

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-2»**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, Ломоносовский район, г. Сосновый Бор
2.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) кв.м. $\Delta P = \pm 3,5 * M_t * \sqrt{P}$	586344 \pm 268 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Год ввода в эксплуатацию, г.: 1976 Количество опор, шт.: 53 Протяженность объекта, км: 13,10</p> <p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства Цель установления: В соответствии со ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации «Цели установления публичного сервитута». В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: п.1. Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации услуг связи, электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения).</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-110 кВ Копорская-2 Кадастровый район: 47:00</p>

Раздел 2

Сведения об объекте					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	425653.78	2142623.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	425667.91	2142671.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	425552.23	2142705.90	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	423704.91	2141263.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	423686.55	2141248.70	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	423059.68	2140763.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	423055.54	2140758.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	423053.24	2140753.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	423052.06	2140747.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	423019.79	2140590.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	422978.93	2140457.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	422912.38	2140242.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	422883.09	2140148.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	422806.83	2139896.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	422733.06	2139660.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	422657.06	2139411.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	422576.14	2139148.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	422500.05	2138901.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	422426.92	2138680.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	422332.20	2138395.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	422238.17	2138111.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	422166.49	2137893.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	422075.11	2137616.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	421991.15	2137363.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	421907.39	2137111.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	421825.08	2136886.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	421744.30	2136664.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	421650.70	2136408.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

43	421557.68	2136152.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	421466.08	2135903.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	421372.91	2135648.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	421279.87	2135392.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	421190.24	2135148.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	421117.33	2134948.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	421026.87	2134701.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	420924.65	2134492.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	420787.26	2134208.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	420658.83	2133941.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	420526.55	2133669.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	420439.03	2133489.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	420437.96	2133487.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	420437.29	2133484.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	420437.01	2133481.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	420437.14	2133478.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	420449.69	2133372.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	420469.09	2133197.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	420496.56	2132952.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	420388.83	2132729.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	420264.23	2132470.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	420137.48	2132209.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	420062.38	2132053.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	420111.69	2132054.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

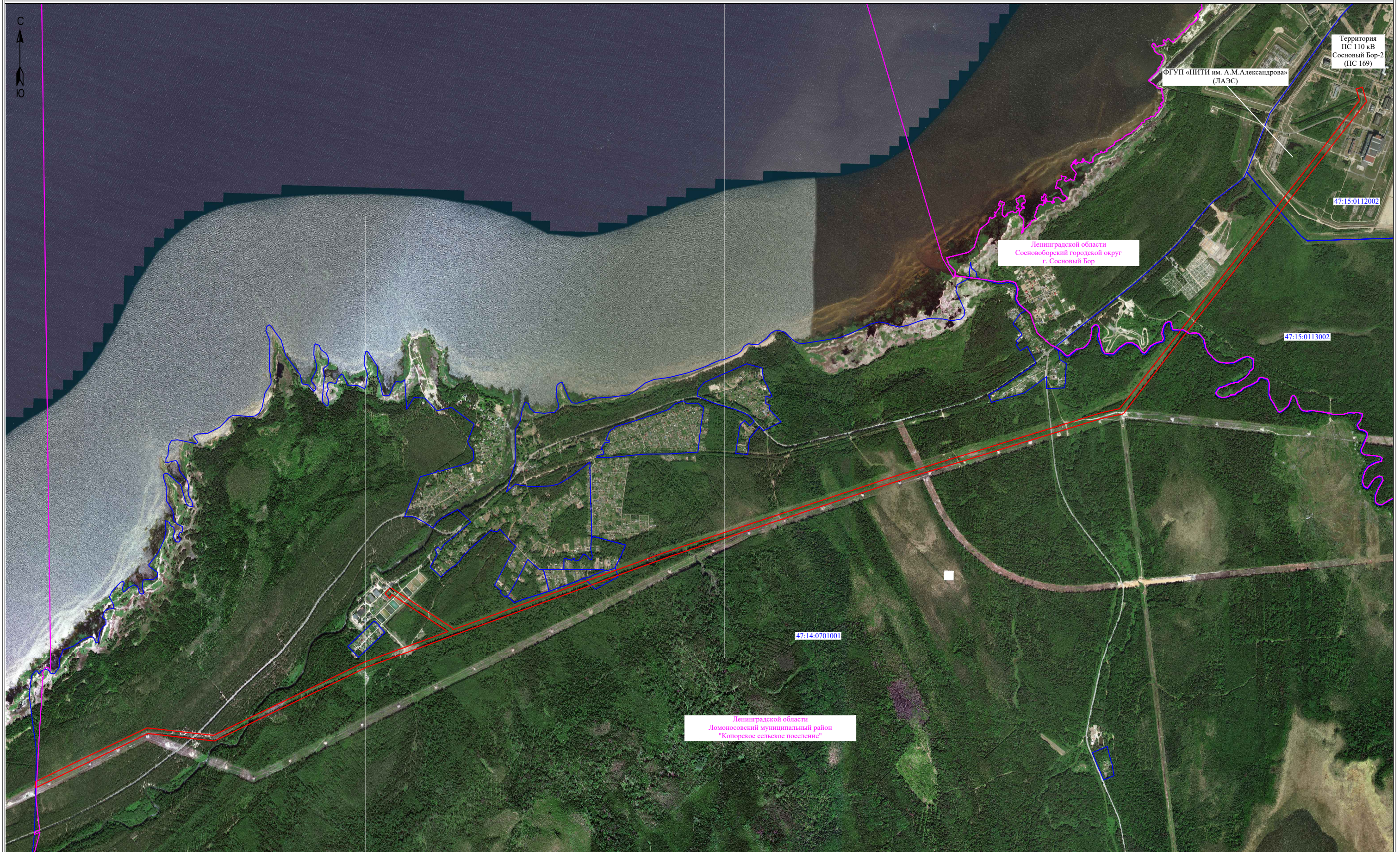
67	420177.05	2132190.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	420303.79	2132451.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	420428.42	2132710.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	420539.14	2132939.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	420540.84	2132945.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	420541.00	2132950.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	420512.76	2133202.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	420493.34	2133377.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	420481.60	2133477.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	420566.06	2133650.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	420698.38	2133922.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	420826.82	2134188.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	420964.18	2134472.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	421067.35	2134684.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	421158.60	2134933.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	421231.51	2135133.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	421312.13	2135353.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	421406.09	2135212.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	421506.87	2135057.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	421607.65	2134905.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	421600.85	2134901.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	421578.17	2134888.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	421616.19	2134850.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	421630.70	2134862.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

91	421652.88	2134882.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	421655.29	2134885.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	421657.20	2134888.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	421658.55	2134891.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	421659.30	2134895.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	421659.43	2134898.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	421658.94	2134902.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	421657.83	2134905.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	421656.15	2134908.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	421542.32	2135081.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	421441.55	2135235.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	421345.32	2135383.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	421341.60	2135387.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	421336.83	2135390.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	421327.42	2135394.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	421414.19	2135633.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	421507.33	2135888.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	421598.95	2136137.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	421691.98	2136393.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	421785.59	2136649.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	421866.36	2136871.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	421948.88	2137097.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	422032.84	2137349.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	422116.82	2137602.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

115	422208.23	2137879.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	422279.89	2138097.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	422373.90	2138381.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	422468.63	2138666.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	422541.91	2138887.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	422618.13	2139135.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	422699.07	2139398.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	422775.04	2139647.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	422848.83	2139883.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	422925.10	2140135.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	422954.35	2140229.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	423020.92	2140444.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	423062.35	2140579.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	423095.46	2140727.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	423261.16	2140861.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	423456.61	2141014.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	423654.01	2141167.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	423701.91	2141205.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	423717.06	2141213.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	423846.31	2141314.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	424030.85	2141458.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	424234.03	2141616.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	424415.41	2141757.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	424585.62	2141889.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



Условные обозначения:

- - граница публичного сервитута
- - граница сооружения - ВЛ-110 кВ Копорская-2 (Кадастровый номер 47:14:0000000:7193)
- - граница муниципального образования по сведениям ЕГРН
- 47:15:0112002 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала

