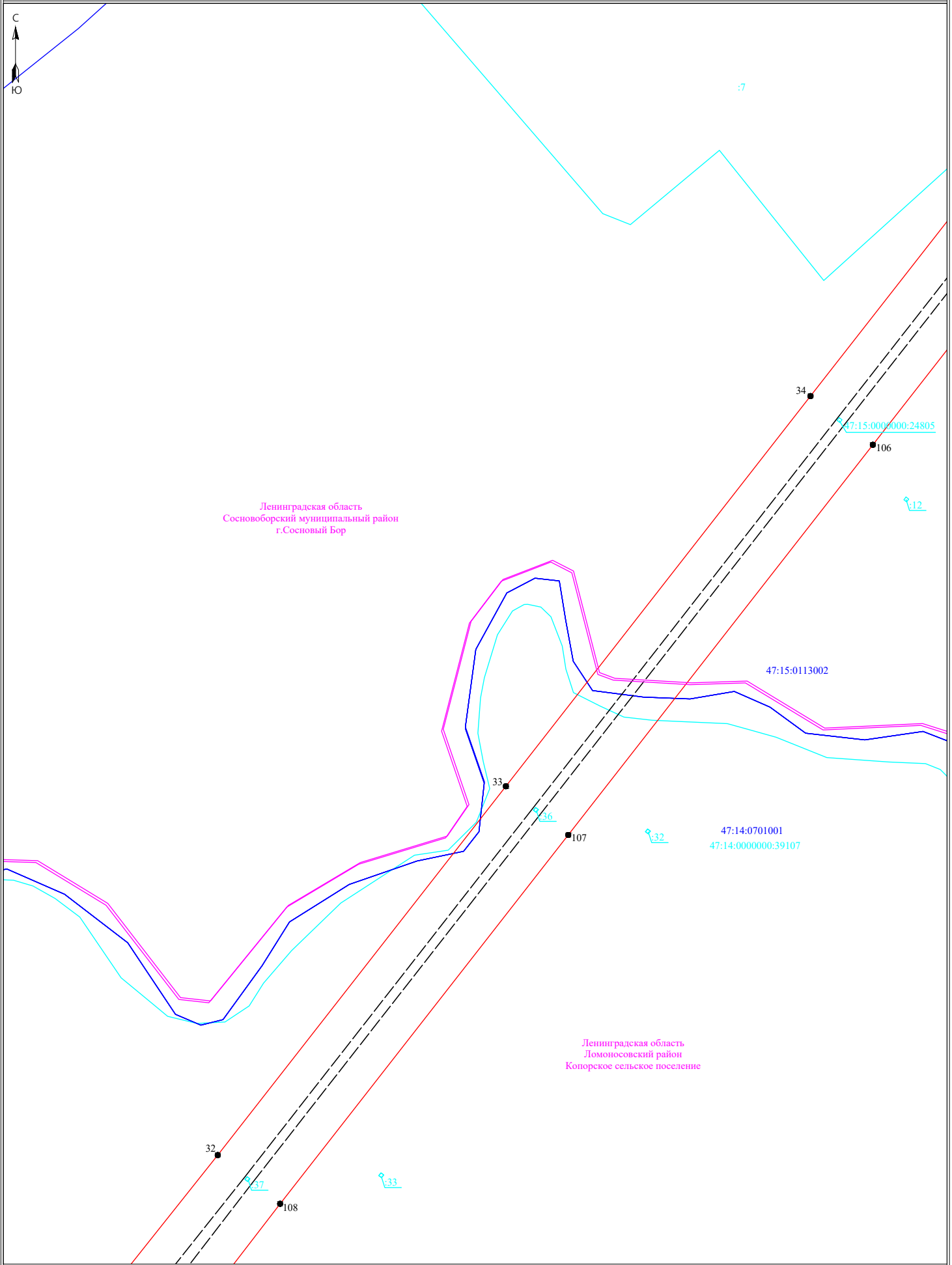
**Условные обозначения:**

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

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "01" марта 2024 г



Ленинградская область  
Сосновоборский муниципальный район  
г.Сосновый Бор

Ленинградская область  
Ломоносовский район  
Копорское сельское поселение

Условные обозначения:

