

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 Балтийская 7/8 участок ЛАЭС - оп.112 (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 «Лебяженское городское поселение» Ломоносовского района Ленинградской области (<http://lebiaje.ru>), МО «Лопухинское сельское поселение» Ломоносовского района Ленинградской области (<http://лопухинское-адм.рф>), МО «Пениковское сельское поселение» Ломоносовского района Ленинградской области (<http://peniki47.ru>).

Приложения: перечень земельных участков на 5 л.;
графическое описание местоположения границ публичного сервитута на 51 л.

Перечень земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

Кадастровый номер земельного участка	Адрес
47:14:0000000:39104	Ленинградская область, Ломоносовский район
47:14:1401001:135	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лебяженское городское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:14:1401001:134	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лебяженское городское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:14:1401001:138	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лебяженское городское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:14:1401001:137	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лебяженское городское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:14:1401001:136	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лебяженское городское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:14:1401001:141	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лебяженское городское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:14:1401001:142	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лебяженское городское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:14:1401001:140	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лебяженское городское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:14:1401001:139	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лебяженское городское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:14:1401001:133	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лебяженское городское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:14:1401001:132	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лебяженское городское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:14:1401001:131	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лебяженское городское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:14:1401001:130	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лебяженское городское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:14:0101001:109	Ленинградская область, Ломоносовский район, Лебяженское городское поселение, опора 30 ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС - "Гатчинская"
47:14:1401001:126	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лебяженское городское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:14:1401001:127	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лебяженское городское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:14:1401001:128	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лебяженское городское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:14:1401001:125	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лебяженское городское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:14:1401001:124	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лебяженское городское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:14:1401001:123	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лебяженское городское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:14:1401001:122	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лебяженское городское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:14:1401001:121	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лебяженское городское поселение", Ломоносовский ЛПХ

47:14:0101001:101	Ленинградская область, Ломоносовский район, Лебяженское городское поселение, опора 23 ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС - Гатчинская
47:14:1401001:120	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лебяженское городское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:14:1401001:118	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лебяженское городское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:14:1401001:119	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лебяженское городское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:15:0000000:14129	Ленинградская область, Сосновоборский городской округ, ВЛ 110 кВ Балтийская-7/Балтийская-8, (опоры № 2/2-5/5, 10/10-28/28)
47:15:0000000:25112	Ленинградская область, г. Сосновый Бор, от участка ОАО РЖД Октябрьская ж/д до юго-восточной границы Сосновоборского городского округа
47:14:0000000:39664	Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Лебяженское городское поселение, автомобильная дорога общего пользования "Сосновый Бор - Глобицы"
47:14:0000000:39108	
47:14:0201001:207	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Пениковское сельское поселение", Павловское военное лесничество
47:14:0201001:208	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Пениковское сельское поселение", Павловское военное лесничество
47:14:0201001:209	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Пениковское сельское поселение", Павловское военное лесничество
47:14:0201001:210	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Пениковское сельское поселение", Павловское военное лесничество
47:14:0201001:211	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Пениковское сельское поселение", Павловское военное лесничество
47:14:0201001:215	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Пениковское сельское поселение", Павловское военное лесничество
47:14:0201001:214	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Пениковское сельское поселение", Павловское военное лесничество
47:14:0201001:213	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Пениковское сельское поселение", Павловское военное лесничество
47:14:0201001:212	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Пениковское сельское поселение", Павловское военное лесничество
47:14:0801001:152	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лопухинское сельское поселение", Ломоносовский ЛПХ-1
47:14:0201001:206	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Пениковское сельское поселение", Павловское военное лесничество
47:14:0201001:204	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Пениковское сельское поселение", Павловское военное

47:14:1401001:144	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лебяженское городское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:14:1401001:143	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лебяженское городское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:14:0000000:28	Ленинградская область, Ломоносовский район, Общерайонный, массив 0
47:14:0201001:147	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Пениковское сельское поселение", Павловское военное лесничество
47:14:0201001:146	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Пениковское сельское поселение", Павловское военное лесничество
47:14:0201001:137	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Пениковское сельское поселение", Павловское военное лесничество
47:14:0201001:136	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Пениковское сельское поселение", Павловское военное лесничество
47:14:0201001:223	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Пениковское сельское поселение", Павловское военное лесничество
47:14:0201001:221	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Пениковское сельское поселение", Павловское военное лесничество
47:14:0201001:222	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Пениковское сельское поселение", Павловское военное лесничество
47:14:0201001:220	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Пениковское сельское поселение", Павловское военное лесничество
47:14:0201001:219	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Пениковское сельское поселение", Павловское военное лесничество
47:14:0201001:218	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Пениковское сельское поселение", Павловское военное лесничество
47:14:0201001:217	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Пениковское сельское поселение", Павловское военное лесничество
47:14:0201001:100	Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Пениковское сельское поселение, опора 66 ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС – Гатчинская
47:14:0201001:216	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Пениковское сельское поселение", Павловское военное лесничество
47:14:0201001:138	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Пениковское сельское поселение", Павловское военное лесничество
47:14:0201001:139	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Пениковское сельское поселение", Павловское военное лесничество
47:14:0201001:140	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Пениковское сельское поселение", Павловское военное

	лесничество
47:14:0201001:141	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Пениковское сельское поселение", Павловское военное лесничество
47:14:0201001:142	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Пениковское сельское поселение", Павловское военное лесничество
47:14:0201001:144	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Пениковское сельское поселение", Павловское военное лесничество
47:14:0201001:143	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Пениковское сельское поселение", Павловское военное лесничество
47:14:0201001:145	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Пениковское сельское поселение", Павловское военное лесничество
47:15:0112002:32	Ленинградская область, г. Сосновый Бор.
47:15:0111001:118	Ленинградская область, Ломоносовский район
47:15:0112002:20	Ленинградская область, Ломоносовский район
47:15:0112002:44	Ленинградская область, г. Сосновый Бор.
47:14:1401001:6	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лебяженское городское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:14:1401001:4	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лебяженское городское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:14:1401001:5	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лебяженское городское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:14:1401001:3	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Лебяженское городское поселение", Ломоносовский ЛПХ
47:14:0000000:32	Ленинградская область, Ломоносовский район
47:15:0000000:6	Ленинградская область, Ломоносовский район

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 Балтийская 7/8 участок ЛАЭС-оп. 112»

(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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) кв.м. $\Delta P = \pm 3,5 * M_t * \sqrt{P}$	1417178 ± 417 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Год ввода в эксплуатацию, г.: 2008 Количество опор, шт.: 110 Протяженность объекта, км: 29,5</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 Балтийская 7/8 участок ЛАЭС-оп. 112 Кадастровый район: 47:00</p>

Раздел 2

Сведения об объекте					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	428005,76	2144619,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	427975,39	2144697,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	427942,36	2144992,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	427910,20	2145239,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	427829,14	2145449,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	427746,61	2145664,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	427657,52	2145896,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	427569,52	2146127,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	427488,62	2146337,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	427580,92	2146451,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	427679,75	2146573,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	427682,83	2146578,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	427684,21	2146585,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	427692,20	2146831,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	427702,31	2147117,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	427712,52	2147406,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	427722,04	2147653,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	427731,74	2147927,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

19	427737,11	2148076,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	427746,79	2148356,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	427756,25	2148623,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	427765,82	2148899,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	427775,03	2149146,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	427786,10	2149458,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	427796,21	2149746,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	427806,07	2150028,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	427816,34	2150307,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	427823,97	2150566,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	427836,26	2150856,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	427846,06	2151128,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	427856,08	2151413,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	427866,31	2151687,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	427875,71	2151969,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	427886,33	2152261,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	427896,73	2152545,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	427905,74	2152825,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	427916,60	2153108,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	427927,15	2153396,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	427937,19	2153679,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	427946,71	2153952,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	427955,58	2154216,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	427965,82	2154498,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

43	427975,65	2154772,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	427985,89	2155049,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	427995,78	2155322,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	428002,78	2155579,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	428001,54	2155586,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	427997,59	2155593,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	427853,18	2155752,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	427697,84	2155921,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	427526,99	2156108,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	427339,51	2156313,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	427167,95	2156501,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	426980,31	2156707,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	426794,88	2156909,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	426597,52	2157125,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	426415,34	2157324,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	426235,29	2157521,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	426055,94	2157717,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	425871,80	2157918,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	425702,49	2158104,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	425517,40	2158306,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	425338,46	2158502,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	425207,58	2158644,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	425078,22	2158786,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	424947,32	2158929,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

67	424754,86	2159139,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	424556,54	2159356,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	424361,94	2159569,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	424169,24	2159779,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	423985,36	2159979,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	423800,18	2160181,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	423611,33	2160388,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	423436,46	2160574,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	423421,65	2160808,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	423407,38	2161019,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	423388,68	2161292,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	423369,35	2161569,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	423352,64	2161829,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	423335,20	2162086,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	423318,13	2162334,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	423299,33	2162607,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	423280,53	2162884,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	423255,84	2163244,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	423235,03	2163551,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	423217,38	2163824,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	423198,10	2164108,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	423179,43	2164381,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	423159,94	2164657,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	423141,43	2164941,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

91	423122,38	2165228,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	423103,61	2165502,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	423084,24	2165789,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	423065,60	2166060,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	423045,73	2166352,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	423026,06	2166653,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	423007,47	2166938,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	422987,77	2167231,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	422969,16	2167505,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	422949,72	2167784,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	422930,98	2168069,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	422911,78	2168351,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	422892,49	2168640,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	422872,86	2168928,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	422856,92	2169168,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	422837,61	2169449,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	422818,22	2169738,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	422801,11	2169989,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	422781,26	2170276,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	422762,02	2170569,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	422749,43	2170759,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	422725,73	2171108,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	422704,46	2171425,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	422687,53	2171679,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

115	422669,80	2171951,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	422658,21	2172136,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	422611,18	2172133,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	422621,90	2171948,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	422639,64	2171675,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	422656,56	2171421,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	422677,84	2171105,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	422701,53	2170756,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	422714,13	2170566,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	422733,37	2170273,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	422753,22	2169986,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	422770,33	2169734,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	422789,72	2169446,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	422809,03	2169164,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	422824,96	2168925,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	422844,60	2168637,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	422863,89	2168348,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	422883,08	2168065,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	422901,83	2167780,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	422921,27	2167502,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	422939,88	2167228,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	422959,58	2166935,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	422978,16	2166650,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	422997,83	2166349,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

139	423017,71	2166057,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	423036,36	2165785,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	423055,72	2165499,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	423074,49	2165225,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	423093,54	2164938,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	423112,05	2164654,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	423131,55	2164378,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	423150,21	2164104,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	423169,49	2163821,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	423187,14	2163548,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	423207,95	2163241,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	423232,65	2162881,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	423251,44	2162604,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	423270,24	2162331,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	423287,31	2162083,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	423304,75	2161825,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	423321,46	2161566,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	423340,80	2161289,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	423359,50	2161016,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	423373,75	2160805,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	423389,16	2160563,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	423390,79	2160555,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	423394,55	2160549,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	423576,11	2160355,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

163	423764,78	2160149,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	423949,99	2159947,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	424133,86	2159747,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	424326,54	2159536,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	424521,12	2159324,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	424719,46	2159107,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	424911,90	2158897,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	425042,74	2158753,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	425172,20	2158611,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	425303,09	2158469,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	425481,98	2158273,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	425667,06	2158071,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	425836,38	2157885,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	426020,55	2157685,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	426199,85	2157489,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	426379,93	2157292,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	426562,09	2157093,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	426759,46	2156877,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	426944,87	2156675,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	427132,49	2156468,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	427304,08	2156281,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	427491,53	2156075,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	427662,44	2155888,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	427817,73	2155719,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

187	427954,49	2155569,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	427947,81	2155323,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	427937,92	2155051,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	427927,68	2154774,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	427917,85	2154500,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	427907,61	2154217,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	427898,74	2153954,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	427889,22	2153681,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	427879,18	2153397,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	427868,63	2153110,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	427857,77	2152826,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	427848,76	2152547,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	427838,36	2152262,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	427827,74	2151971,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	427818,34	2151688,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	427808,12	2151414,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	427798,09	2151130,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	427788,29	2150857,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	427776,00	2150568,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	427768,37	2150309,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	427758,10	2150030,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	427748,24	2149747,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	427738,13	2149460,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	427727,06	2149148,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

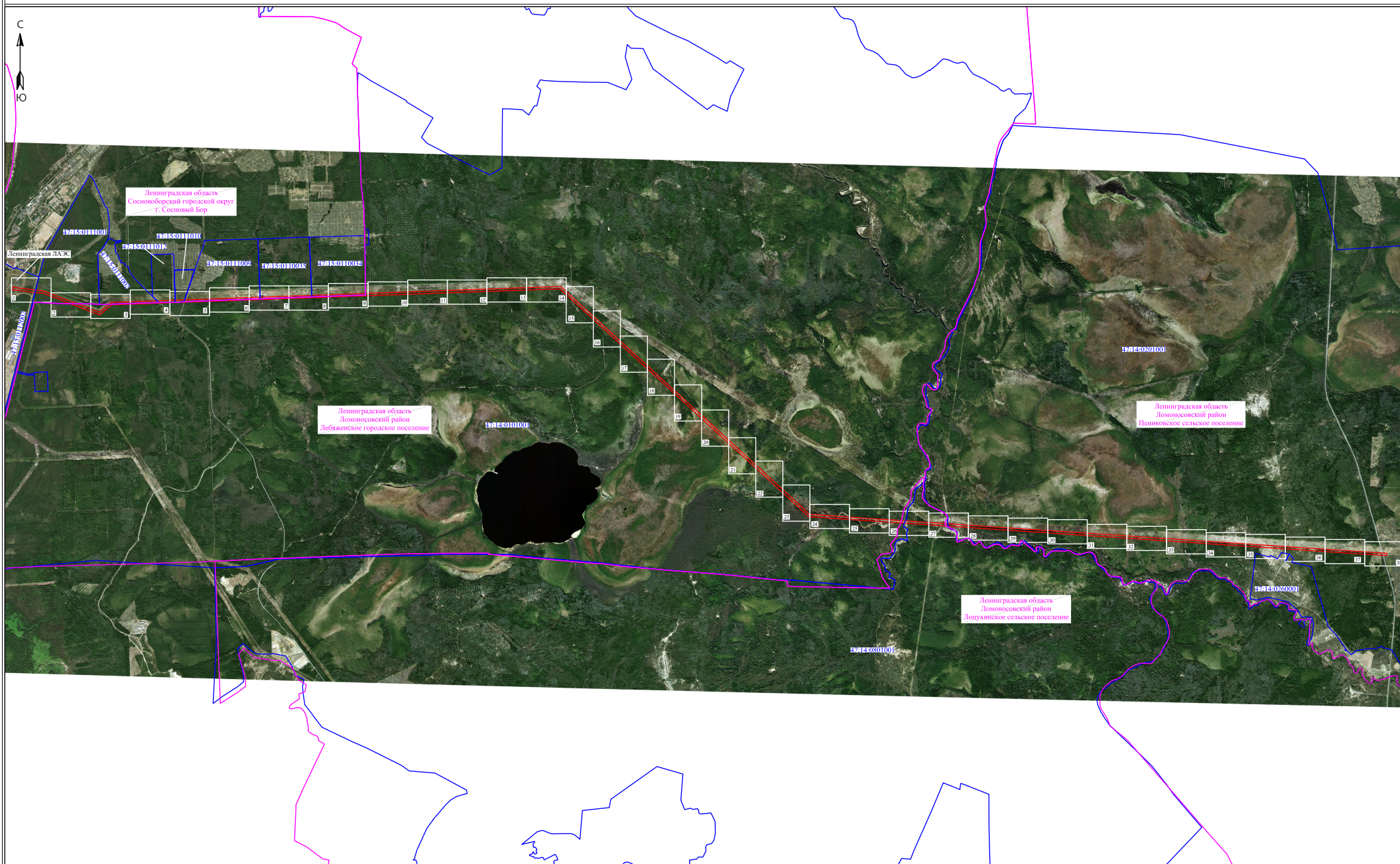
Сведения об объекте

211	427717,85	2148901,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	427708,28	2148625,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	427698,82	2148358,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	427689,14	2148078,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	427683,77	2147929,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	427674,07	2147655,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	427664,55	2147407,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	427654,34	2147119,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	427644,23	2146833,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
220	427636,53	2146596,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	427543,62	2146481,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	427441,11	2146354,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	427438,23	2146349,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	427436,91	2146345,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	427436,73	2146340,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	427438,00	2146334,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	427524,70	2146110,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	427612,69	2145879,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	427701,80	2145647,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	427784,32	2145432,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	427863,28	2145227,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	427891,19	2144986,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
233	427926,72	2144687,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	427934,39	2144610,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте						
1	428005,76	2144619,23	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
-	-	-	-	-	-	-	-