Масштаб 1:28 000



Подпись _____ Дата "14" марта 2024 г

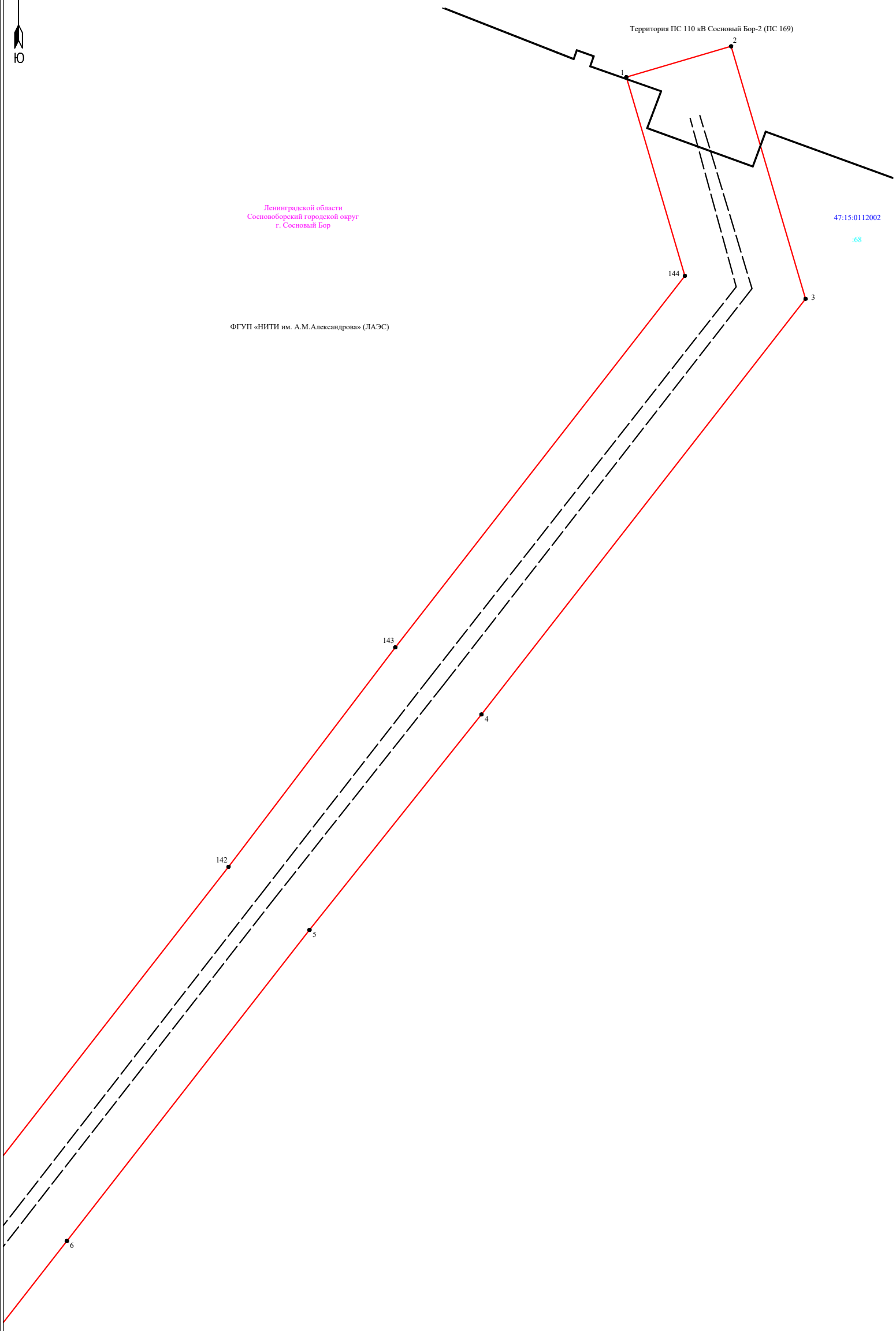


Территория ПС 110 кВ Сосновый Бор-2 (ПС 169)

Ленинградской области
Сосновоборский городской округ
г. Сосновый Бор

47:15:0112002
:68

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



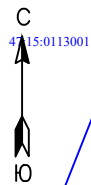
Условные обозначения:

- граница публично сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:15:0112002 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение характерных точек границы публично сервитута
- граница сооружения - ВЛ-110 кВ Копорская-2 (Кадастровый номер 47:14:0000000:7193)

Масштаб 1:2000



Подпись _____ Дата " 14 " марта 2024 г



47:15:0113001

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

Ленинградской области
Сосновоборский городской округ
г. Сосновый Бор

47:15:0112002

:68

141

140

7

:131

139

8

47:15:0000000:25936

47:15:0000000:177

47:15:0000000:177

138

11

47:15:0113002

9

:232

:232

Условные обозначения:

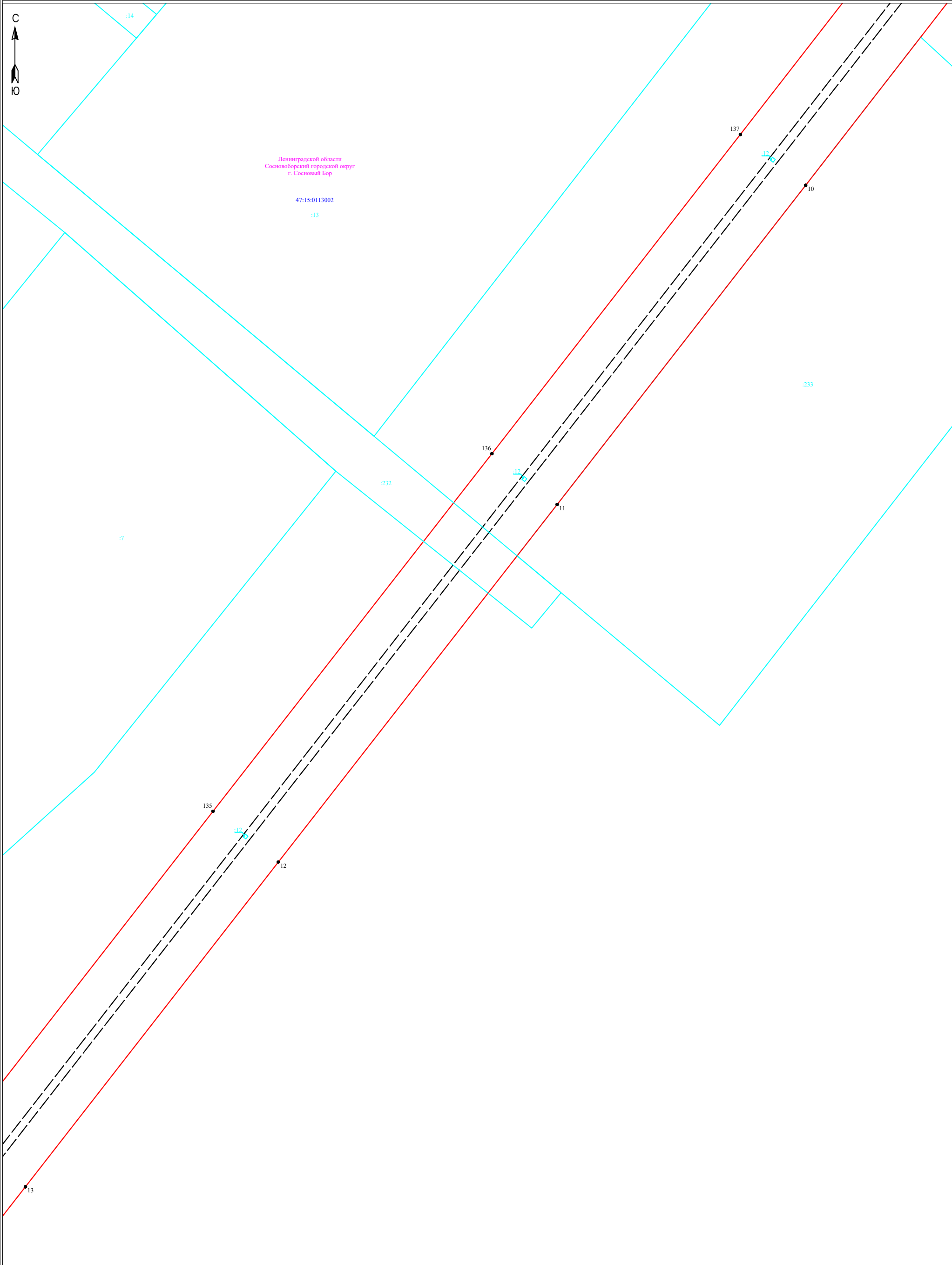
- граница публично сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:15:0112002 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение характерных точек границы публично сервитута
- граница сооружения - ВЛ-110 кВ Копорская-2 (Кадастровый номер 47:14:0000000:7193)