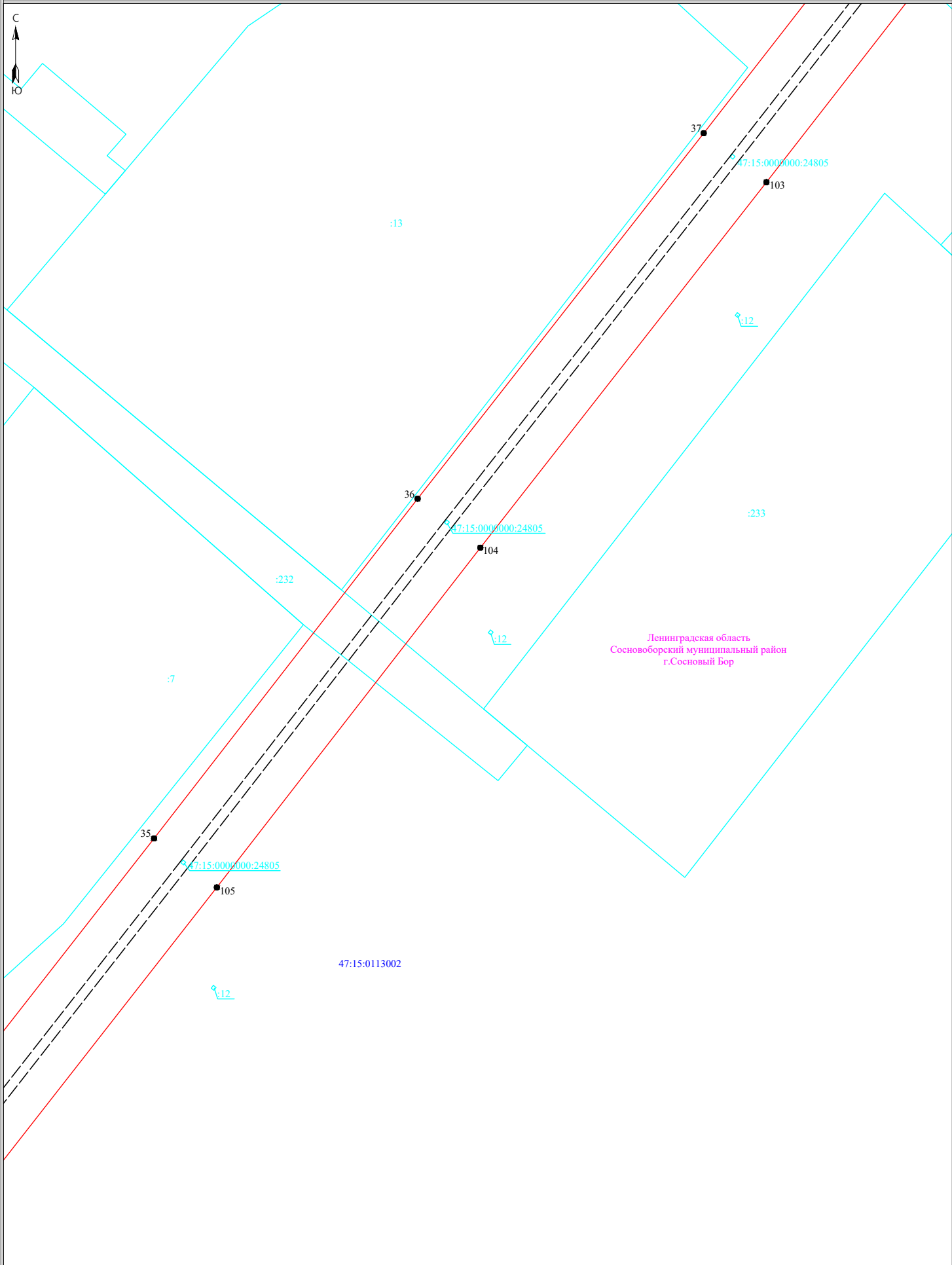
Масштаб 1:2000

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



Подпись \_\_\_\_\_

Дата "01" марта 2024 г



Ленинградская область  
Сосновоборский муниципальный район  
г.Сосновый Бор

Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

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

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "01" марта 2024 г



Ленинградская область  
Сосновоборский муниципальный район  
г.Сосновый Бор

47:15:0112002  
:68

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

:177

:232

38

47:15:0800000:25936

47:15:0113002

:131

102

:177

Условные обозначения:

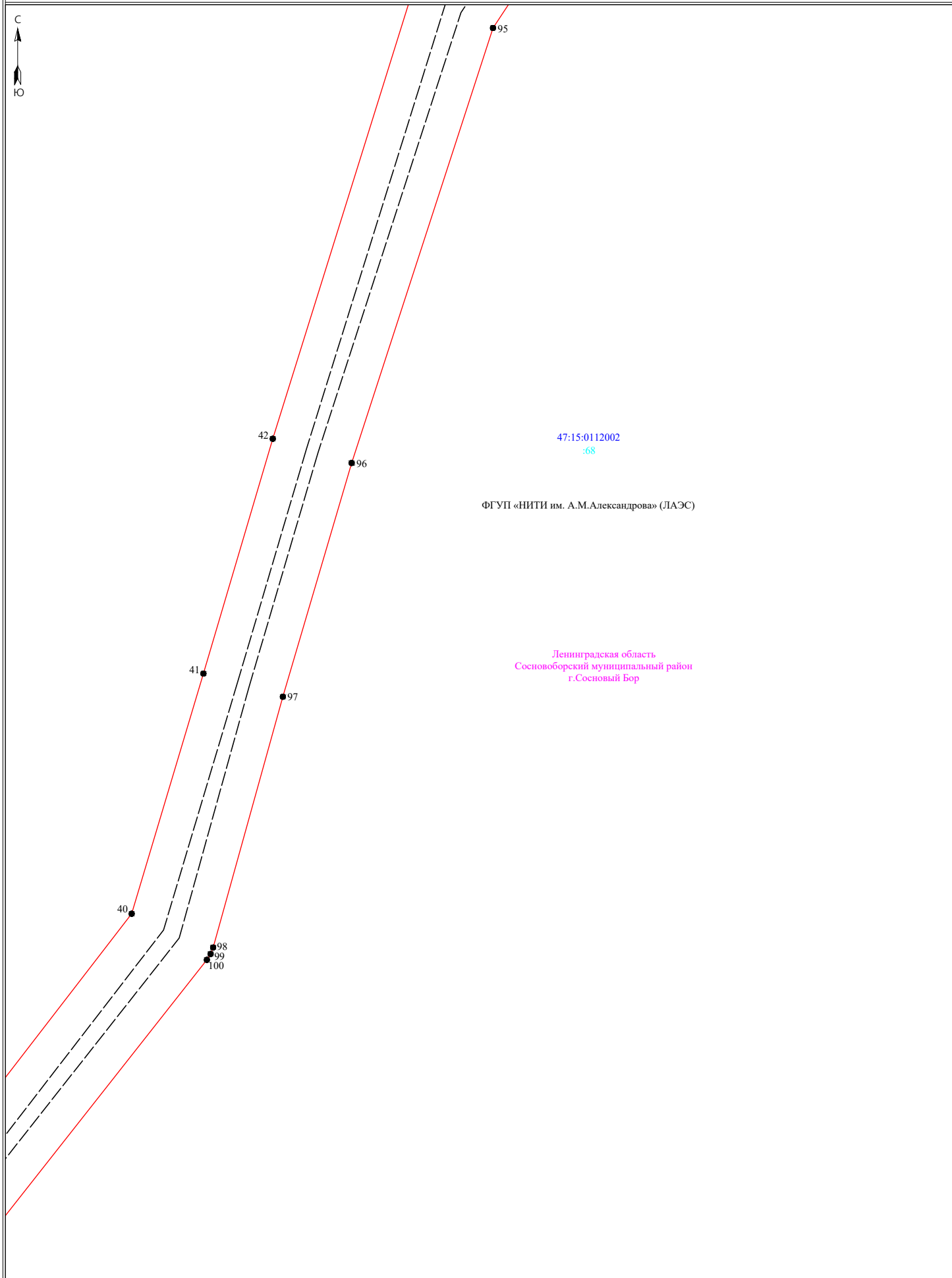
- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:0602004 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН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

Масштаб 1:2000



Подпись \_\_\_\_\_

Дата "01" марта 2024 г



47:15:0112002  
:68

ФГУП «НИТИ им. А.М.Александрова» (ЛАЭС)