Ленинградская область
Сосновоборский городской округ
г. Сосновый Бор

Ленинградская область
Ломоносовский район
Лобажинское городское поселение

Ленинградская область
Ломоносовский район
Центинское сельское поселение

Ленинградская область
Ломоносовский район
Лопухинское сельское поселение

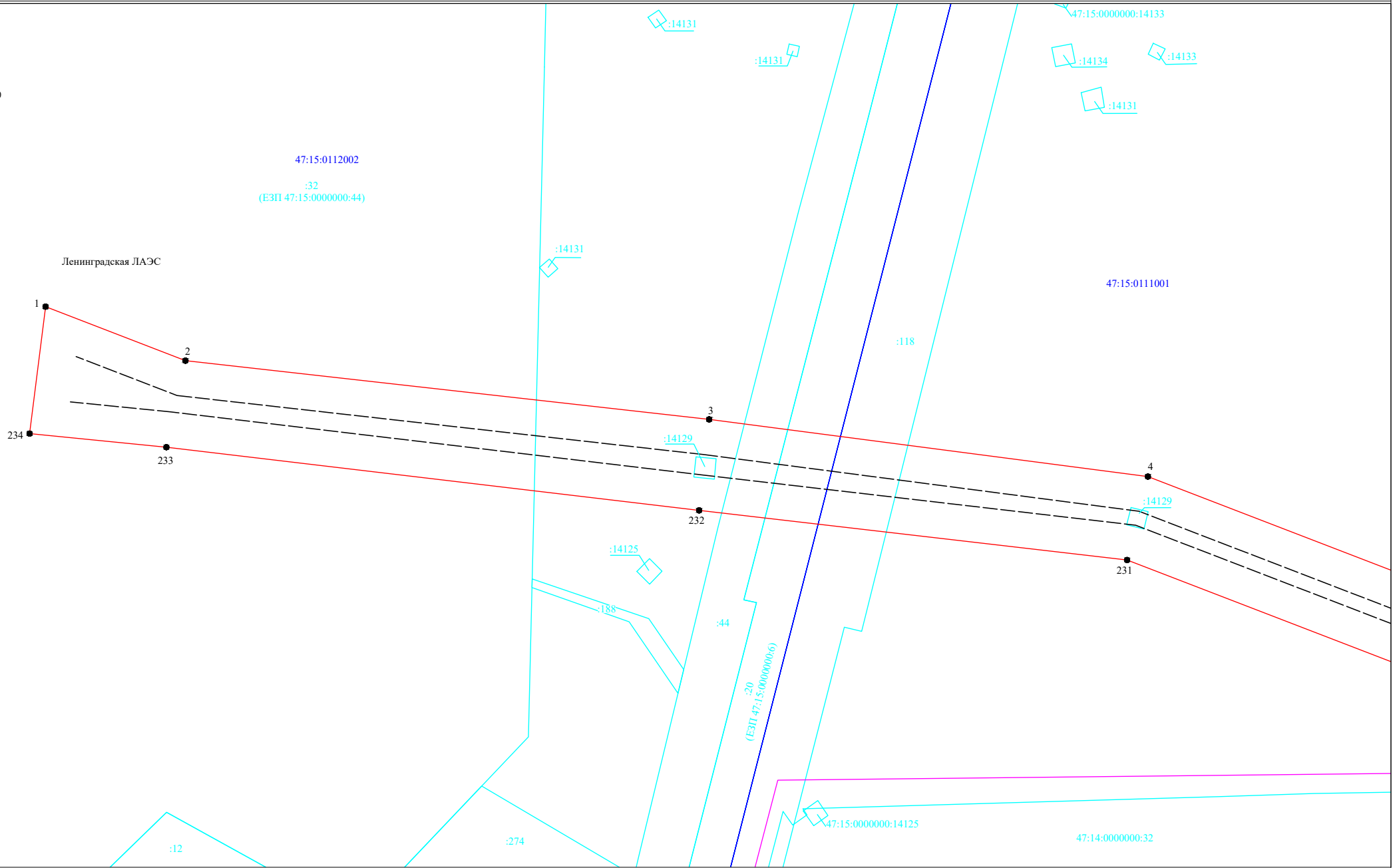
Условные обозначения:

- - граница публичного сервитута
- - граница сооружения - ВЛ-110 кВ Балтийская 7/8 участок ЛАЭС-оп. 112 (Кадастровый номер 47:15:0000000:15126)
- - граница муниципального образования по сведениям ЕГРН
- 47:14:0602004 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала

Масштаб 1:71 000



Подпись _____ Дата "04." марта 2024 г



Условные обозначения:

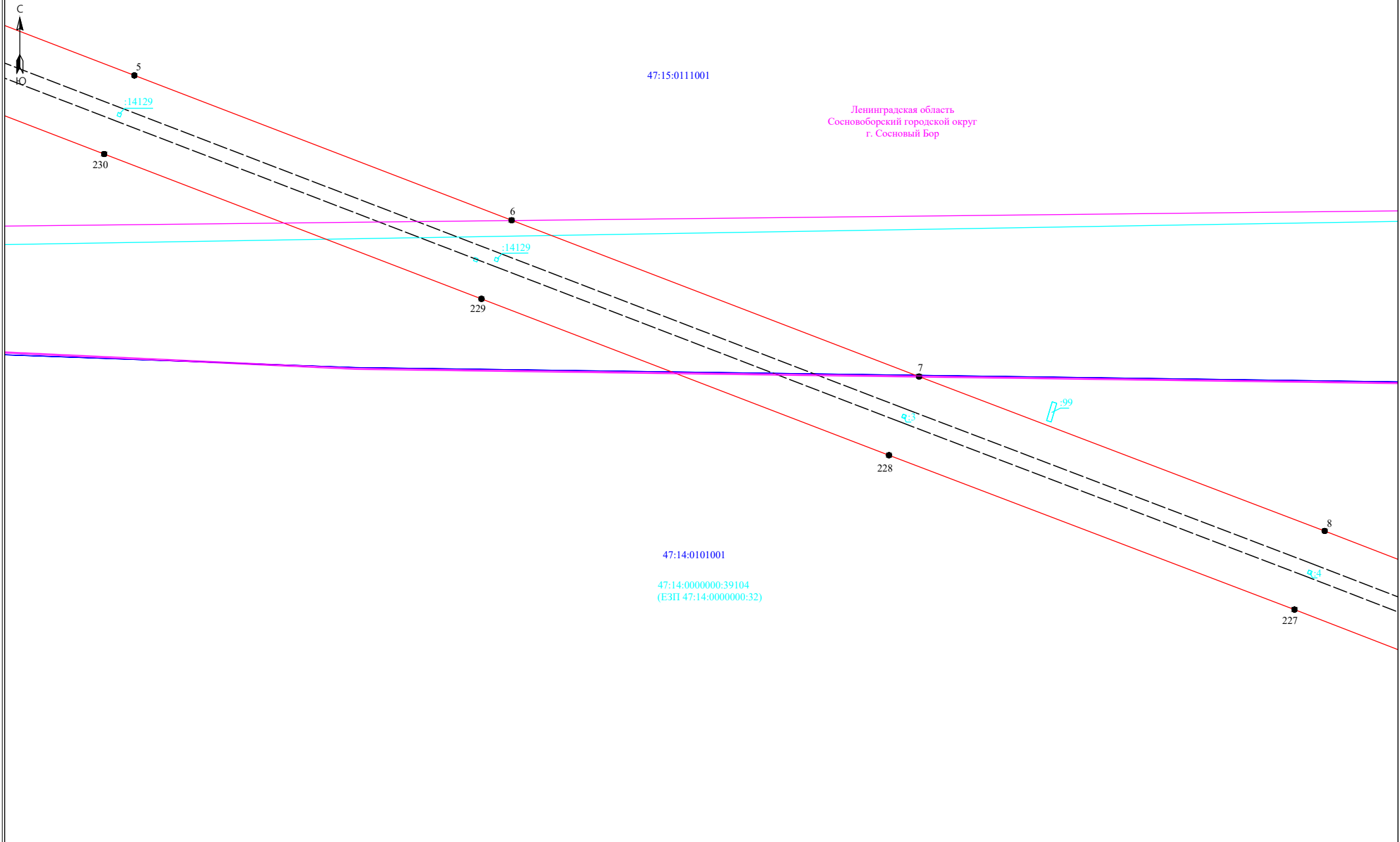
- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:0602004 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся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

Масштаб 1:2000



Подпись _____

Дата "04" марта 2024 г



Ленинградская область
Сосновоборский городской округ
г. Сосновый Бор

47:15:0111001

47:14:0101001

47:14:0000000:39104
(ЕЗП 47:14:0000000:32)

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 "04" марта 2024 г

Ленинградская область
Сосновоборский городской округ
г. Сосновый Бор

47:15:0111002

47:15:0111001

666

11 12 13

14129

14

14129

220

219

10

666

221

Ленинградская область
Ломоносовский район
Лебяженское городское поселение

47:14:0101001

47:14:0000000:39104
(ЕЗП 47:14:0000000:32)

102

9

103

226 224 222
225 223

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
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута



Подпись _____

Дата "04" марта 2024 г



Ленинградская область
Сосновоборский городской округ
г. Сосновый Бор

47:15:0111012

47:15:0111002

15

16

17

218

217

216

14129

14129

14129

39664

Ленинградская область
Ломоносовский район
Лебяженское городское поселение

47:14:0101001

47:14:0000000:39104
(ЕЗП 47:14:0000000:32)

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 "04" марта 2024 г

Схема расположения границ публичного сервитута



Ленинградская область
Сосновоборский городской округ
г. Сосновый Бор

47:15:0111002

47:15:0111012

47:15:0111009

18

19

20

:14129

:14129

:14129

215

214

213

Ленинградская область
Ломоносовский район
Лебяженское городское поселение

47:14:0101001

47:14:0000000:39104
(ЕЗП 47:14:0000000:32)

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 земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - обозначение характерных точек границы публичного сервитута

Масштаб 1:2000

Подпись _____



Дата "04" марта 2024 г

Ленинградская область
Сосновоборский городской округ
г. Сосновый Бор

47:15:0111009

:25780

:25780

:25112

21

22

23

:14129

:14129

:14129

212

211

210

Ленинградская область
Ломоносовский район
Лебяженское городское поселение

47:14:0101001

47:14:0000000:39104
(ЕЗП 47:14:0000000:32)



Условные обозначения:

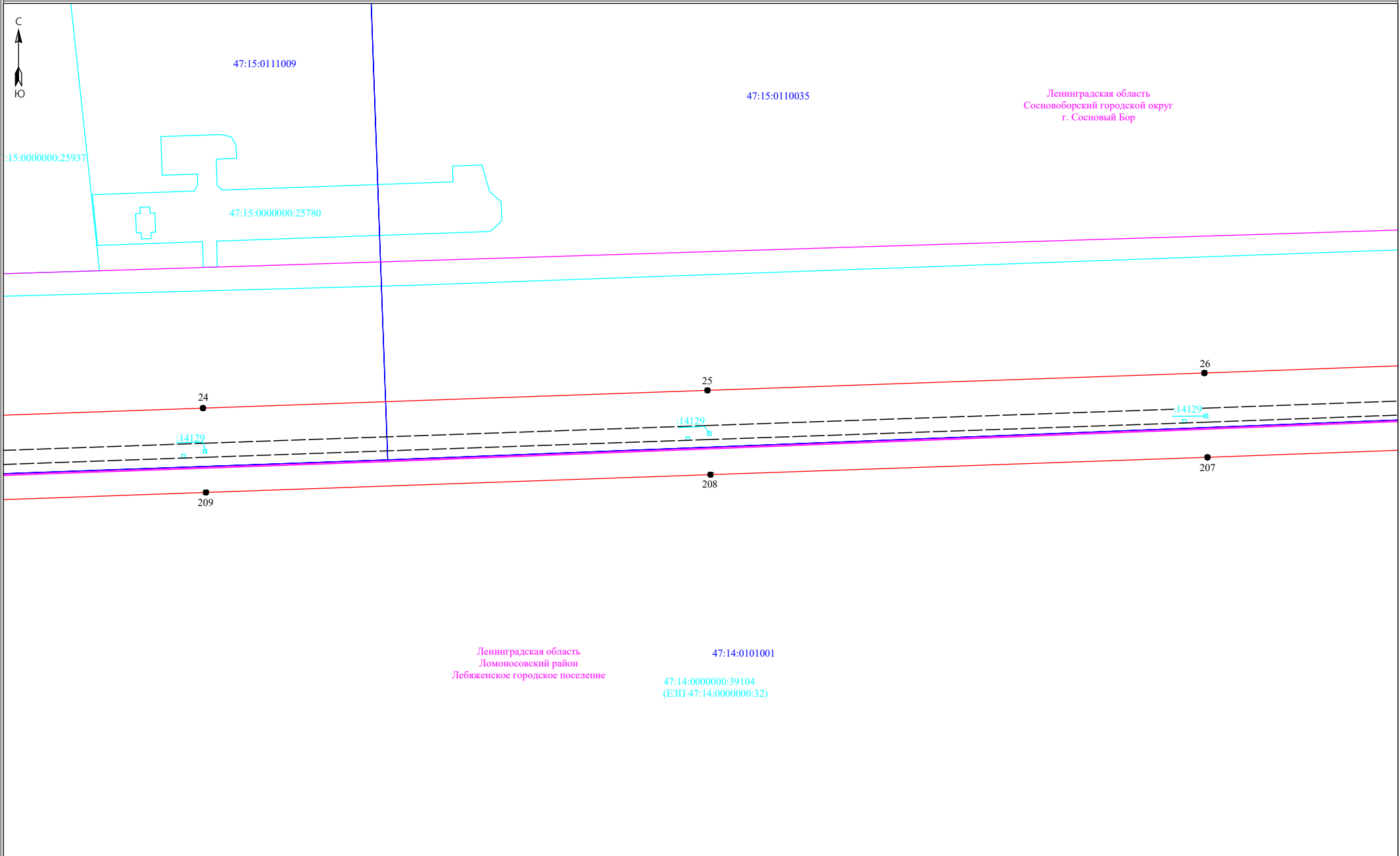
- ▭ - граница публичного сервитута
- ▭ - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:0602004 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- - обозначение земельного участка, сведения о котором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