Масштаб 1:2000



Подпись _____

Дата " 14 " марта 2024 г



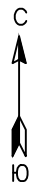
Условные обозначения:

- - граница публичного сервитута
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - граница кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- 47:15:0112002 - номер кадастрового квартала
- :11 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- — - граница сооружения - ВЛ-110 кВ Копорская-2 (Кадастровый номер 47:14:0000000:7193)

Масштаб 1:2000



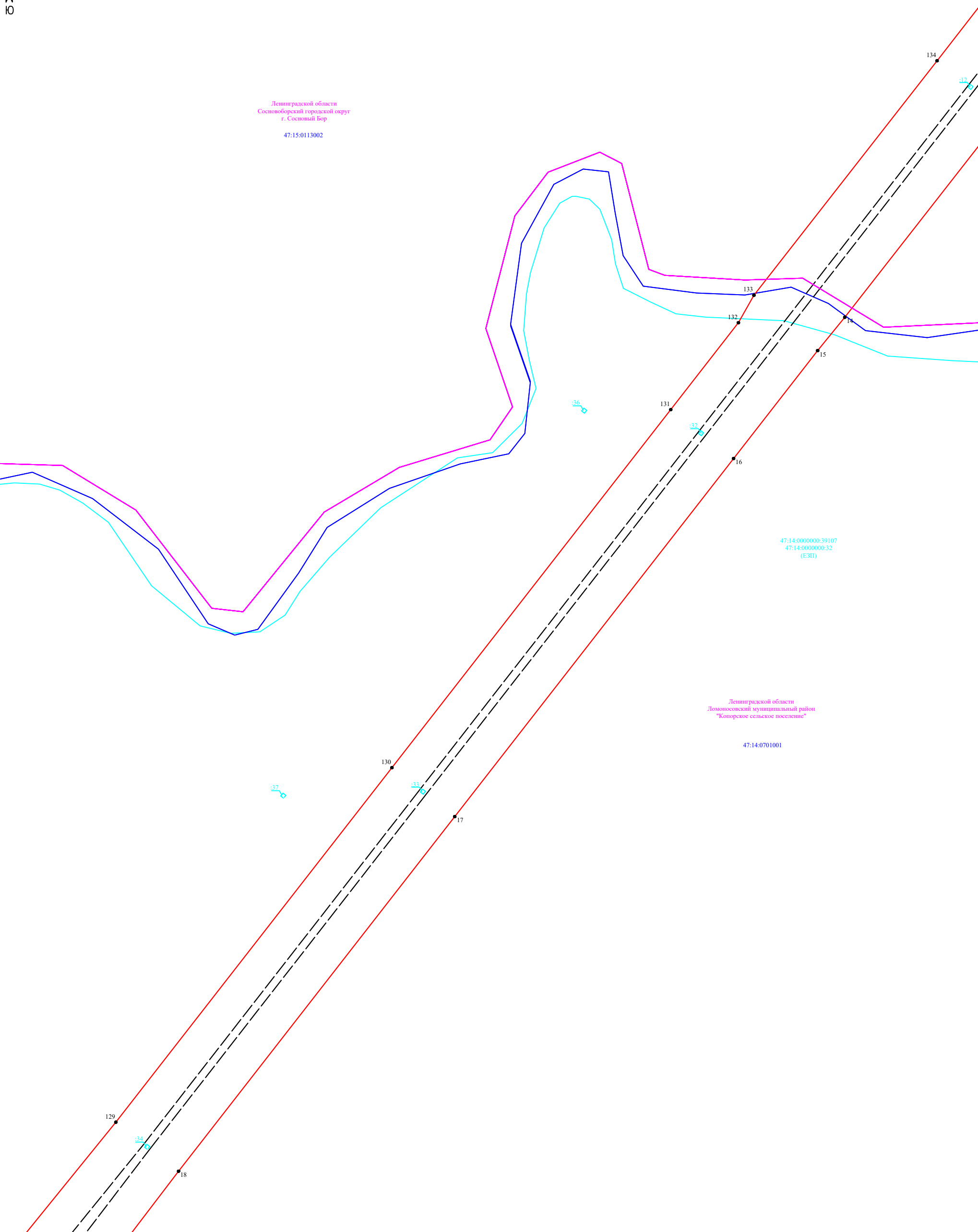
Подпись _____ Дата " 14 " марта 2024 г



Ленинградской области
Сосновоборский городской округ
г. Сосновый Бор
47:15:0113002

Ленинградской области
Ломоносовский муниципальный район
"Копорское сельское поселение"
47:14:0701001

47:14:0000000:39107
47:14:0000000:32
(ЕЗП)



Условные обозначения:

- граница публичногo сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - граница сооружения - ВЛ-110 кВ Копорская-2 (Кадастровый номер 47:14:0000000:7193)
 - обозначение характерных точек границы публичногo сервитута
 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - обозначение характерных точек границы публичногo сервитута
- 47:15:0112002 - номер кадастрового квартала