Ленинградская область  
Сосновоборский муниципальный район  
г.Сосновый Бор

Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

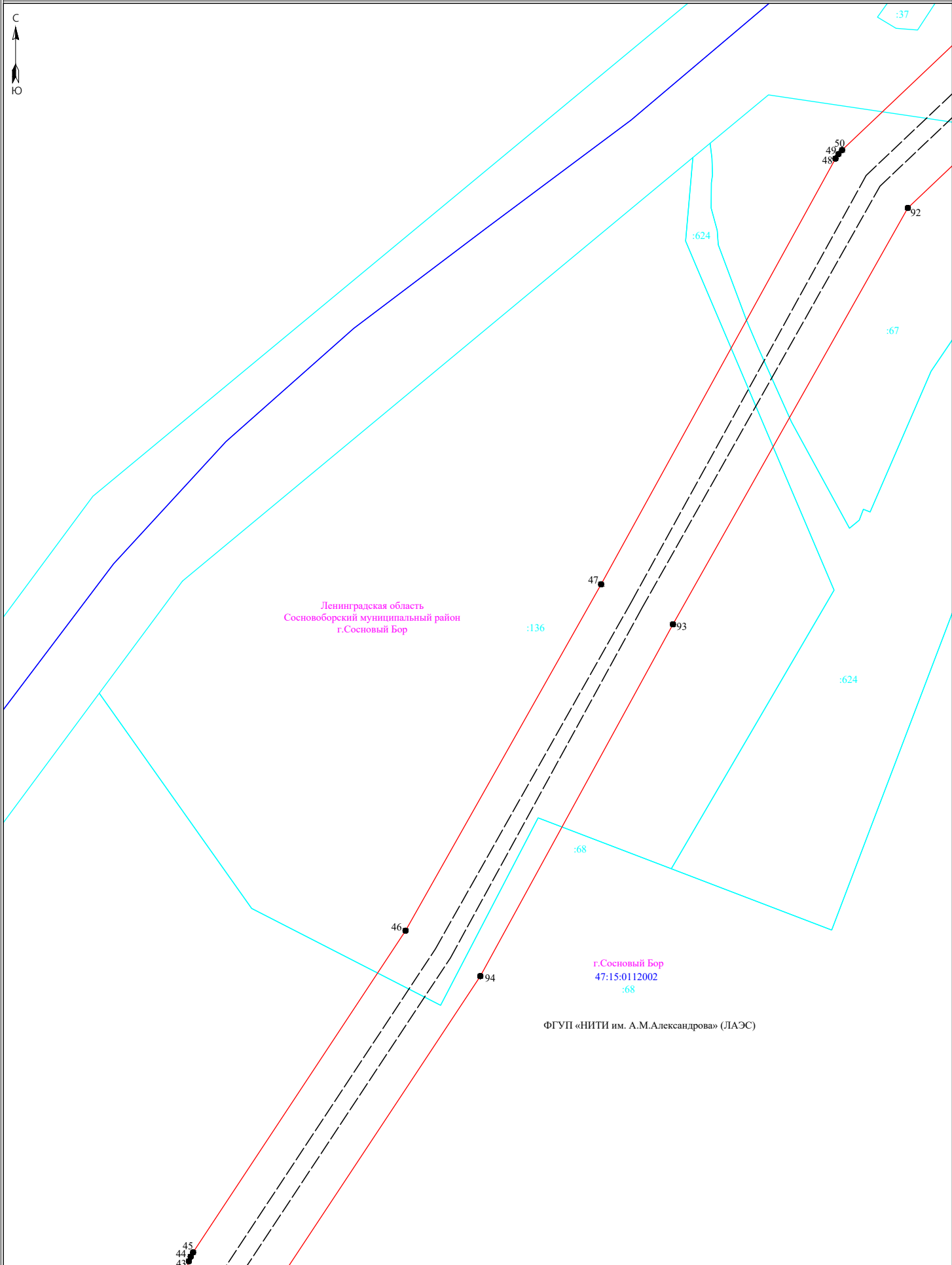
- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:0602004 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН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



Подпись

Дата "01" марта 2024 г





Условные обозначения:

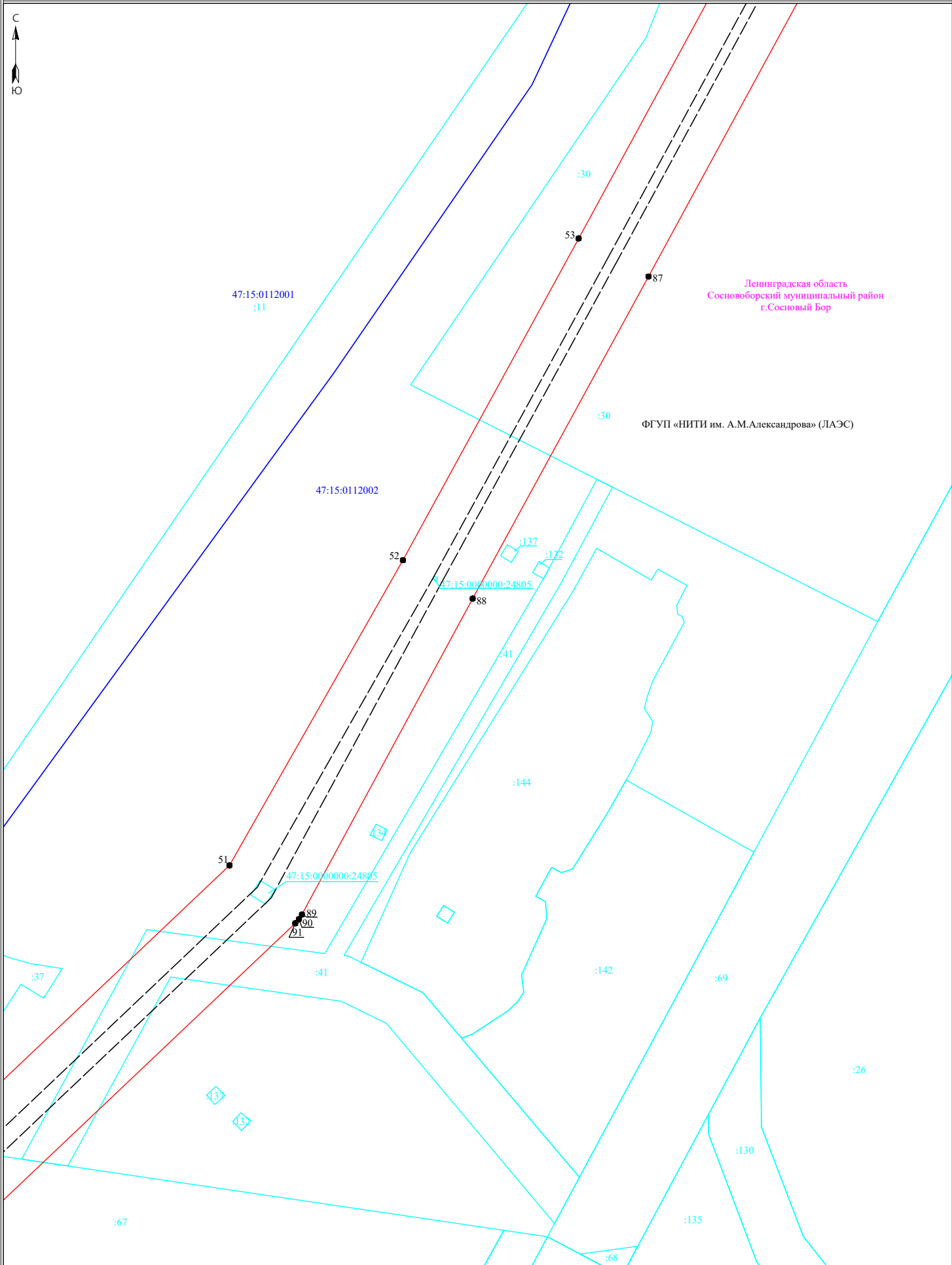
- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:0602004 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- 11 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся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

Масштаб 1:2000



Подпись \_\_\_\_\_

Дата "01" марта 2024 г



Ленинградская область  
Сосновоборский муниципальный район  
г.Сосновый Бор

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

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

Масштаб 1:2000



Подпись \_\_\_\_\_

Дата "01" марта 2024 г



Ленинградская область  
Сосновоборский муниципальный район  
г. Сосновый Бор

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

47:15:0112001  
:11

47:15:0112002  
:30

:69

:26

54

86

55 56 57

85

58

59 60 61 62 63

84

64

83

Условные обозначения:

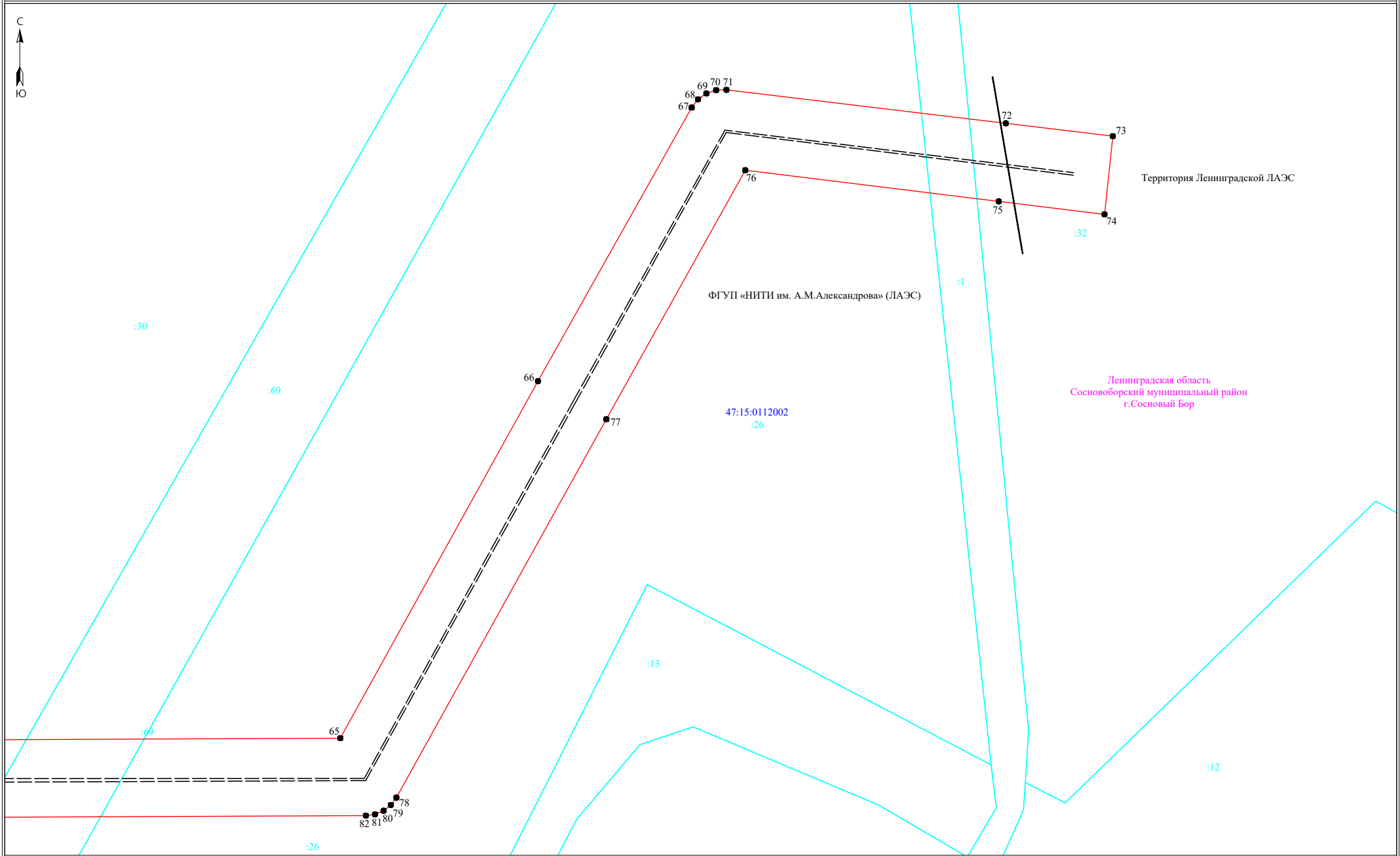
- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:0602004 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- :11 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся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

Масштаб 1:2000



Подпись \_\_\_\_\_

Дата "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
- 47:14:0602004 - номер кадастрового квартала
- ▬ - граница кадастрового квартала
- :11 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - обозначение характерных точек границы публичного сервитута

Масштаб 1:2000

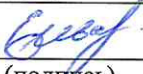


Подпись \_\_\_\_\_

Дата "01" марта 2024 г

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



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