Масштаб 1:2000



Подпись _____

Дата "04" марта 2024 г



Ленинградская область
Сосновоборский городской округ
г. Сосновый Бор

Ленинградская область
Ломоносовский район
Лебяженское городское поселение

47:14:0101001
47:14:0000000:39104
(ЕЗП 47:14:0000000:32)

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 земельных участков, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - обозначение характерных точек границы публичного сервитута

Масштаб 1:2000

Подпись _____



Дата "04" марта 2024 г



Ленинградская область
Сосновоборский городской округ
г. Сосновый Бор

47:15:0110034

47:15:0110035

27

28

29

206

205

204

Ленинградская область
Ломоносовский район
Лебяженское городское поселение

47:14:0101001

47:14:0000000:39104
(ЕЗП 47:14:0000000:32)

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



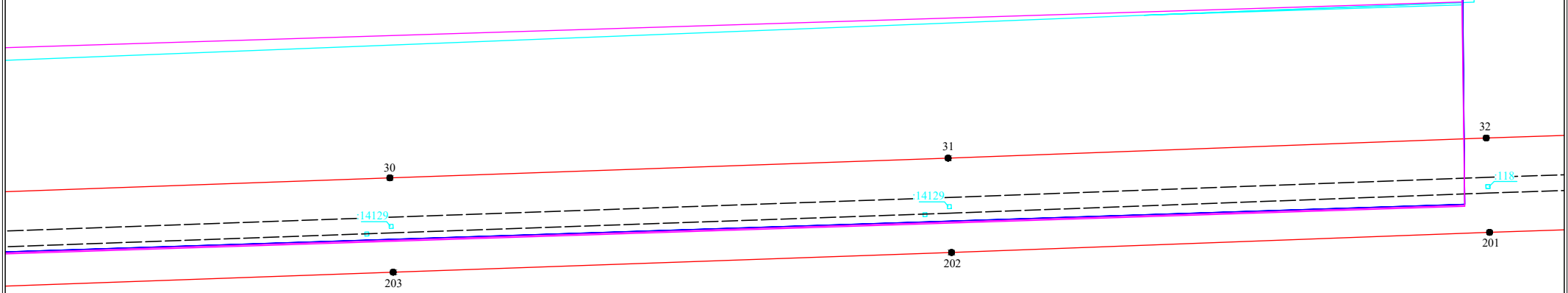
Подпись _____

Дата "04" марта 2024 г



Ленинградская область
Сосновоборский городской округ
г. Сосновый Бор

47:15:0110034



Ленинградская область
Ломоносовский район
Лебяженское городское поселение

47:14:0101001

47:14:0000000:39104
(ЕЗП 47:14:0000000:32)

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
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - обозначение характерных точек границы публичного сервитута

Масштаб 1:2000



Подпись _____

Дата "04" марта 2024 г



Ленинградская область
Ломоносовский район
Лебяженское городское поселение

47:14:0101001

47:14:0000000:39104
(ЕЗП 47:14:0000000:32)

23

24

67

68

100

101

33

34

119

120

200

199

Условные обозначения:

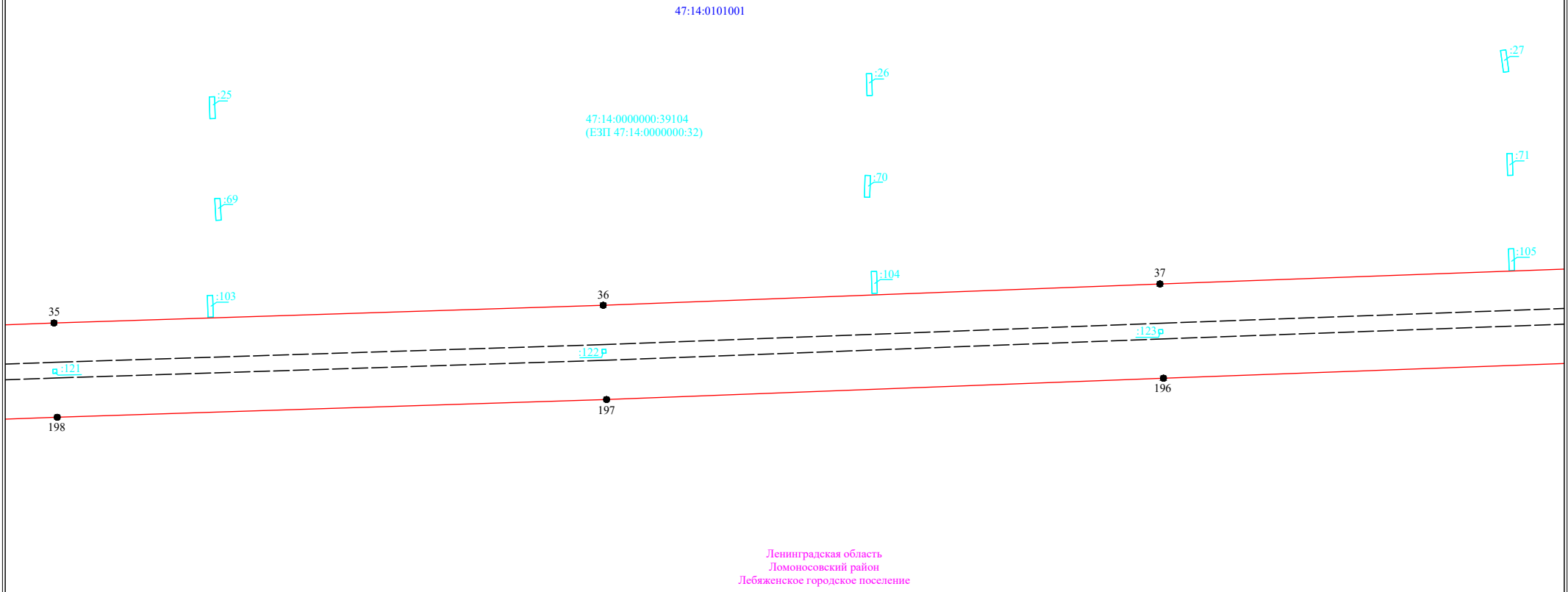
- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- граница кадастрового квартала
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение характерных точек границы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

Масштаб 1:2000



Подпись _____

Дата "04" марта 2024 г



Ленинградская область
Ломоносовский район
Лебяженское городское 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
- - обозначение характерных точек границы публичного сервитута

Масштаб 1:2000

Подпись _____

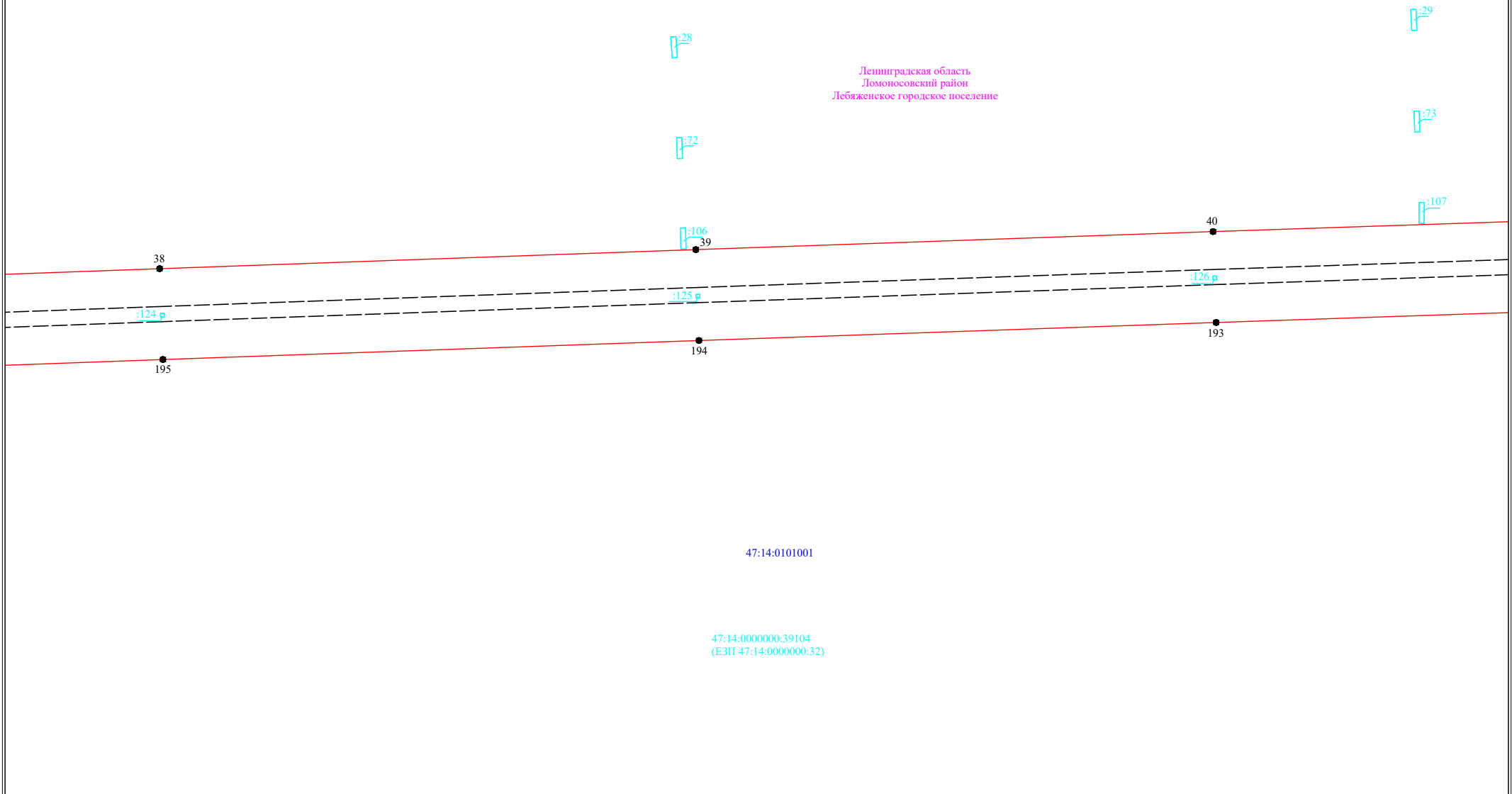


Дата "04" марта 2024 г





Ленинградская область
Ломоносовский район
Лебяженское городское 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
- .1 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - обозначение характерных точек границы публичного сервитута

Масштаб 1:2000

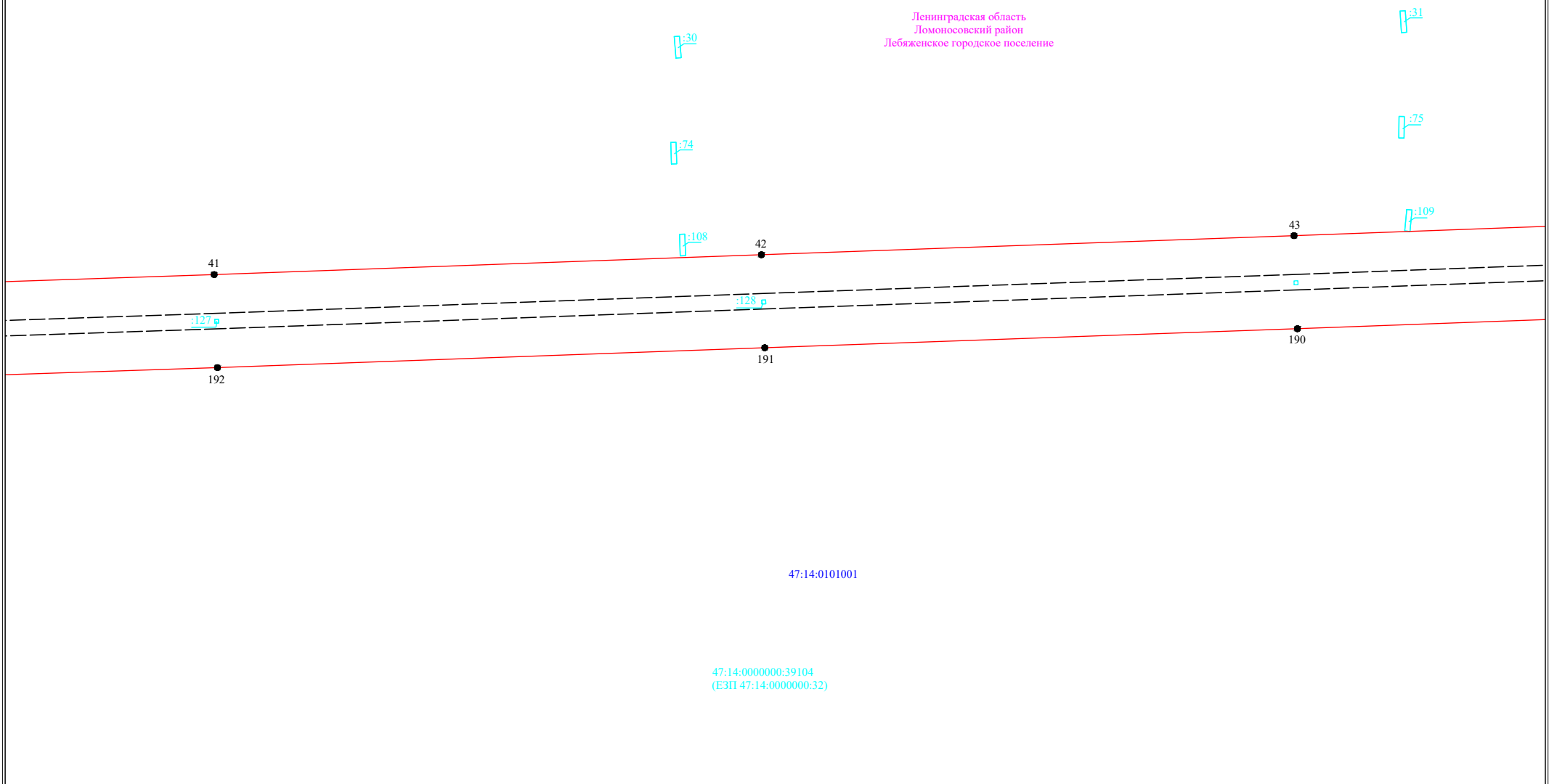
Подпись _____



Дата "04" марта 2024 г



Ленинградская область
Ломоносовский район
Лебяженское городское поселение



Условные обозначения:

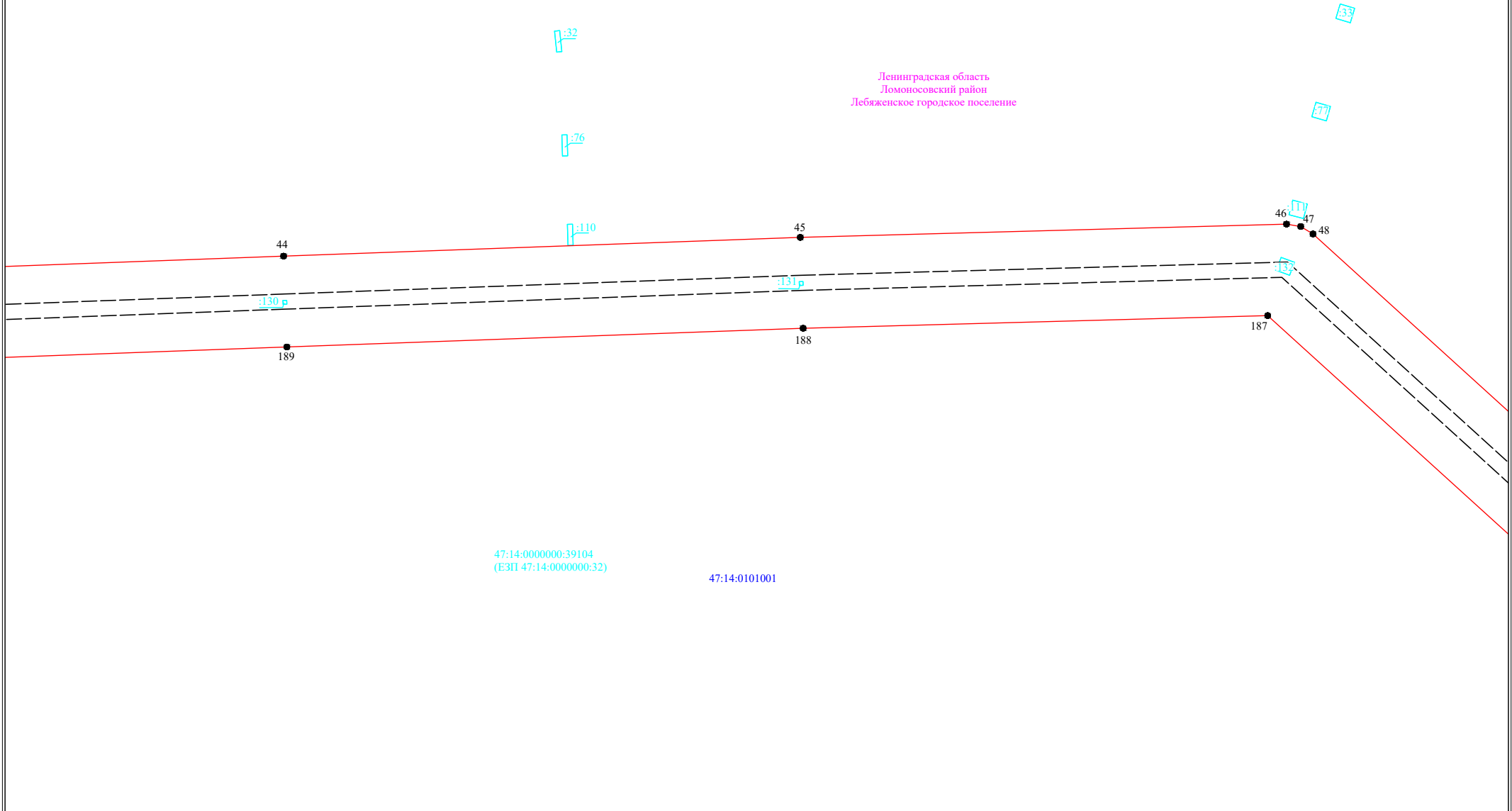
- ▭ - граница публичного сервитута
- ▭ - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:0602004 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- - обозначение земельного участка, сведения о котором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

Масштаб 1:2000

Подпись _____



Дата "04" марта 2024 г



Условные обозначения:

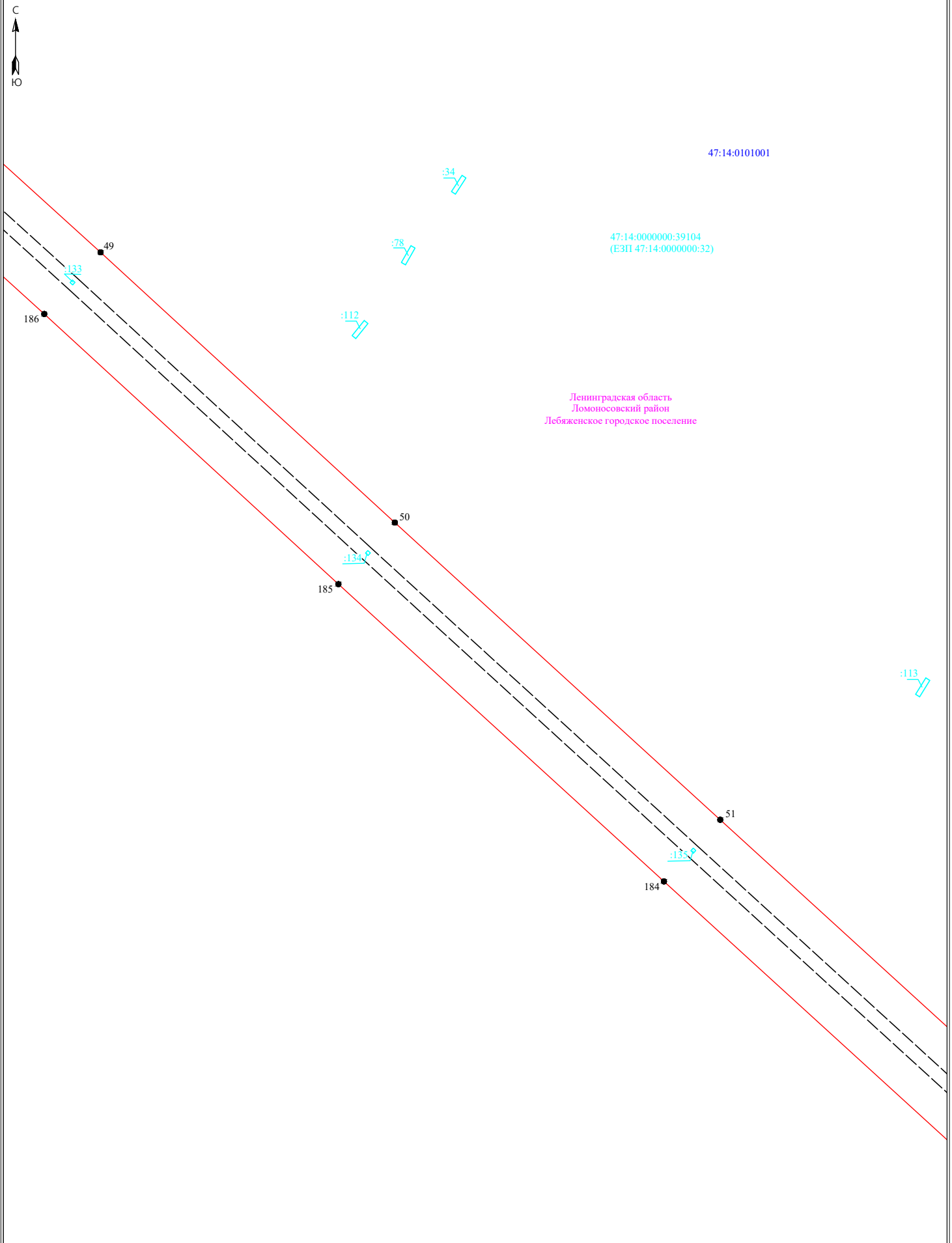
- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:0602004 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- :11 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся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

Масштаб 1:2000



Подпись _____

Дата "04" марта 2024 г



Ленинградская область
Ломоносовский район
Лебжанское городское поселение

Условные обозначения:

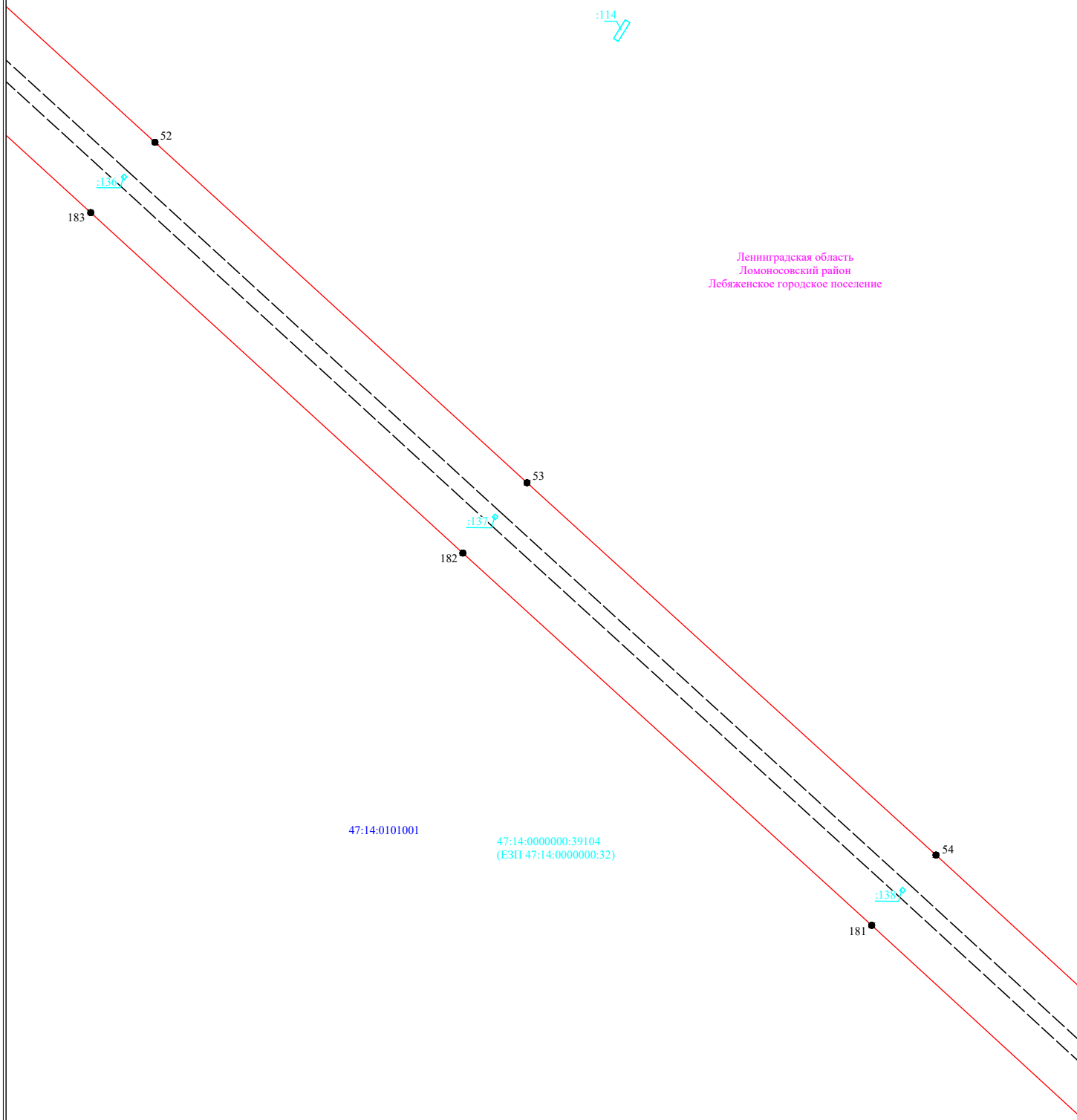
Масштаб 1:2000

- 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
- 11 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - обозначение характерных точек границы публичного сервитута

Подпись _____



Дата "04" марта 2024 г



Ленинградская область
Ломоносовский район
Лебяженское городское поселение

Условные обозначения:

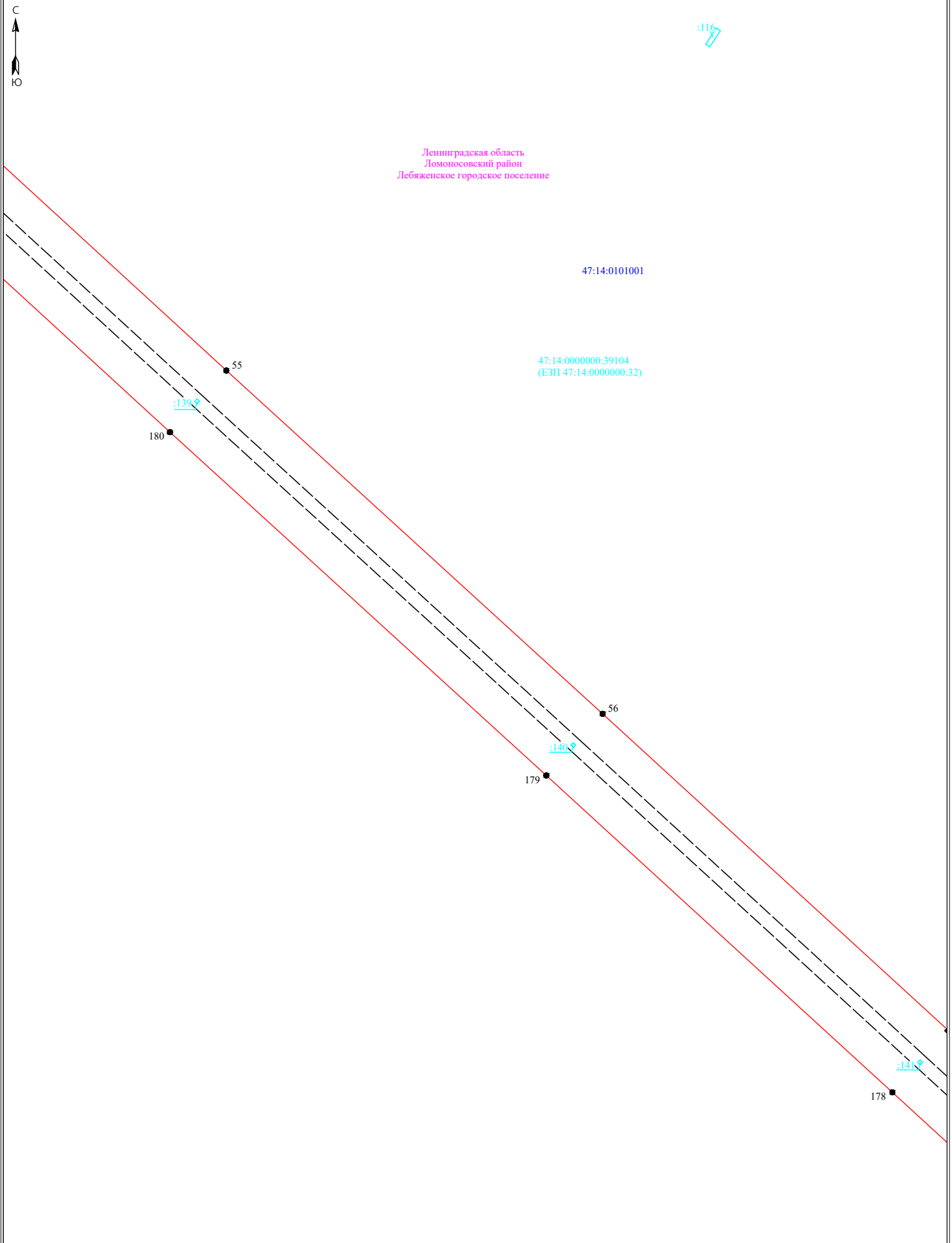
Масштаб 1:2000

- 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
- 11 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - обозначение характерных точек границы публичного сервитута



Подпись _____

Дата "04" марта 2024 г



Ленинградская область
Ломоносовский район
Лебяженское городское поселение

47:14-0101001

47:14-0000000:39104
(ЕЗП 47:14-0000000:32)