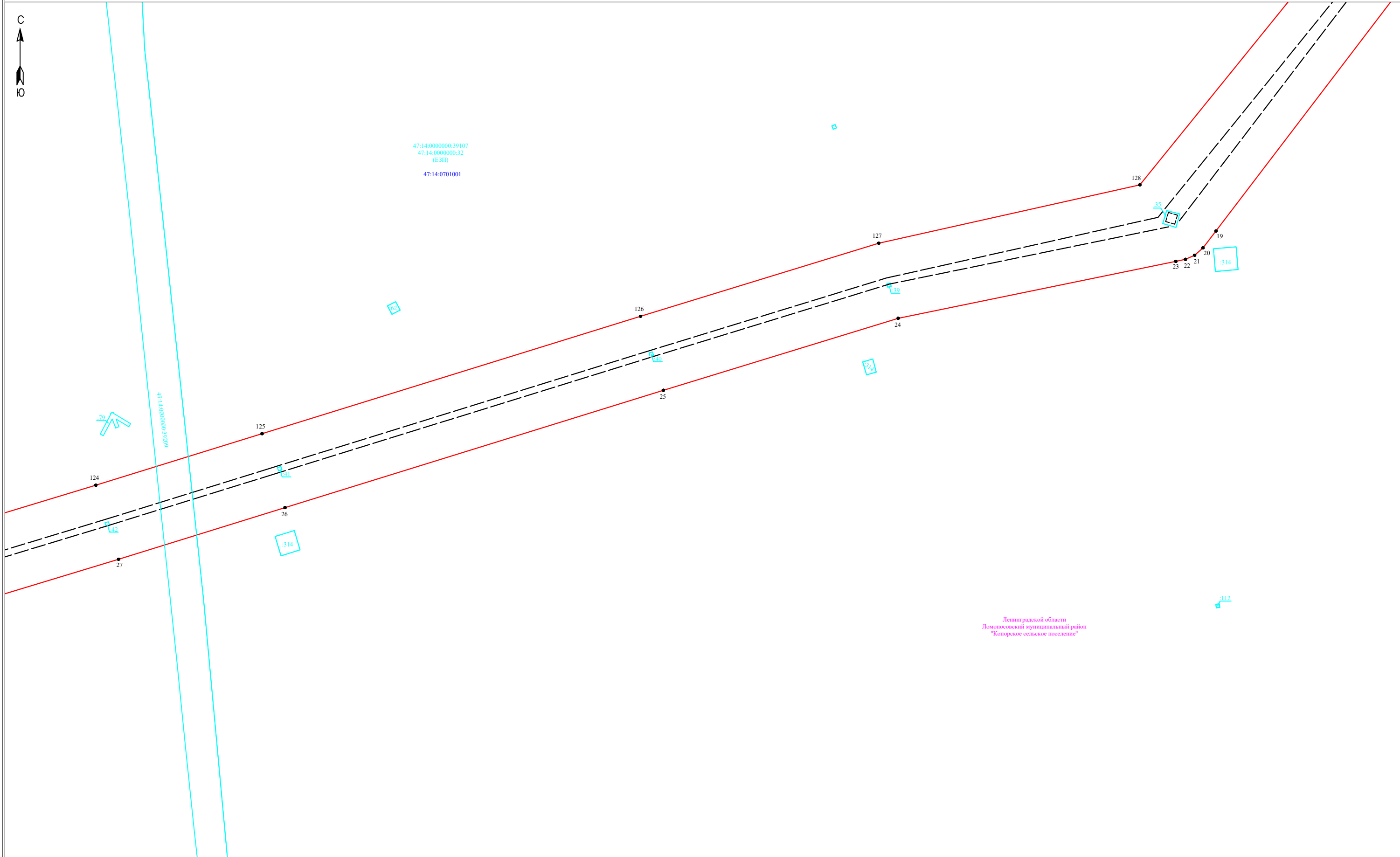
Масштаб 1:2000



Подпись _____ Дата "14" марта 2024 г



47:14:0000000:39107
47:14:0000000:32
(ЕЗП)
47:14:0701001



Ленинградской области
Ломоносовский муниципальный район
"Копорское сельское поселение"

Масштаб 1:2000

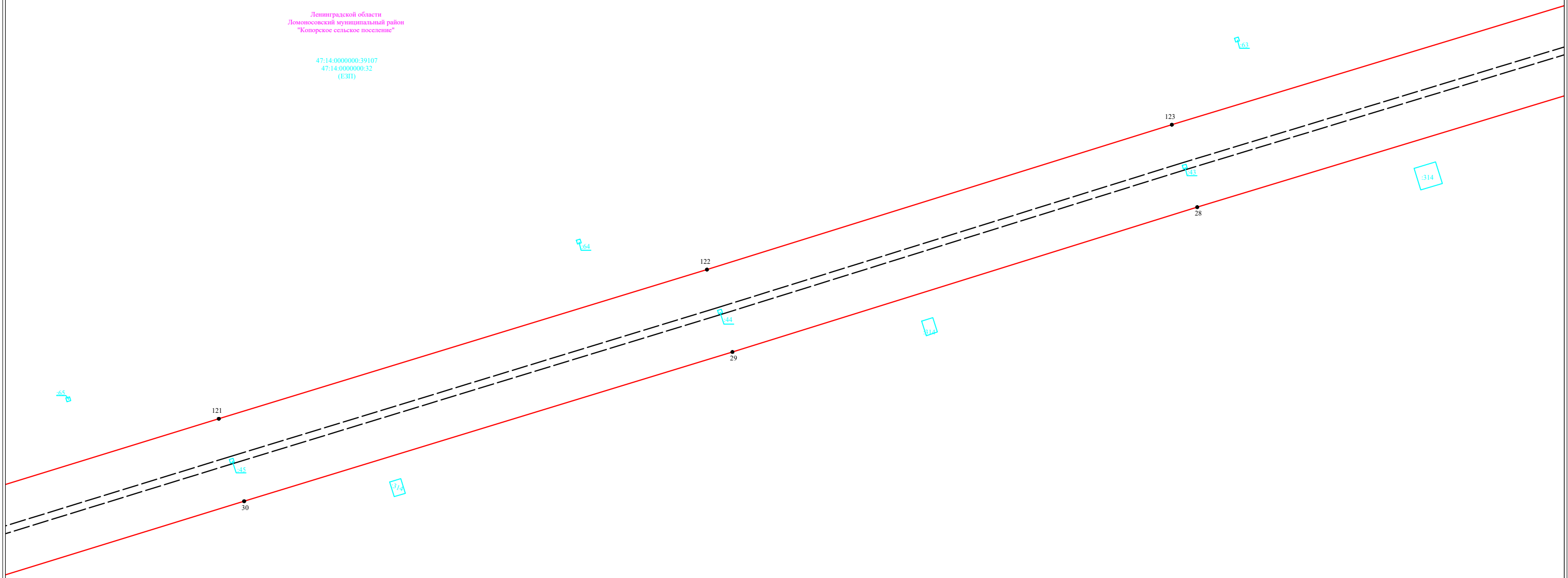
- Условные обозначения:**
- граница публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
 - 47:15:0112002 - номер кадастрового квартала
 - граница кадастрового квартала
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
 - граница сооружения - ВЛ-110 кВ Копорская-2 (Кадастровый номер 47:14:0000000:7193)



Подпись _____ Дата "14" марта 2024 г



Ленинградской области
Ломоносовский муниципальный район
"Копорское сельское поселение"
47:14:0000000:39107
47:14:0000000:32
(ЕЗП)



Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:**
- граница публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
 - 47:15:0112002 - 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-2 (Кадастровый номер 47:14:0000000:7193)



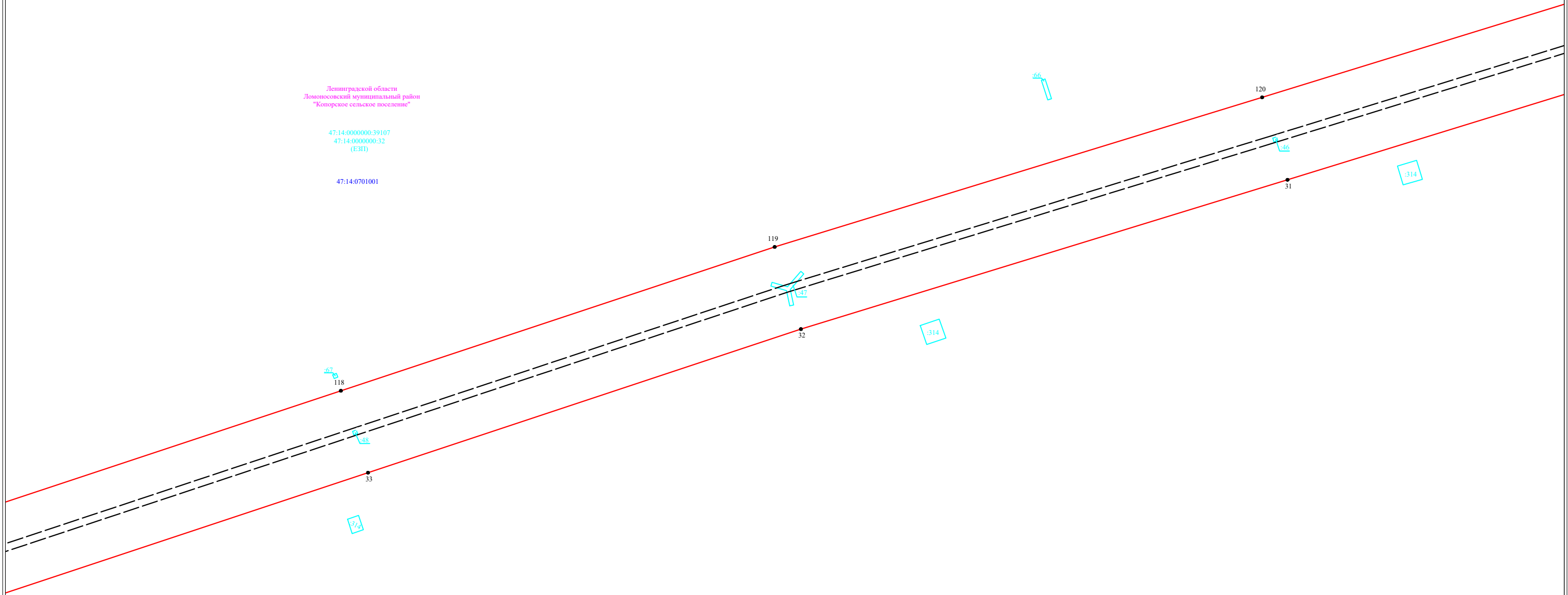
Подпись _____ Дата "14" марта 2024 г



Ленинградской области
Ломоносовский муниципальный район
"Копорское сельское поселение"