:139

180

55

:140

179

56

:141

178

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 _____

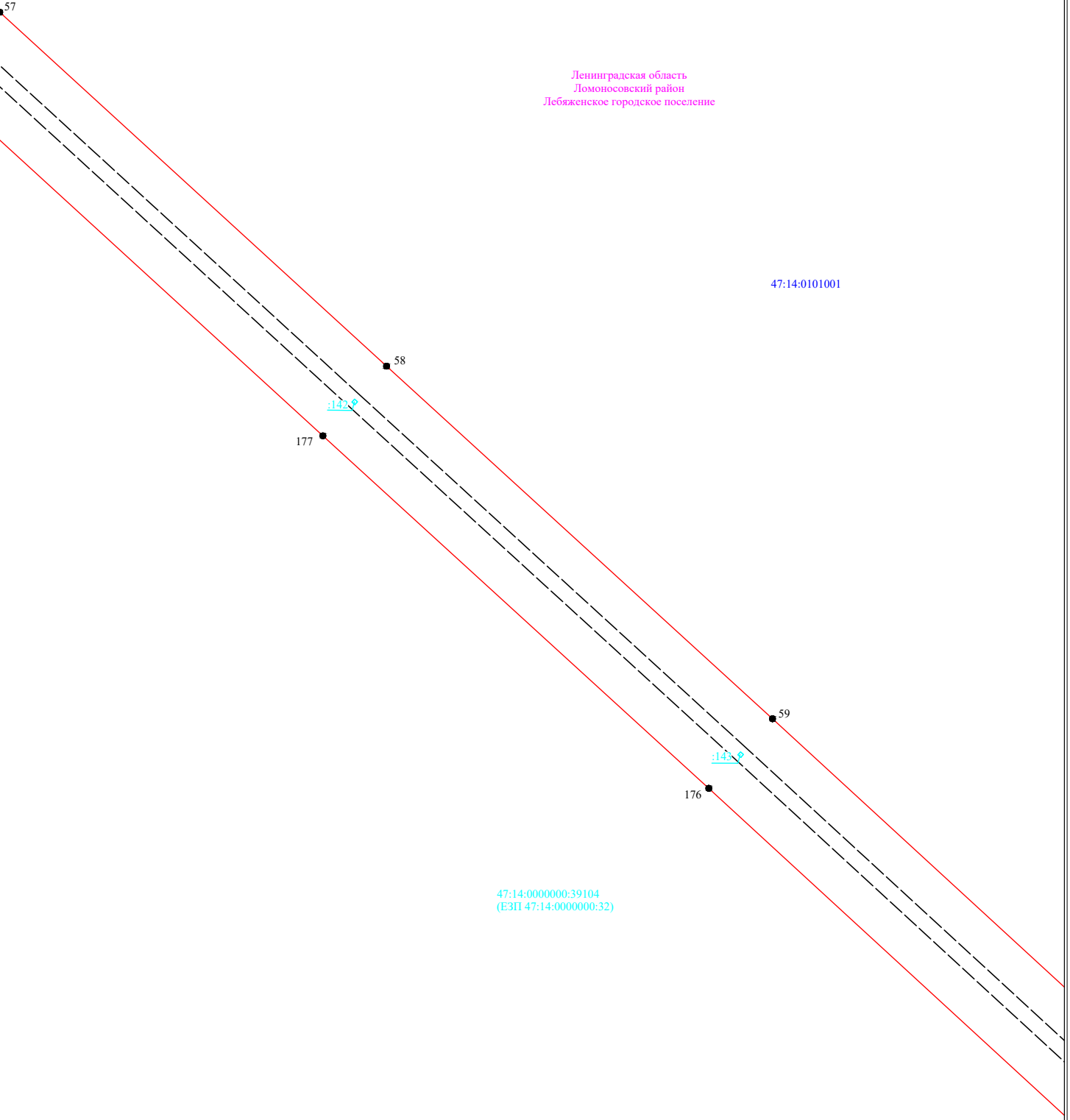


Дата "04" марта 2024 г

Ленинградская область
Ломоносовский район
Лебяженское городское поселение

47:14:0101001

47:14:0000000:39104
(ЕЗП 47:14:0000000:32)



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 "04" марта 2024 г



Ленинградская область
Ломоносовский район
Лебяженское городское поселение

47:14:0101001

47:14:0000000:39104
(ЕЗП 47:14:0000000:32)

Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

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

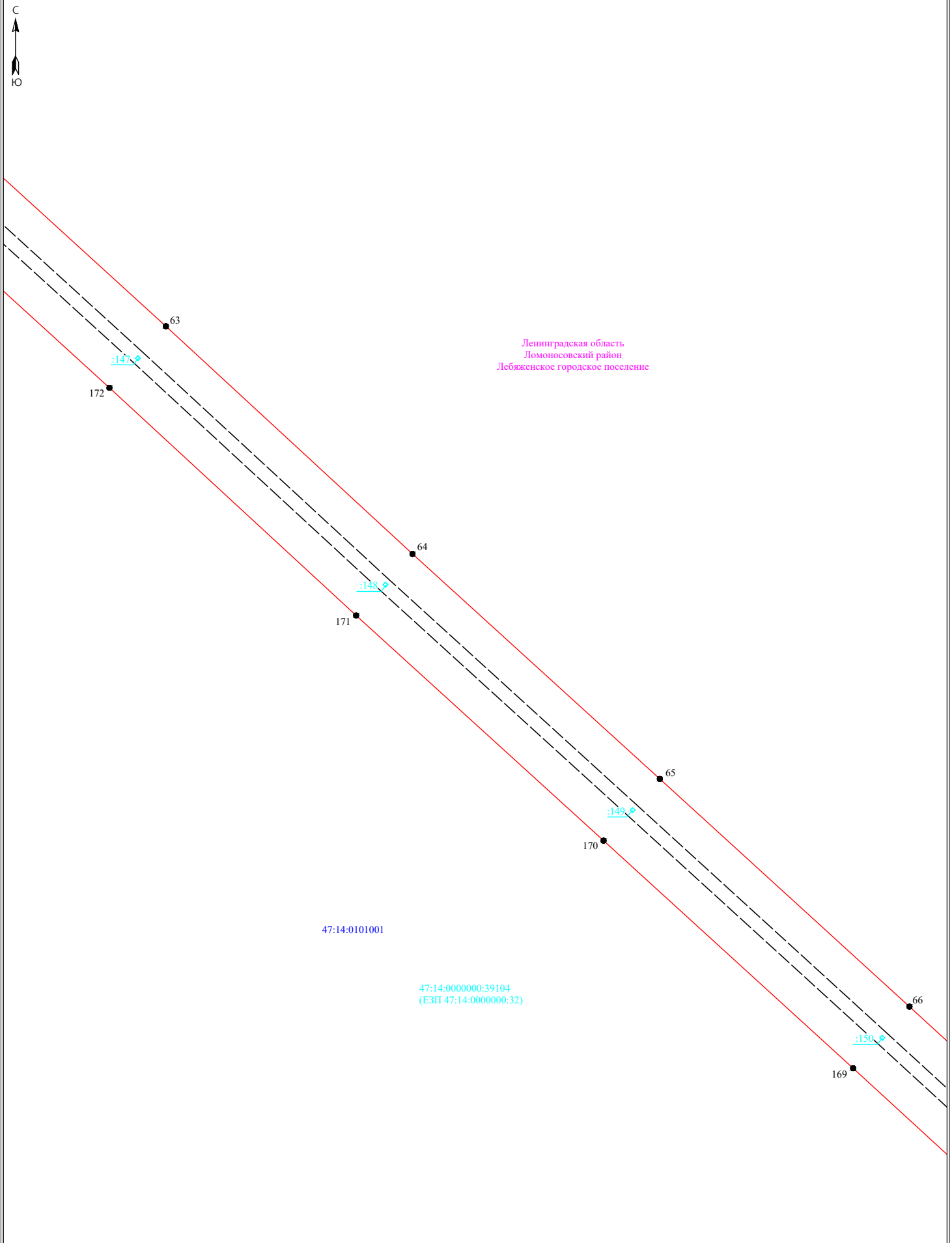
Подпись _____



Дата "04" марта 2024 г



Ленинградская область
Ломоносовский район
Лебяженское городское поселение



Условные обозначения:

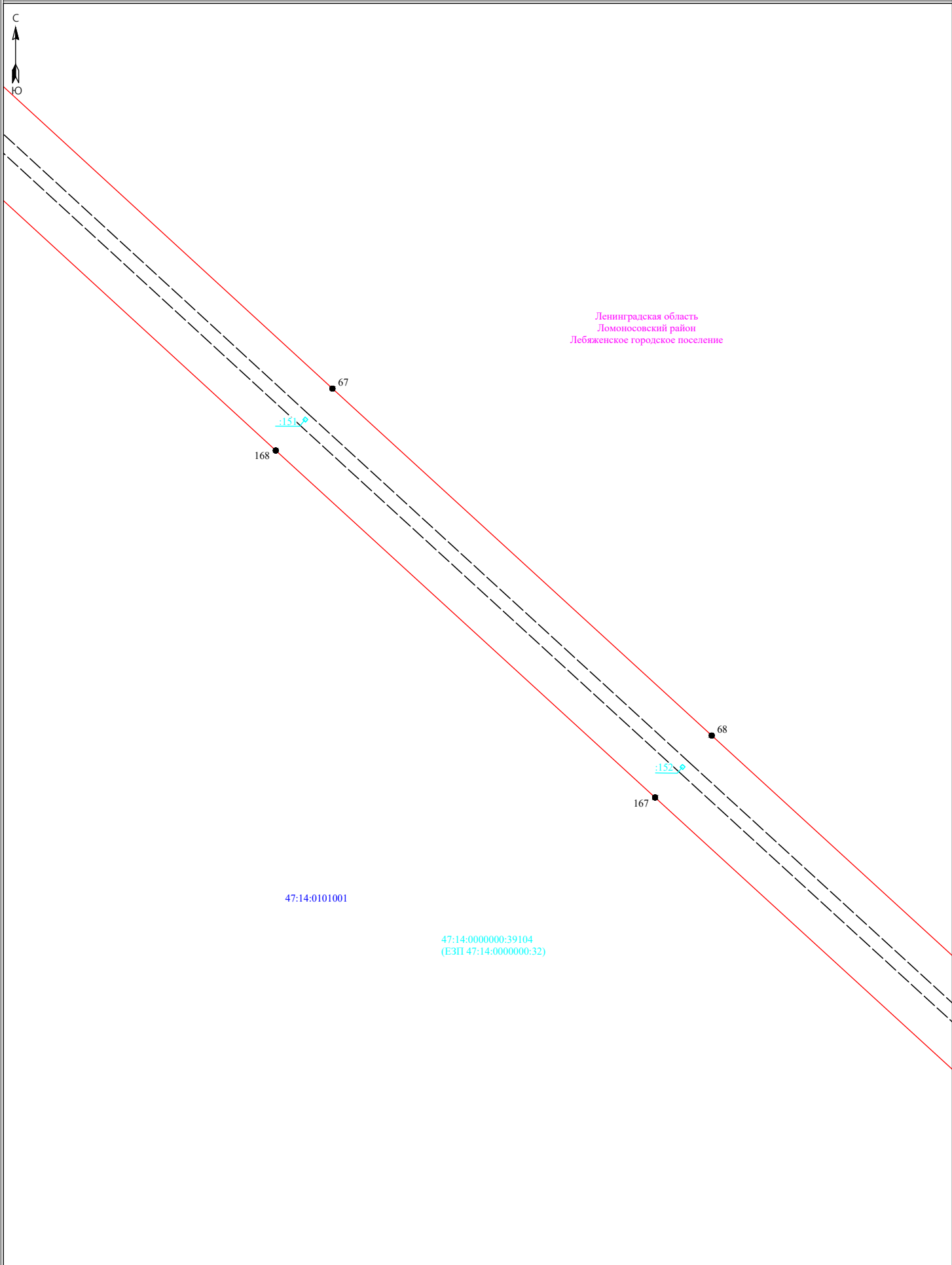
Масштаб 1:2000

- 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 "04" марта 2024 г



Ленинградская область
Ломоносовский район
Лебяженское городское поселение

47:14:0101001

47:14:0000000:39104
(ЕЗП 47:14:0000000:32)

Условные обозначения:

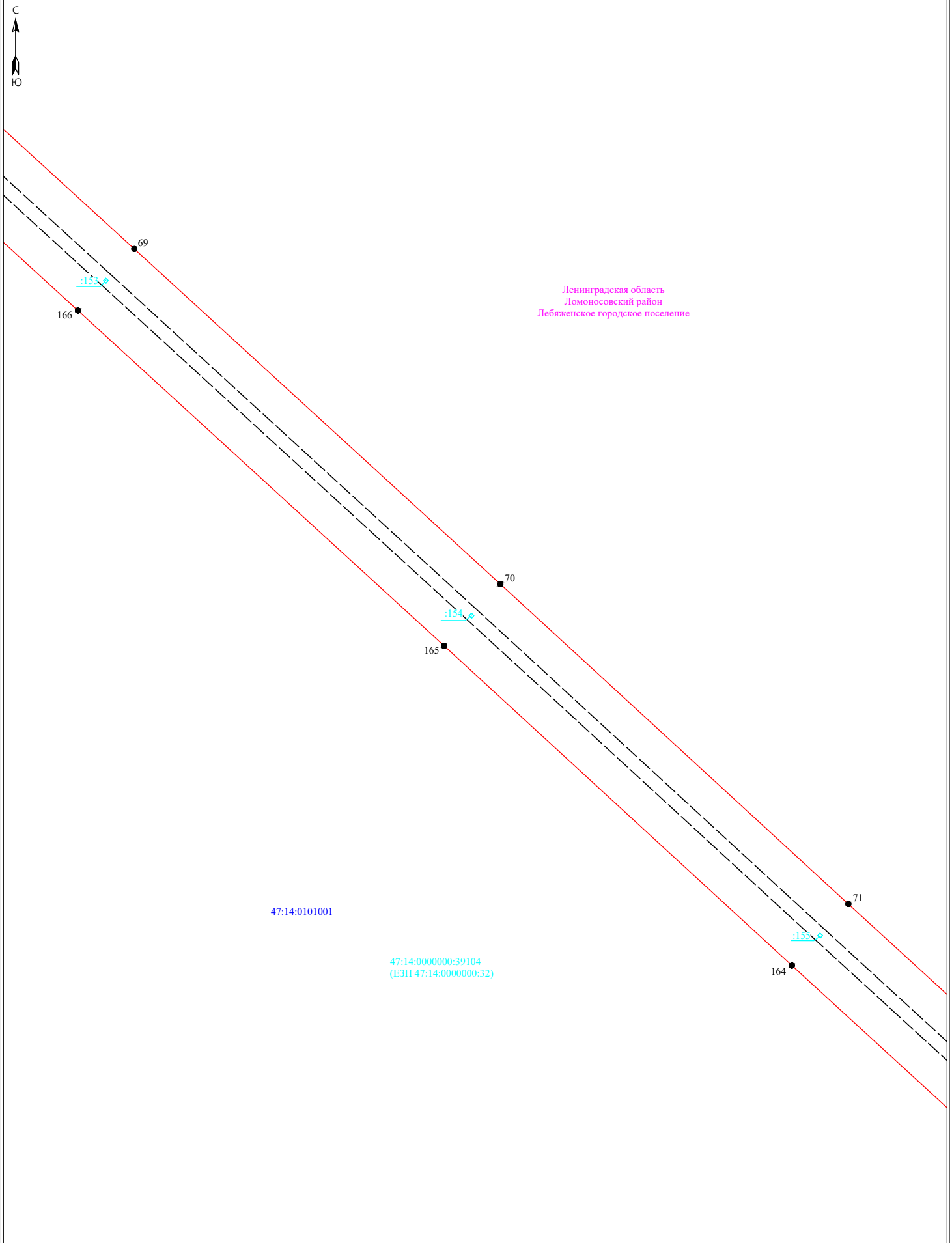
Масштаб 1:2000

- 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 "04" марта 2024 г



Ленинградская область
Ломоносовский район
Лебяженское городское поселение

47:14:0101001

47:14:0000000:39104
(ЕЗП 47:14:0000000:32)

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
- | - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - обозначение характерных точек границы публичного сервитута