47:14:0000000:39107
47:14:0000000:32
(ЕЗП)

47:14:0701001

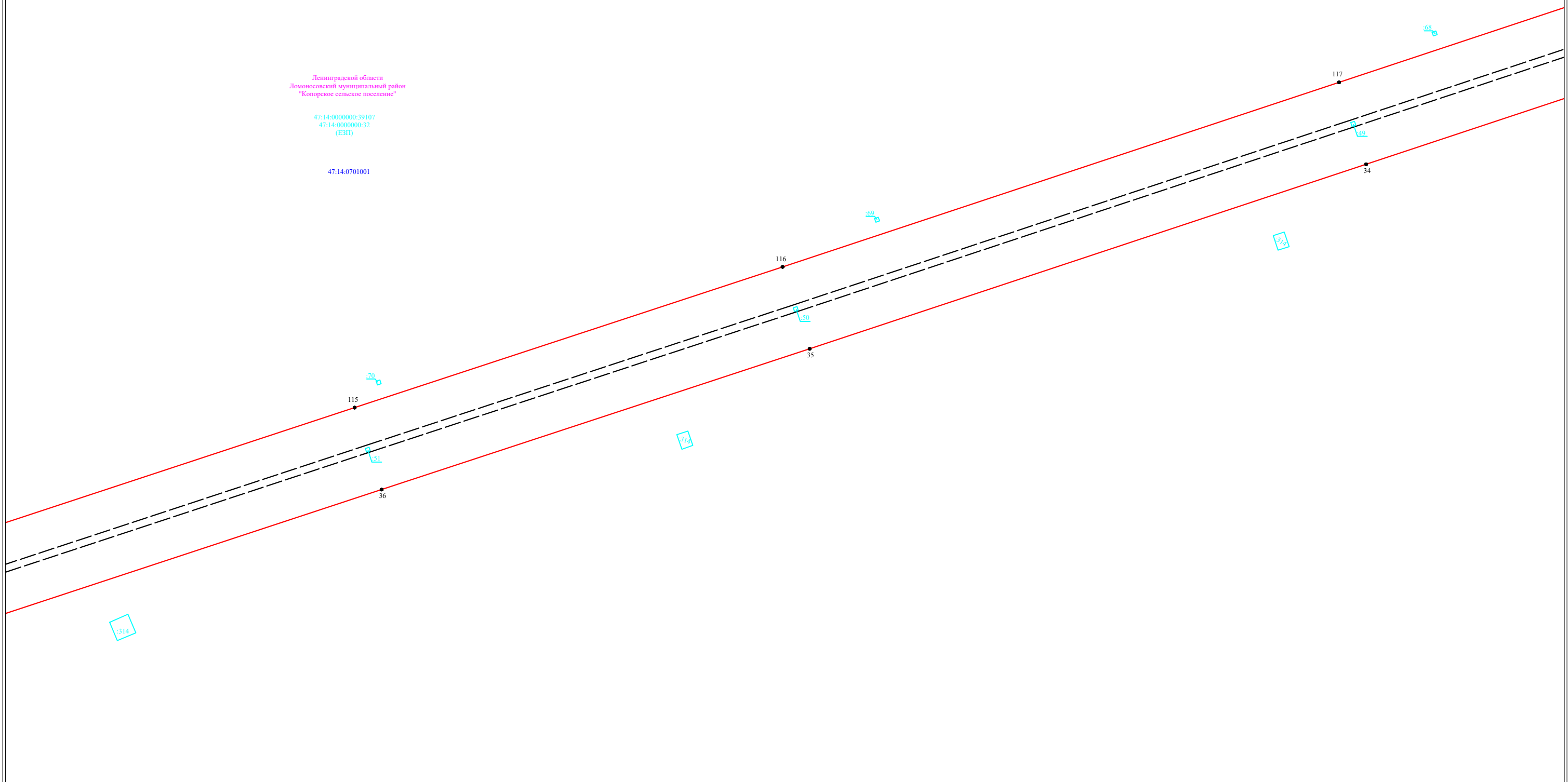


Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:**
- граница публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - - - воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
 - 47:15:0112002 - 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-2 (Кадастровый номер 47:14:0000000:7193)



Подпись _____ Дата "14" марта 2024 г



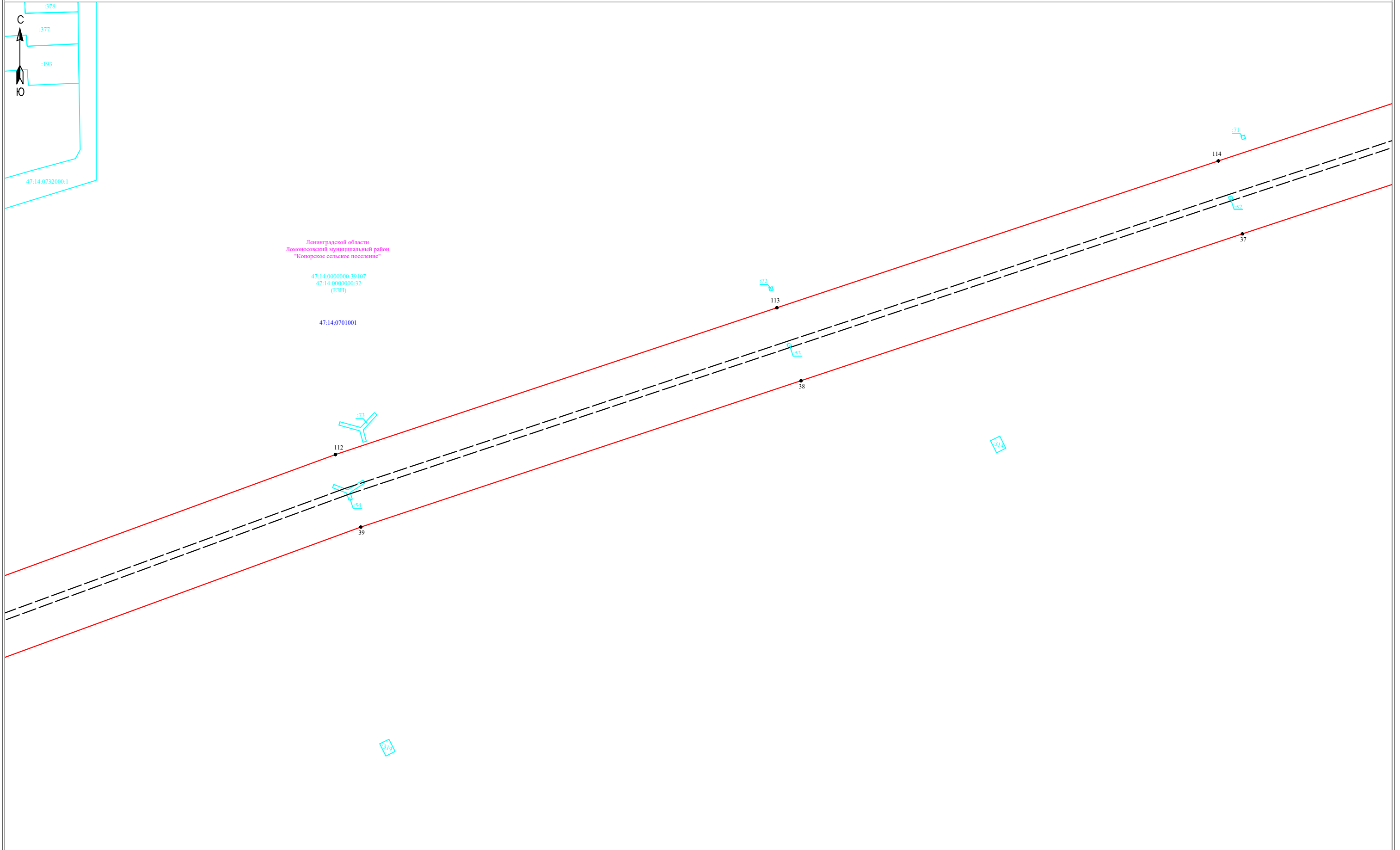
Ленинградской области
Ломоносовский муниципальный район
"Копорское сельское поселение"
47:14:0000000:29107
47:14:0000000:32
(ЕЗП)
47:14:0701001

Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:**
- граница публичного сервитута
 - - - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - - - воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
 - 47:15:0112002 - номер кадастрового квартала
 - граница кадастрового квартала
 - :11 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - 3 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
 - - - граница сооружения - ВЛ-110 кВ Копорская-2 (Кадастровый номер 47:14:0000000:7193)



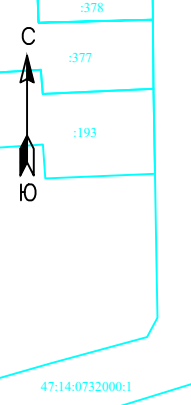
Подпись _____ Дата "14" марта 2024 г



Ленинградской области
Ломоносовский муниципальный район
"Копорское сельское поселение"

47:14-0000000-39107
47:14-0000000-32
(ЕЗП)

47:14-0701001



- Условные обозначения:**
- граница публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
 - 47:15:0112002 - номер кадастрового квартала
 - граница кадастрового квартала
 - :11 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - 3 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
 - — граница сооружения - ВЛ-110 кВ Копорская-2 (Кадастровый номер 47:14:0000000-7193)

Масштаб 1:2000



Подпись _____ Дата "14" марта 2024 г



Ленинградской области
Ломоносовский муниципальный 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
 - 47:15:0112002 - 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-2 (Кадастровый номер 47:14:0000000:7193)



Подпись _____ Дата "14" марта 2024 г



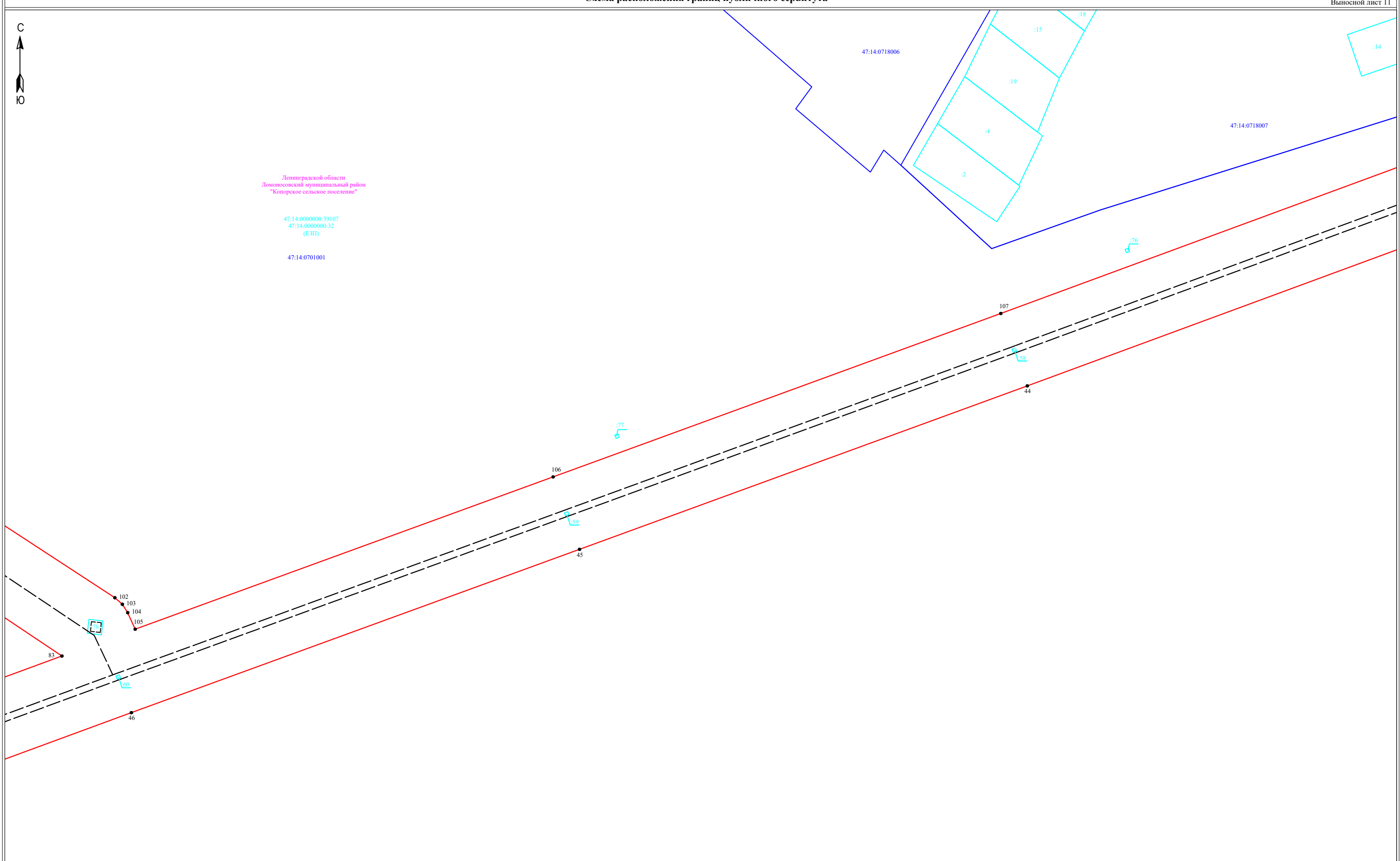
Ленинградской области
Ломоносовский муниципальный район
"Копорское сельское поселение"

47:14:0000000:39107
47:14:0000000:32
(ЕЗП)

47:14:0701001

47:14:0718006

47:14:0718007



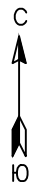
Условные обозначения:

- ▭ - граница публичного сервитута
- ▭ - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:15:0112002 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- :11 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 3 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- - граница сооружения - ВЛ-110 кВ Копорская-2 (Кадастровый номер 47:14:0000000:7193)

Масштаб 1:2000

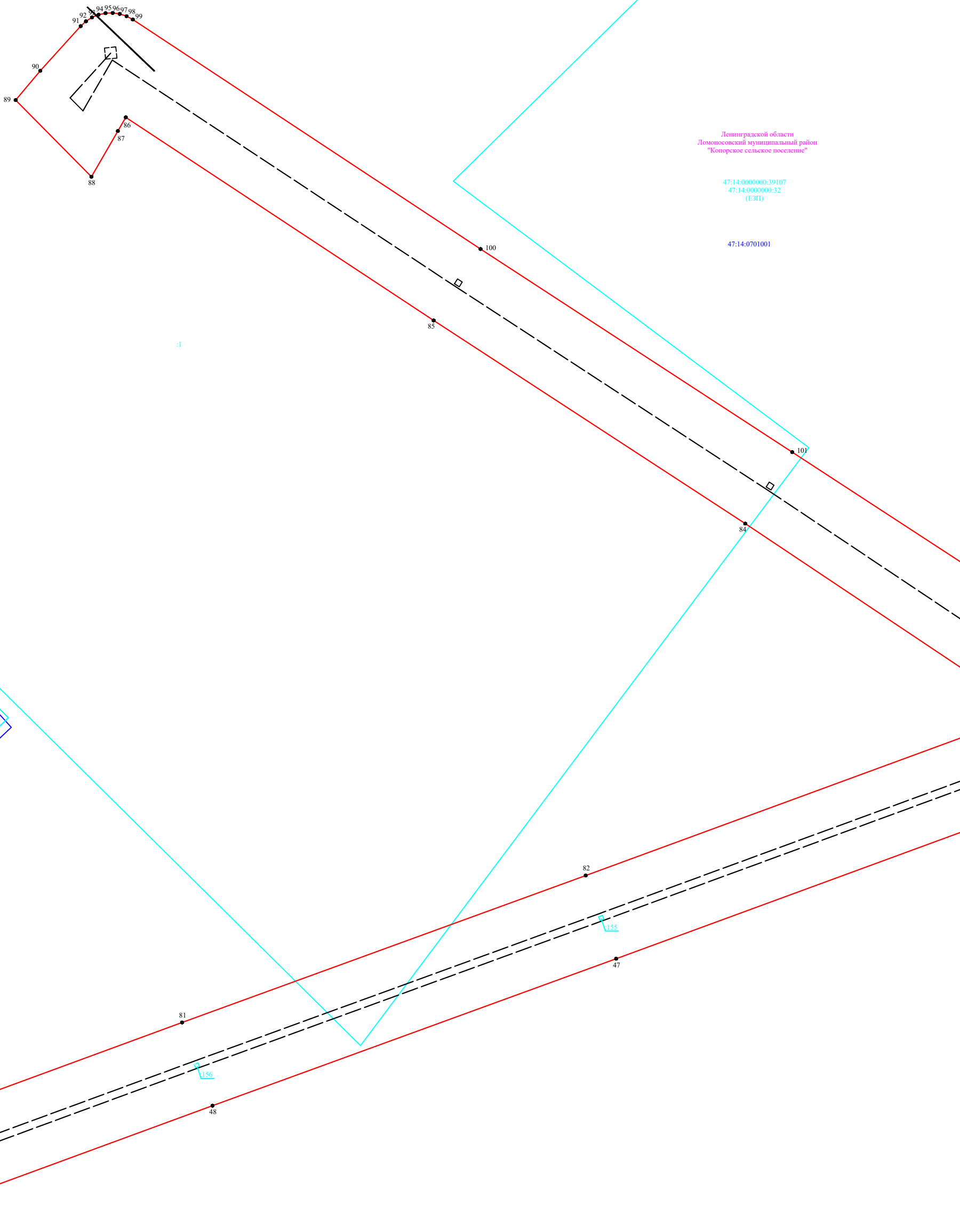


Подпись _____ Дата "14" марта 2024 г



47:14:0000000:39107
47:14:0000000:32
(ЕЗП)

624



Ленинградской области
Ломоносовский муниципальный район
"Копорское сельское поселение"

47:14:0000000:39107
47:14:0000000:32
(ЕЗП)

47:14:0701001

47:14:0718012

:257

:259

-4

:11

:42

81

156

48

82

155

47

101

84

85

100

91

90

89

92

93

94

95

96

97

98

99

86

87

88

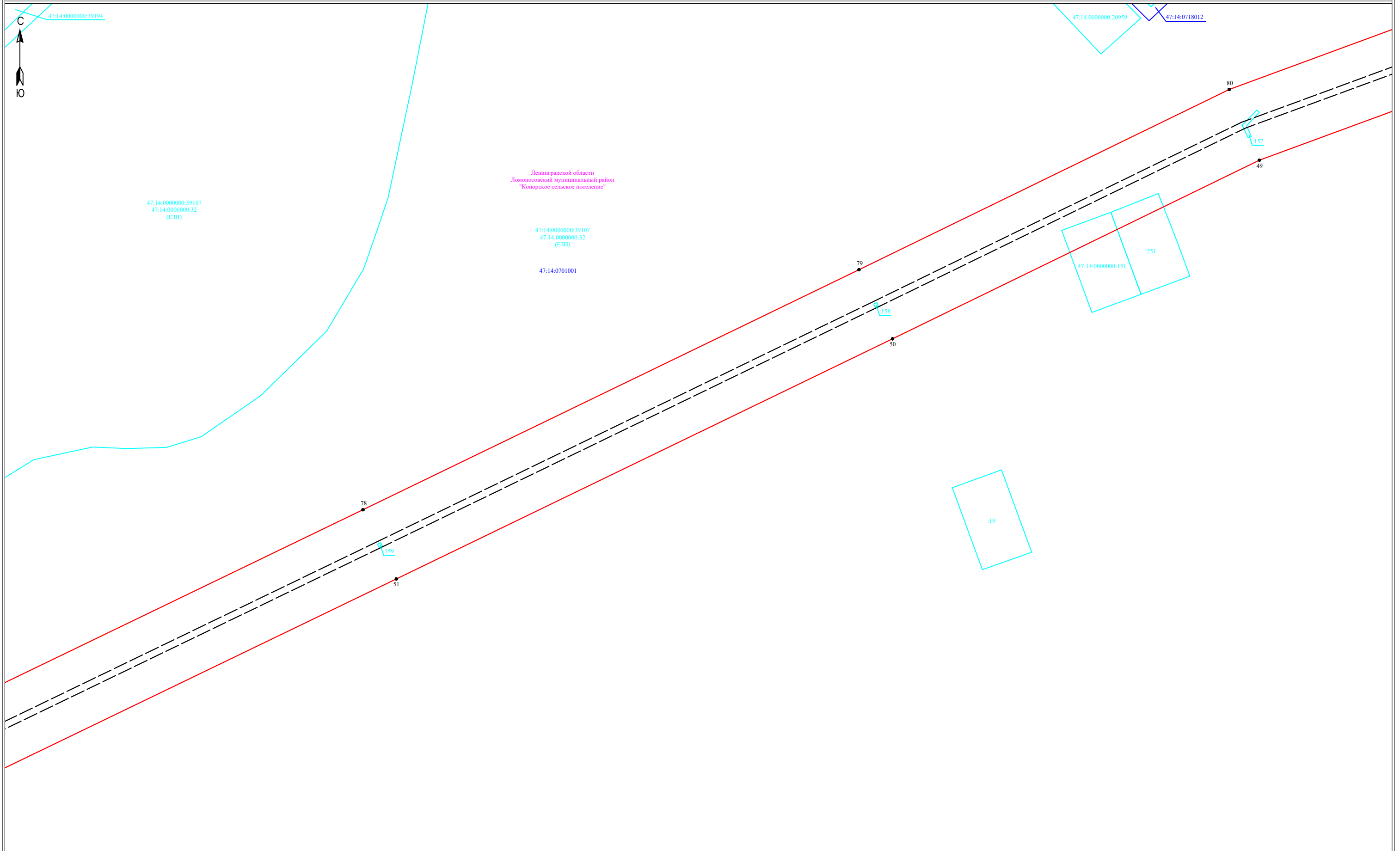
Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:15:0112002 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- :11 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 3 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- — граница сооружения - ВЛ-110 кВ Копорская-2 (Кадастровый номер 47:14:0000000:7193)

Масштаб 1:2000



Подпись _____ Дата "14" марта 2024 г



Ленинградской области
Ломоносовский муниципальный 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
- - 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-2 (Кадастровый номер 47:14:0000000:7193)