Подпись _____



Дата "04" марта 2024 г

С
↑
Ю

Ленинградская область
Ломоносовский район
Лебяженское городское поселение

47:14:0101001

47:14:0000000:39104
(ЕЗП 47:14:0000000:32)

72
163

73
162

74
161
160
159

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
- | - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - обозначение характерных точек границы публичного сервитута

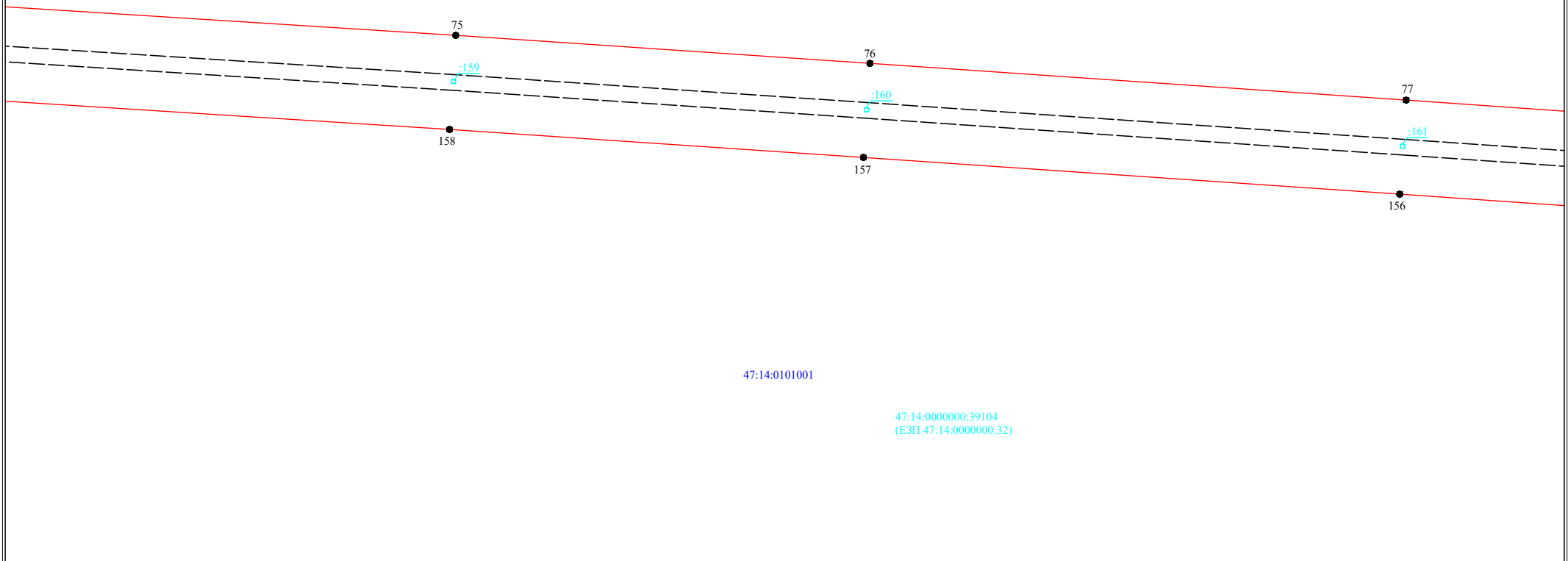
Подпись _____



Дата "04" марта 2024 г



Ленинградская область
Ломоносовский район
Лебженское городское 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

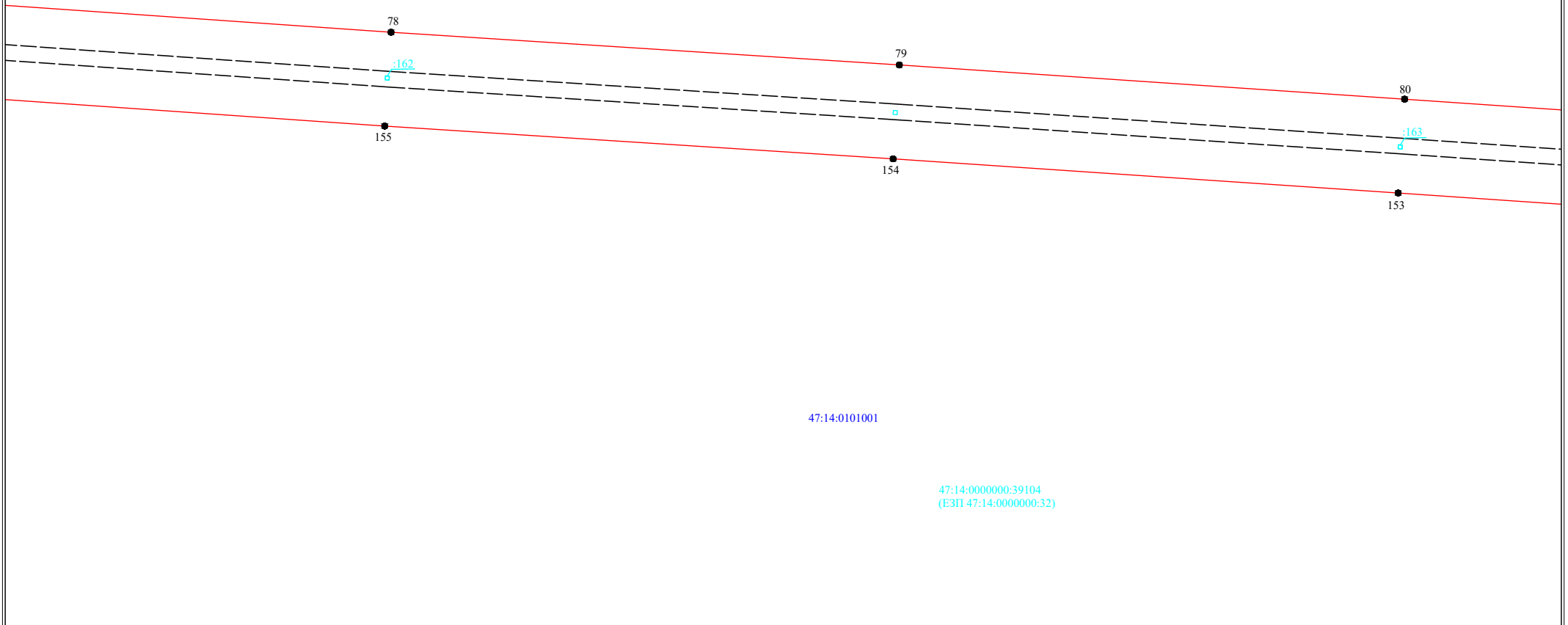
Подпись _____



Дата "04" марта 2024 г



Ленинградская область
Ломоносовский район
Лебяженское городское 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 "04" марта 2024 г



Ленинградская область
Ломоносовский район
Лебяженское городское поселение

Ленинградская область
Ломоносовский район
Лопухинское сельское поселение

47:14:0000000:39108
(ЕЗП 47:14:0000000:32)

47:14:0101001

47:14:0801001

81

82

83

152








151

150

47:14:0000000:39104
(ЕЗП 47:14:0000000:32)



Условные обозначения:

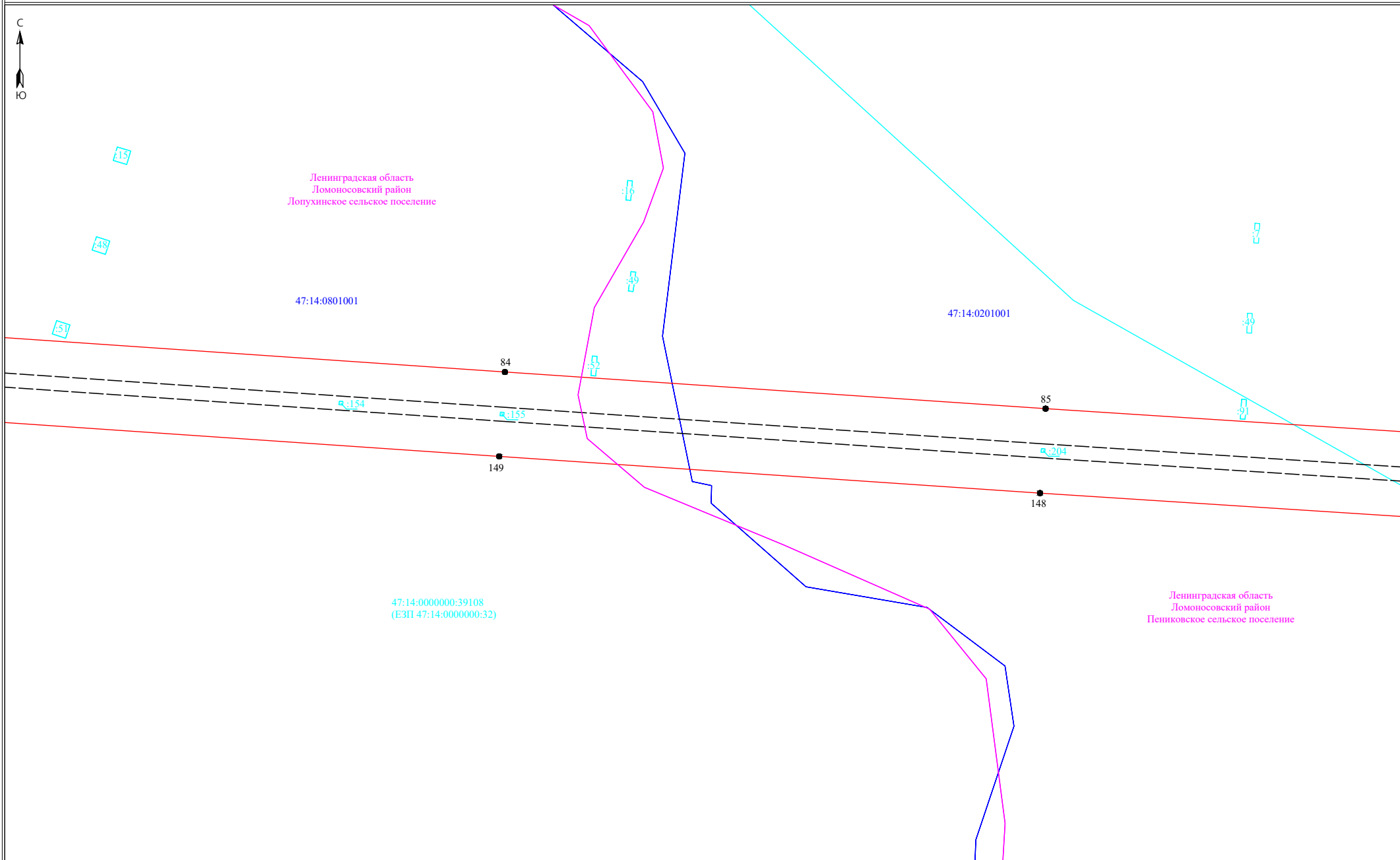
-  - граница публичного сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
-  - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся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

Масштаб 1:2000

Подпись _____



Дата "04" марта 2024 г



Условные обозначения:

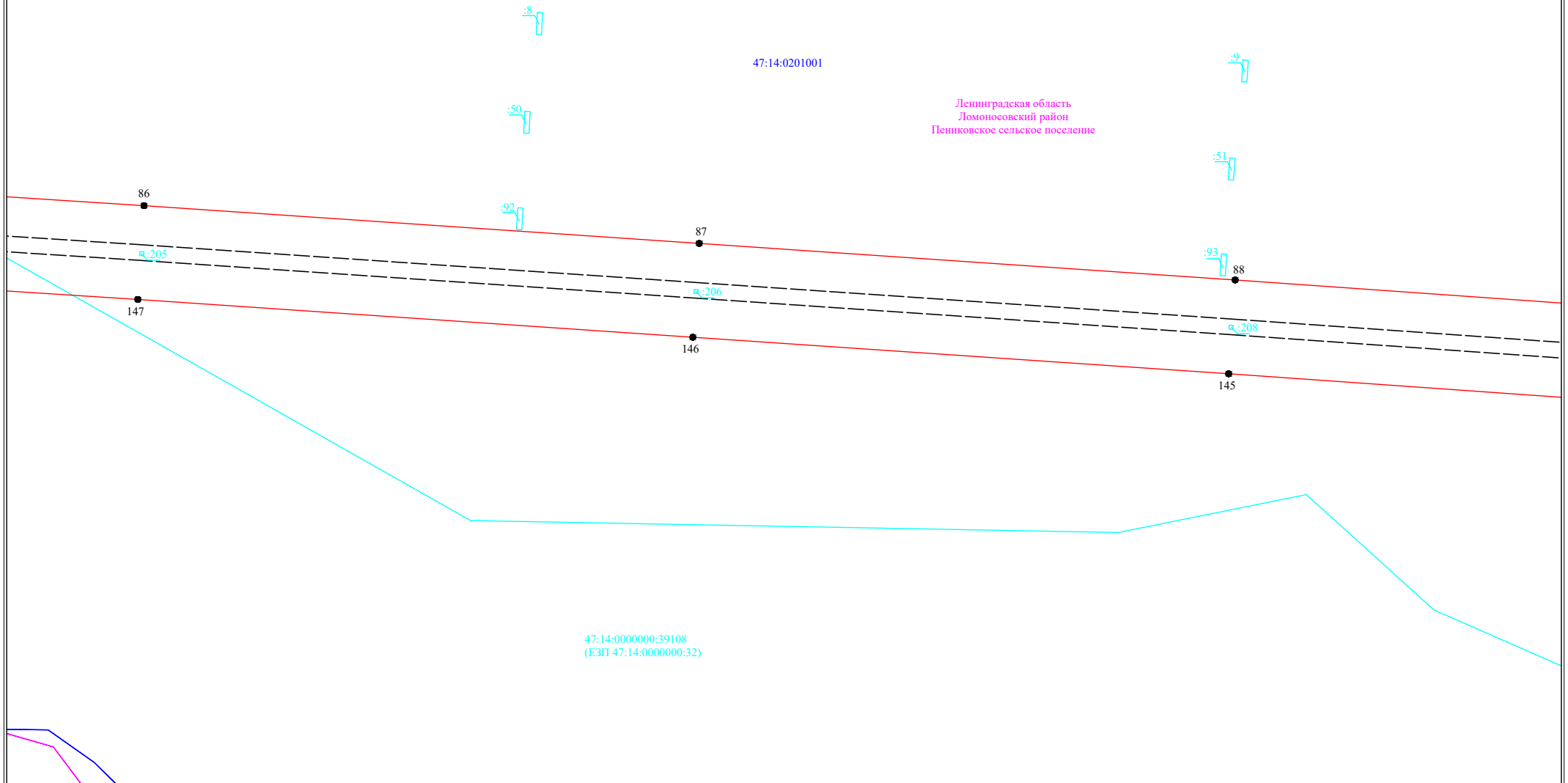
- ▬ - граница публичного сервитута
- ▬ - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:0602004 - номер кадастрового квартала
- ▬ - граница кадастрового квартала
- ⋯ - границы охранных зон ВЛ 110кВ
- ⋯ - обозначение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

Масштаб 1:2000

Подпись _____



Дата "04" марта 2024 г



Ленинградская область
Ломоносовский район
Пениковское сельское поселение

Условные обозначения:

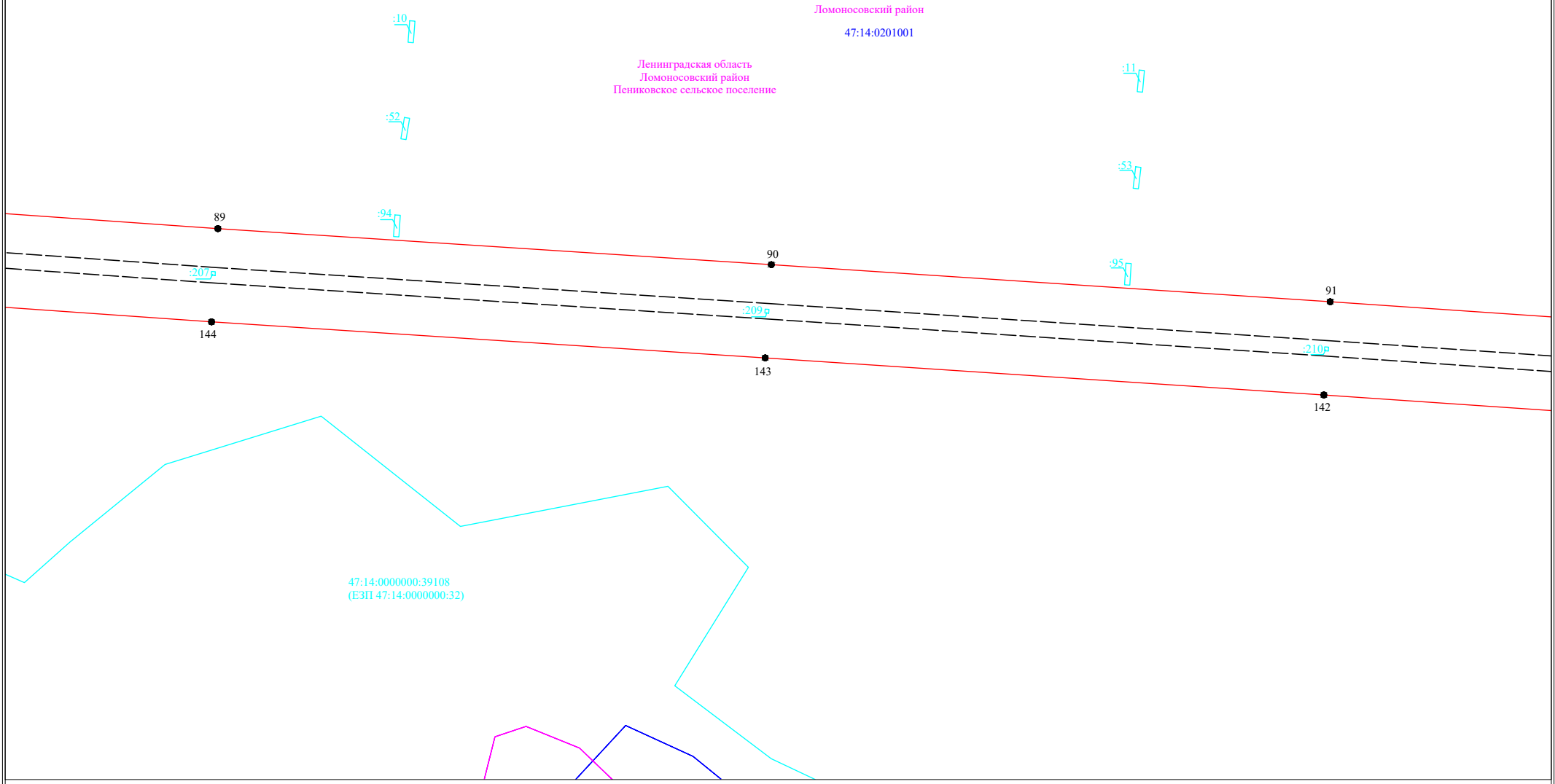
Масштаб 1:2000

- ▬ - 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
- ⋈ - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - обозначение характерных точек границы публичного сервитута

Подпись _____



Дата "04" марта 2024 г



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

Масштаб 1:2000

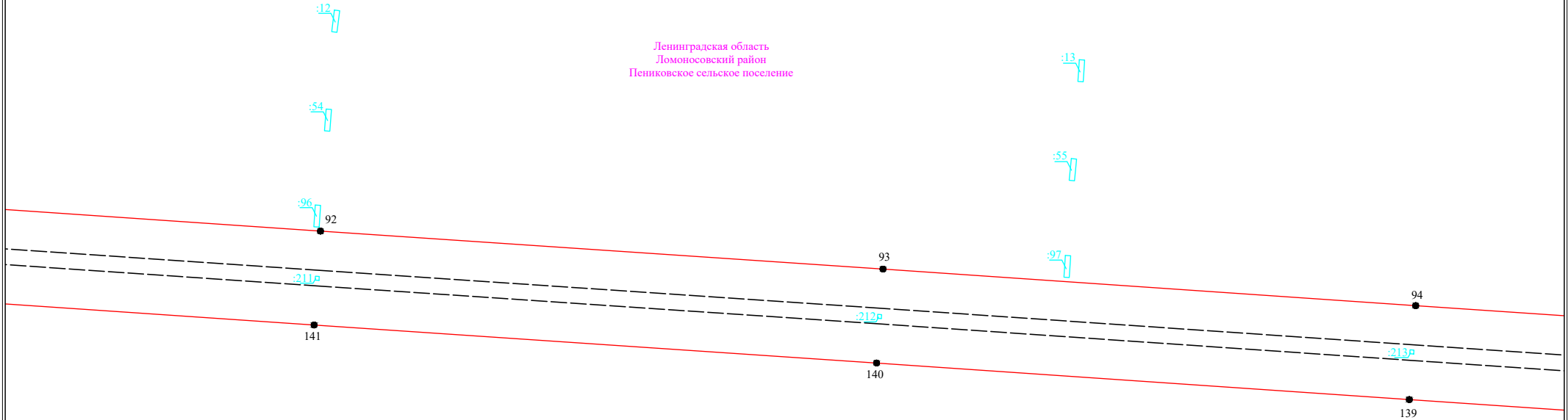


Подпись _____ Дата "04" марта 2024 г



47:14:0201001

Ленинградская область
Ломоносовский район
Пениковское сельское поселение



Условные обозначения:

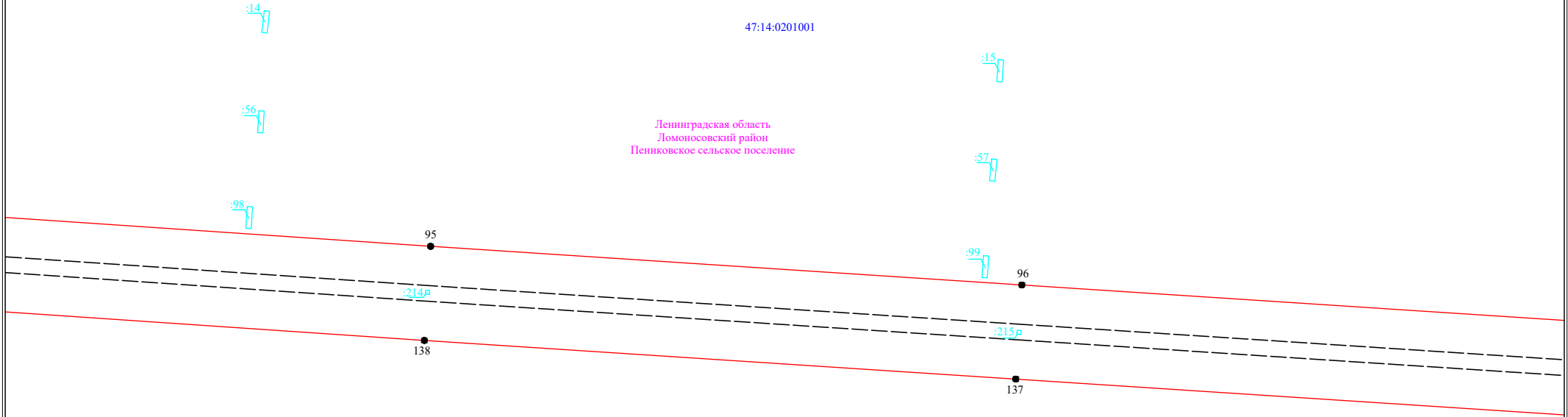
- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:0602004 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся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

Масштаб 1:2000



Подпись _____

Дата "04" марта 2024 г



Условные обозначения:

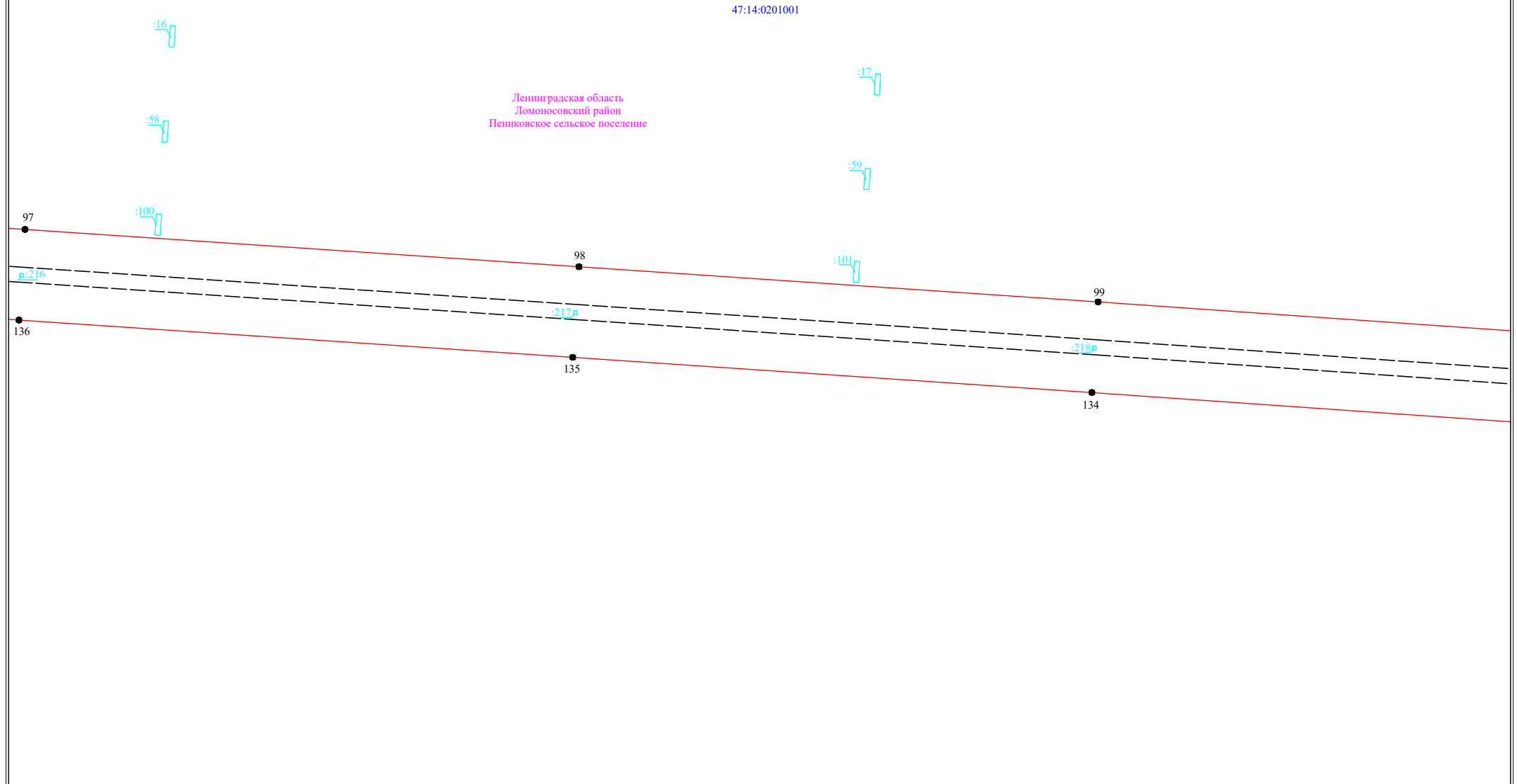
- ▬ - граница публичного сервитута
- ▬ - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:0602004 - номер кадастрового квартала
- ▬ - граница кадастрового квартала
- - обозначение земельного участка, сведения о котором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

Масштаб 1:2000

Подпись _____



Дата "04" 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



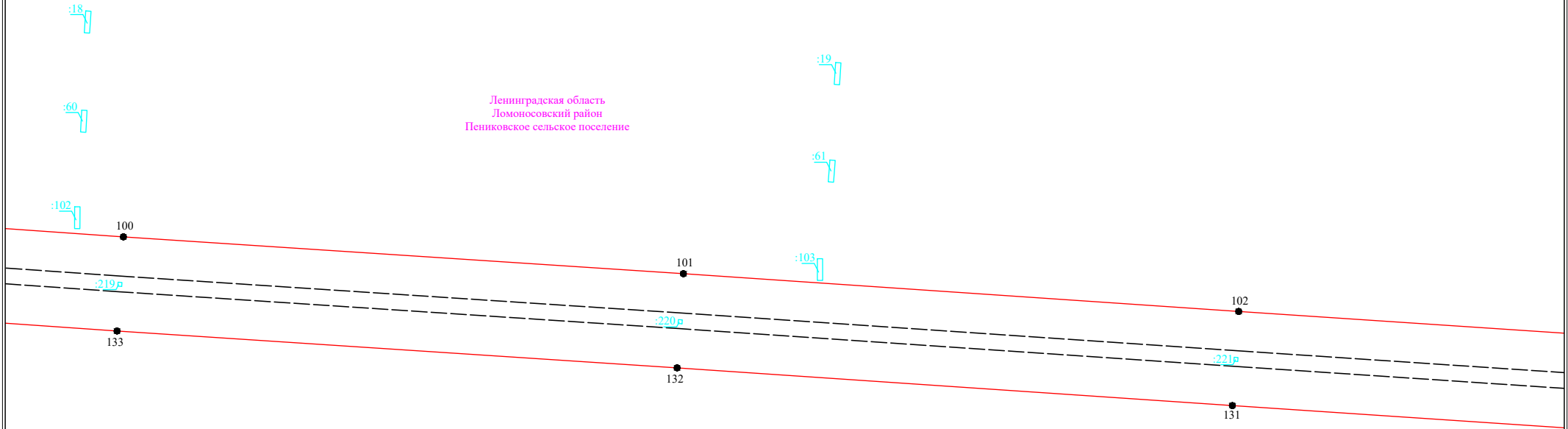
Подпись _____

Дата "04" марта 2024 г



Ленинградская область
Ломоносовский район
Пениковское сельское поселение

47:14:0201001



Условные обозначения:

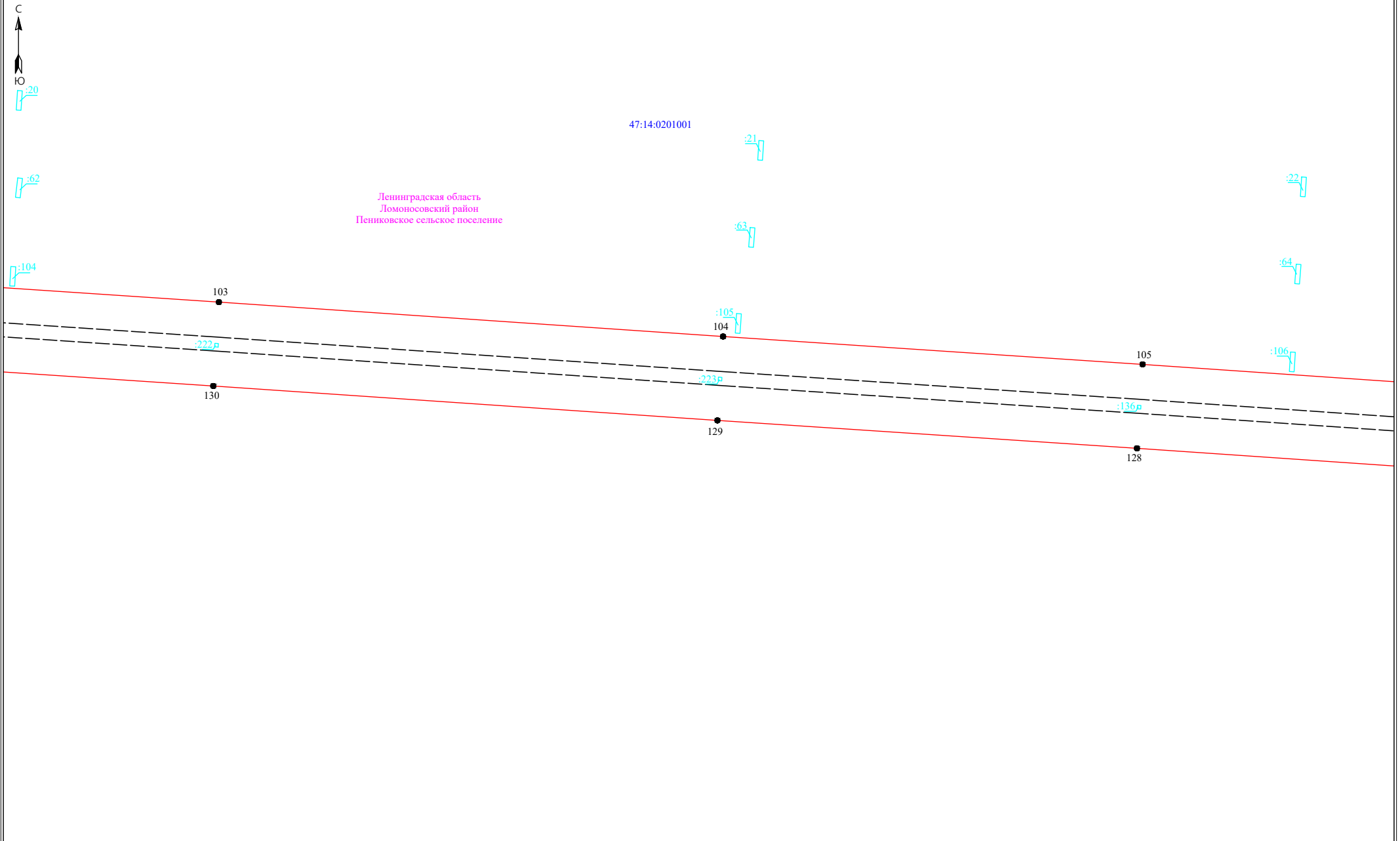
- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:0602004 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся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

Масштаб 1:2000

Подпись _____



Дата "04" марта 2024 г



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
- .. - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - обозначение характерных точек границы публичного сервитута

Подпись _____



Дата "04" марта 2024 г



Ленинградская область
Ломоносовский район
Пениковское сельское поселение

47:14:0201001

:23

:65

:24

:66

:107

107

:108

108

106

:137р

:138р

126

:139р

125

127

47:14:0260001:12

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
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута

Подпись _____



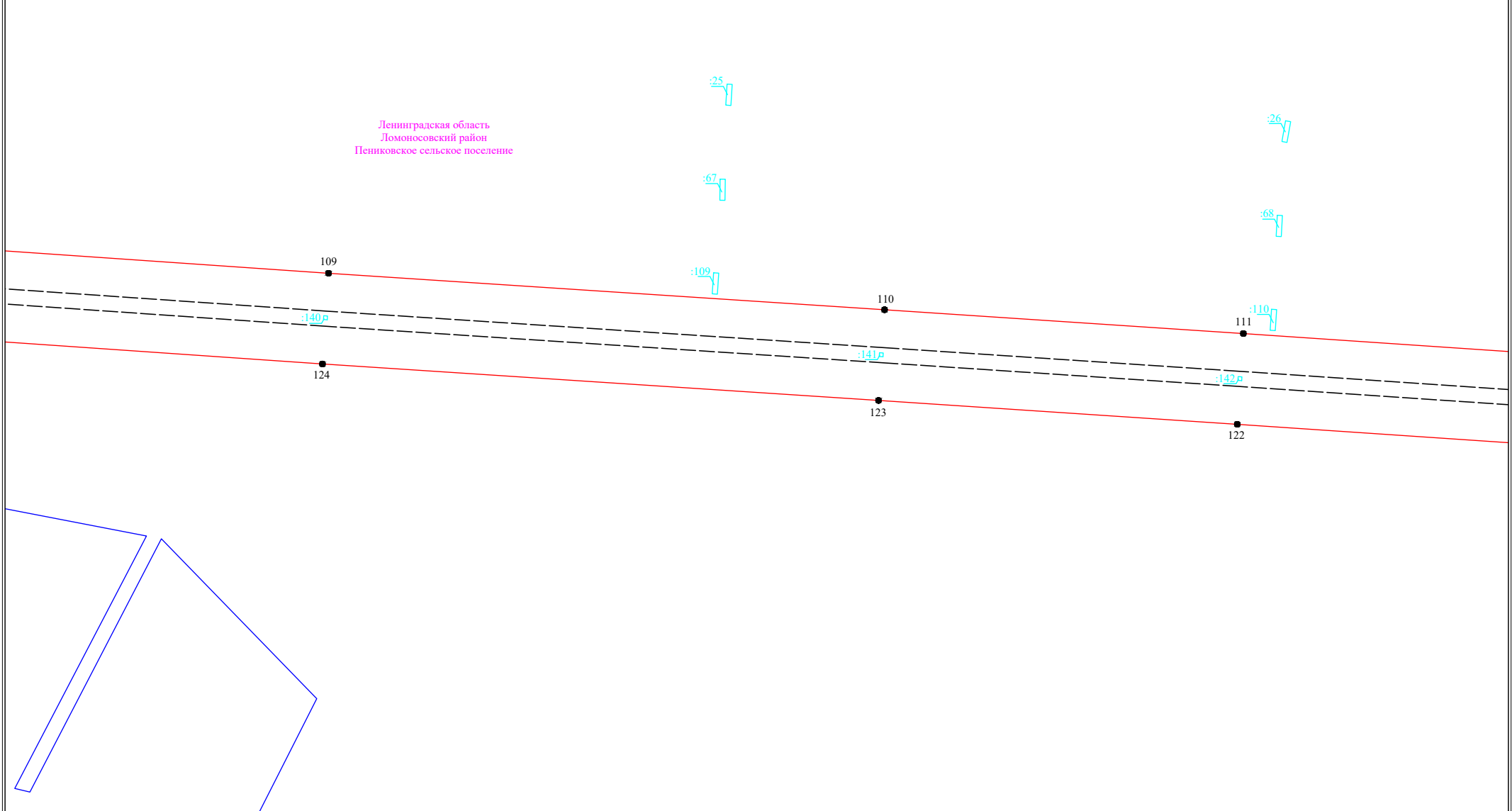
Дата "04" марта 2024 г





Ленинградская область
Ломоносовский район
Пениковское сельское поселение

47:14:0201001



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



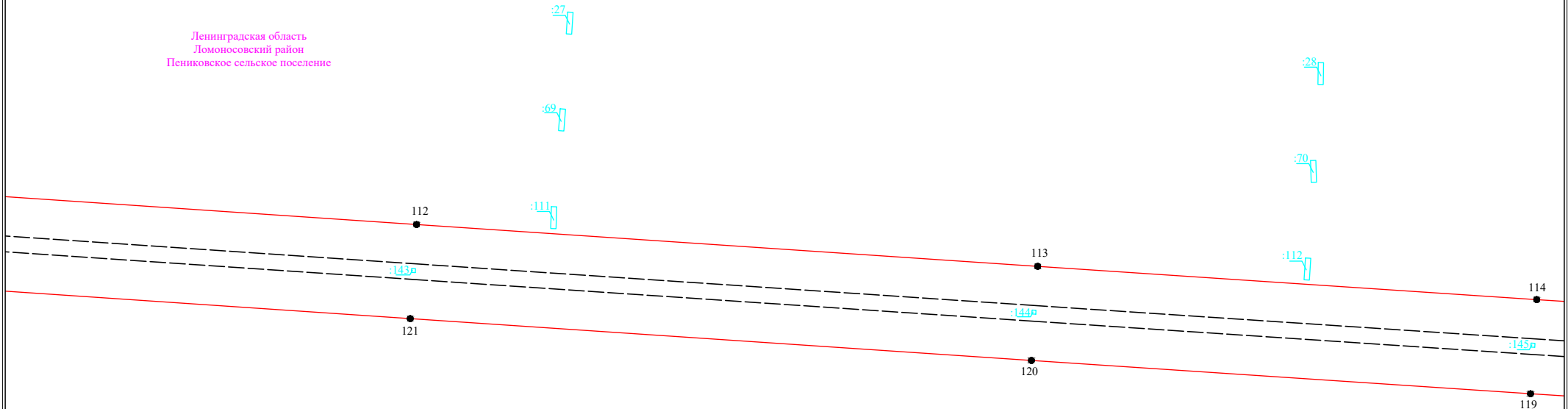
Подпись _____

Дата "04" марта 2024 г



Ленинградская область
Ломоносовский район
Пениковское сельское поселение

47:14:0201001



Условные обозначения:

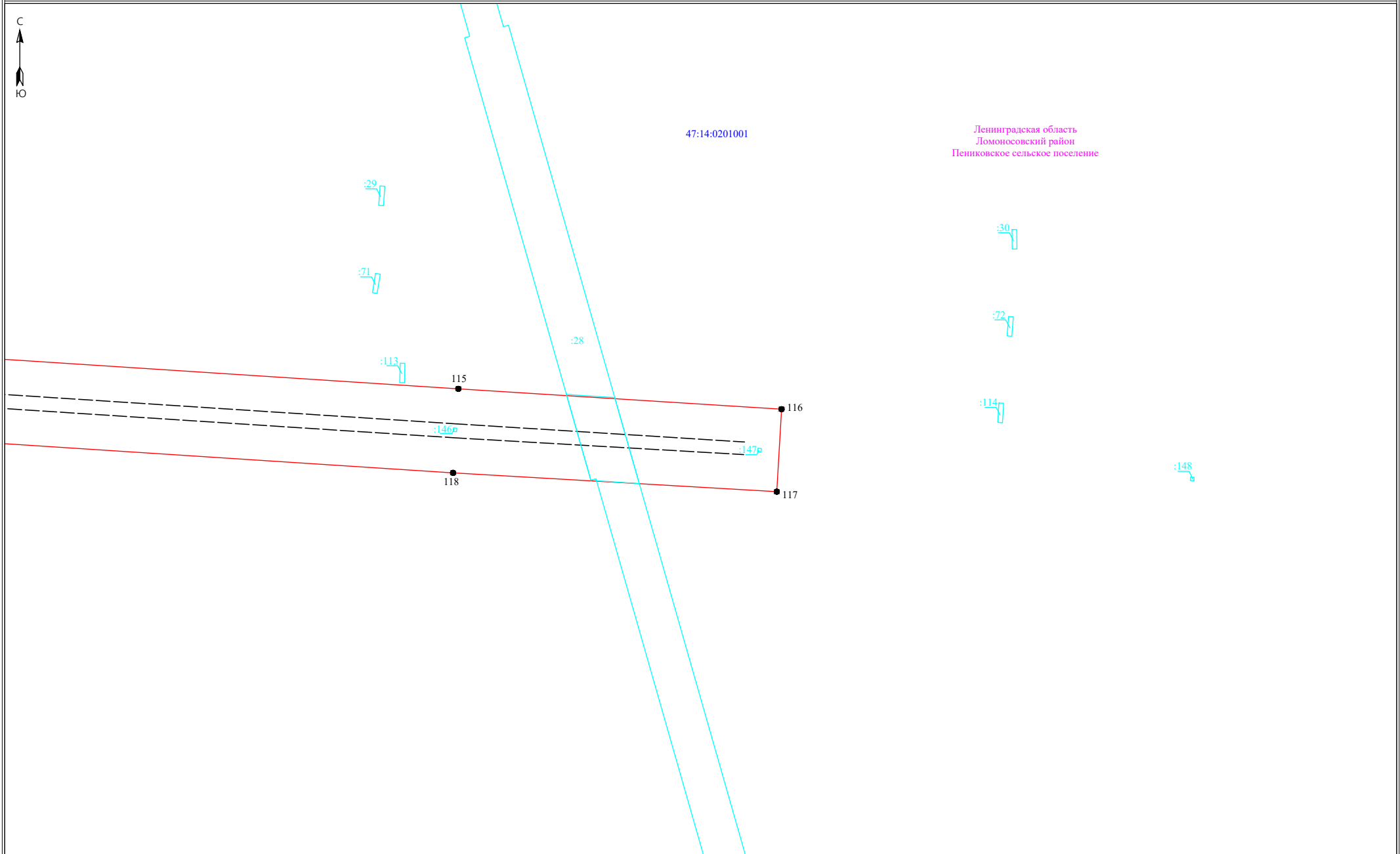
- граница публичного сервитута
- - - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - - воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:0602004 - номер кадастрового квартала
- - - граница кадастрового квартала
- - обозначение земельного участка, сведения о котором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

Масштаб 1:2000



Подпись _____

Дата "04" марта 2024 г



Ленинградская область
Ломоносовский район
Пениковское сельское поселение

47:14:0201001

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
- :11 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - обозначение характерных точек границы публичного сервитута

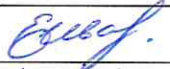
Подпись _____



Дата "04" марта 2024 г

Ходатайство об установлении публичного сервитута	
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 ВЛ-110 кВ Балтийская 7/8 участок ЛАЭС-оп. 112</u>
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута 49 лет
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) от 3 до 60 дней
7	Объект электросетевого хозяйства регионального значения <u>ВЛ-110кВ Балтийская 7/8 участок ЛАЭС-оп. 112</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 политики Ленинградской области (http://arch.lenobl.ru).	
8	Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд, а также о правообладателе инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкция, капитальный ремонт которого (реконструкция, капитальный ремонт участков (частей) которого) осуществляются в связи с планируемым строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом объектов капитального строительства, в случае, если заявитель не является правообладателем указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном строкой 2 настоящей формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления публичного сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкции его участка (части), которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд, а также если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления публичного сервитута в целях реконструкции, капитального ремонта инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкции, капитального ремонта его участков (частей))	
9	Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута, адреса или иное описание местоположения таких земельных участков	ВЛ-110кВ Балтийская 7/8 участок ЛАЭС-оп. 112 См. Приложение 1
10	Право, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута для реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации указанного инженерного сооружения, реконструкции или капитального ремонта участка (части) инженерного сооружения, являющегося линейным объектом) <u>собственность от 22.09.2008 г № 47-78-01/009/2008-274</u>	
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:	
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	<u> да </u> (да/нет)
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	<u> да </u> (да/нет)
12	Документы, прилагаемые к ходатайству: 1. Сведения о границах публичного сервитута, включающие графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в форме электронного документа в формате xml (1 шт.) 2. Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц № ЮЭ9965-24-9815923 от 30.01.2024 г. 3. Свидетельство о государственной регистрации права от 22.09.2008 г № 47-78-01/009/2008-274 4. Доверенность № 318-23 от 16.10.2023 г. 5. Ответ ГКП ЛО № 01-08-2384/2023 от 14.12.2023 г.	
13	Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование,	

	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>17</u> » <u>03</u> 2024 г.