Масштаб 1:2000



Подпись _____ Дата "14" марта 2024 г



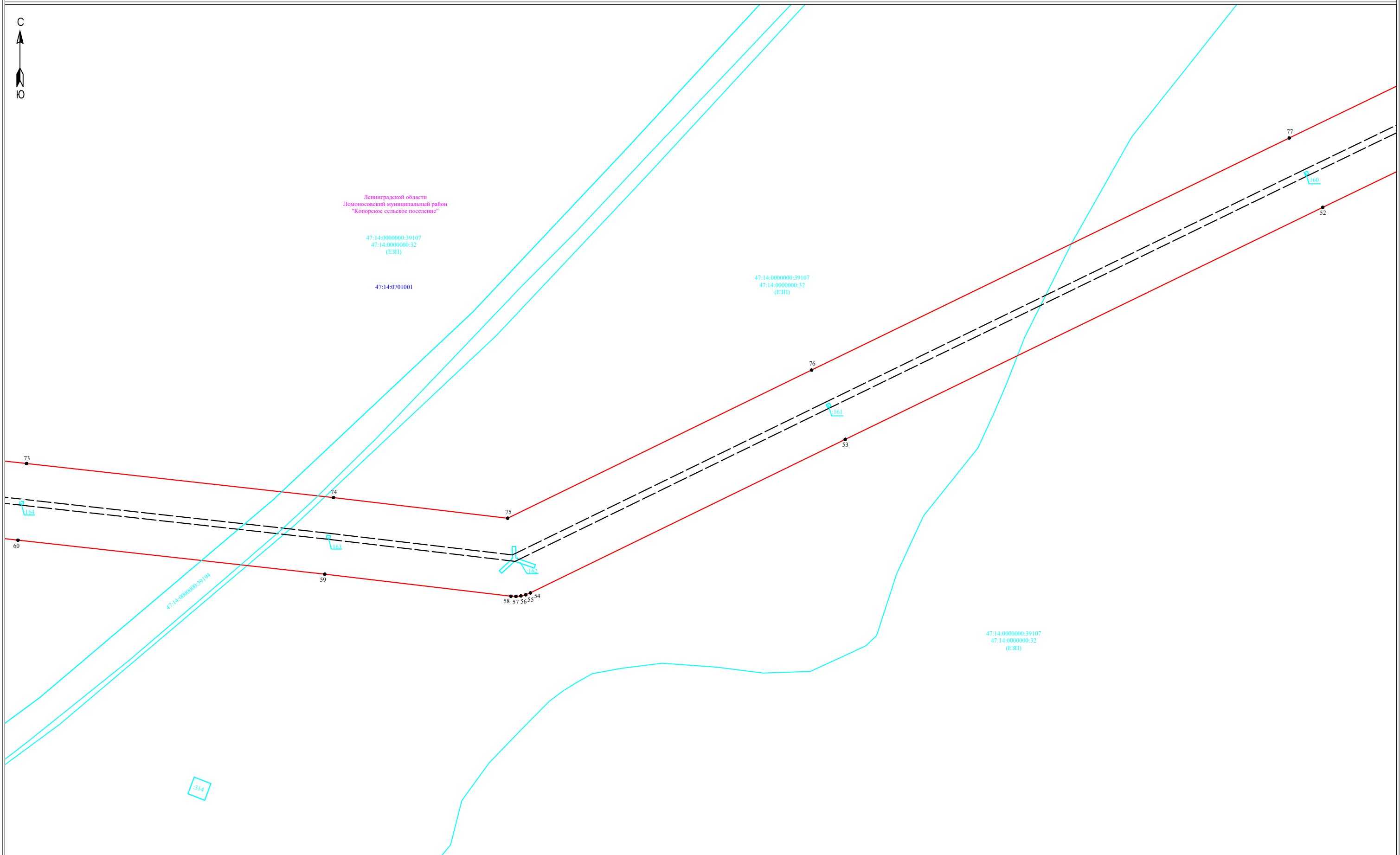
Ленинградской области
Ломоносовский муниципальный район
"Копорское сельское поселение"

47:14:0000000:39107
47:14:0000000:32
(ЕЗП)

47:14:0701001

47:14:0000000:39107
47:14:0000000:32
(ЕЗП)

47:14:0000000:39107
47:14:0000000:32
(ЕЗП)



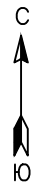
Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- ▭ - граница публичного сервитута
- ▭ - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:15:0112002 - 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-2 (Кадастровый номер 47:14:0000000:7193)



Подпись _____ Дата "14" марта 2024 г



Ленинградской области
Ломоносовский муниципальный район
"Копорское сельское поселение"

47:14:0000000:39107
47:14:0000000:32
(ЕЗП)

47:14:0701001

70 71 72

165

314

69

166

62

724

68

167

63

724

47:14:0000000:39194

47:14:0000000:39107
47:14:0000000:32
(ЕЗП)

Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- ▭ - граница публичного сервитута
- ▭ - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- - 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-2 (Кадастровый номер 47:14:0000000:7193)



Подпись _____

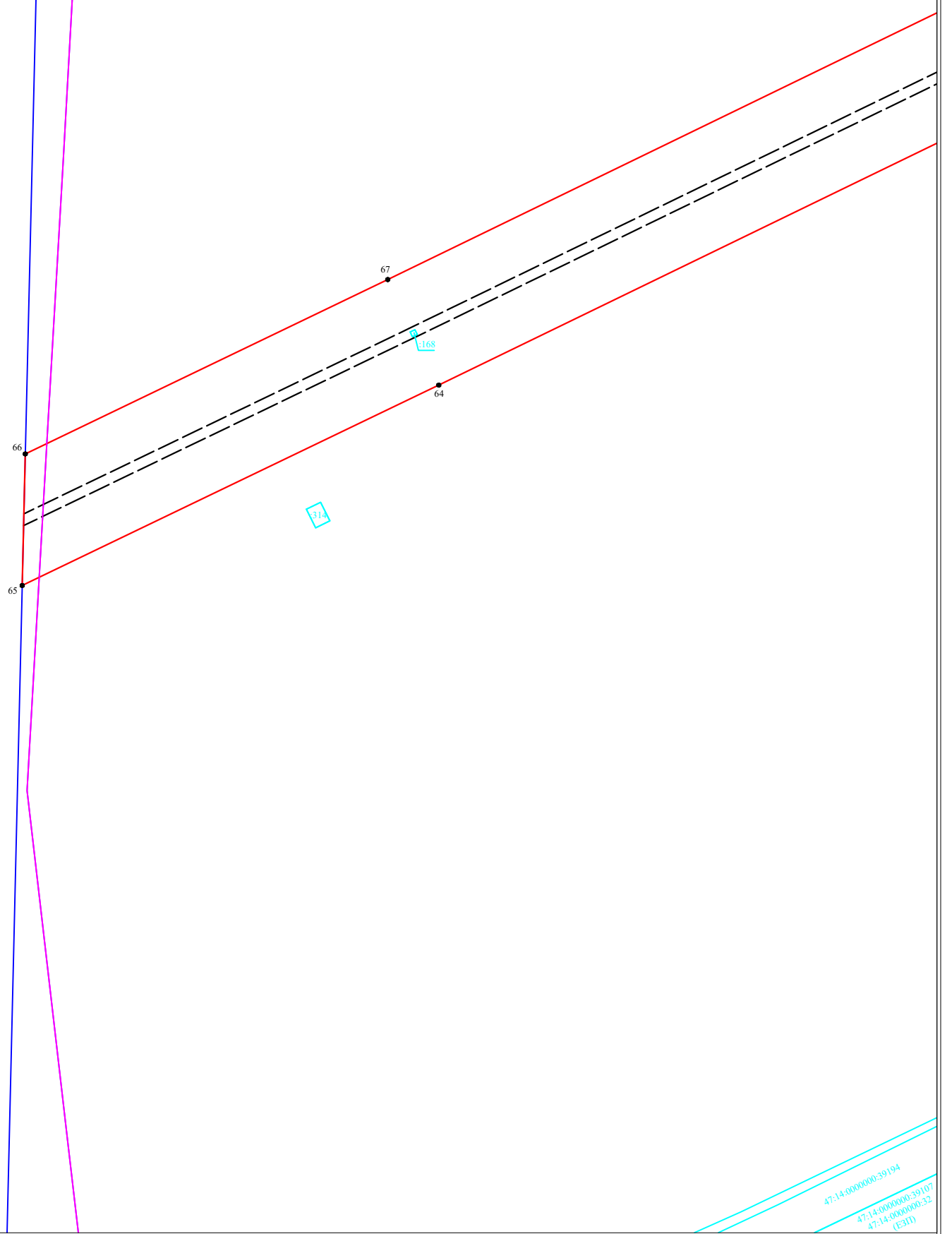
Дата "14" марта 2024 г



Ленинградской области
Ломоносовский муниципальный район
"Копорское сельское поселение"

47:14:0000000:39107
47:14:0000000:32
(ЕЗП)

47:14:0701001



47:14:0000000:39194
47:14:0000000:39107
47:14:0000000:32
(ЕЗП)

Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:15:0112002 - 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-2 (Кадастровый номер 47:14:0000000:7193)

Подпись _____



Дата " 14 " марта 2024 г