

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства "Линейное сооружение - ВЛ 110 кВ Балтийская-6"

(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 м.р-н, Низинское с.п., Троицкая Гора п, Горбунковское с.п., Райкузи д, Аннинское г.п., Иннолово д, Ропшинское с.п., Олики д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1165801 ± 378
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства.</p> <p><b>Цель установления:</b> в соответствии с п. 1 ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации публичный сервитут устанавливается для эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства "Линейное сооружение - ВЛ 110 кВ Балтийская-6" являющегося объектом регионального значения, необходимым для организации электроснабжения населения и подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения.</p> <p><b>Срок публичного сервитута:</b> 49 лет.</p> <p><b>Наименование объекта публичного сервитута:</b> Линейное сооружение - ВЛ 110 кВ Балтийская-6</p> <p><b>Кадастровый район:</b> 47:14</p> <p>Обладатель публичного сервитута, почтовый адрес и адрес электронной почты для связи с ним: Публичное акционерное общество "Россети Ленэнерго" (ОГРН 1027809170300, ИНН 7803002209, адрес местонахождения: 197227, Российская Федерация, Санкт-Петербург, вн.тер. г. МО Озеро Долгое, ул. Гаккелевская, д. 21, лит. А, e-mail: office@lenenergo.ru)</p>

Раздел 2

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	428547.80	2186386.64	Аналитический метод	0.1	-
2	428576.01	2186419.17	Аналитический метод	0.1	-
3	428557.43	2186447.55	Аналитический метод	0.1	-
4	428519.35	2186476.75	Аналитический метод	0.1	-
5	428427.55	2186547.09	Аналитический метод	0.1	-

## 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			
6	428416.57	2186550.02	Аналитический метод	0.1	-
7	428219.48	2186524.26	Аналитический метод	0.1	-
8	427994.58	2186495.81	Аналитический метод	0.1	-
9	427930.01	2186487.34	Аналитический метод	0.1	-
10	427922.61	2186484.84	Аналитический метод	0.1	-
11	427917.21	2186480.28	Аналитический метод	0.1	-
12	427731.88	2186256.56	Аналитический метод	0.1	-
13	427626.38	2186131.74	Аналитический метод	0.1	-
14	427507.30	2185986.34	Аналитический метод	0.1	-
15	427351.48	2185802.41	Аналитический метод	0.1	-
16	427202.85	2185625.24	Аналитический метод	0.1	-
17	427055.91	2185450.16	Аналитический метод	0.1	-
18	426907.91	2185273.53	Аналитический метод	0.1	-
19	426789.29	2185132.41	Аналитический метод	0.1	-
20	426637.85	2184953.30	Аналитический метод	0.1	-
21	426479.78	2185008.94	Аналитический метод	0.1	-
22	426295.95	2185074.56	Аналитический метод	0.1	-
23	426130.83	2185132.91	Аналитический метод	0.1	-
24	425933.01	2185203.05	Аналитический метод	0.1	-
25	425711.48	2185281.76	Аналитический метод	0.1	-
26	425462.90	2185367.96	Аналитический метод	0.1	-
27	425294.79	2185429.51	Аналитический метод	0.1	-
28	425080.01	2185506.31	Аналитический метод	0.1	-
29	424863.26	2185585.35	Аналитический метод	0.1	-
30	424660.74	2185655.04	Аналитический метод	0.1	-
31	424445.01	2185731.51	Аналитический метод	0.1	-
32	424227.71	2185808.51	Аналитический метод	0.1	-
33	424056.19	2185869.80	Аналитический метод	0.1	-
34	423890.14	2185929.35	Аналитический метод	0.1	-
35	423700.33	2185995.08	Аналитический метод	0.1	-
36	423513.14	2186062.25	Аналитический метод	0.1	-
37	423326.17	2186127.87	Аналитический метод	0.1	-
38	423156.99	2186188.48	Аналитический метод	0.1	-
39	422890.35	2186286.67	Аналитический метод	0.1	-
40	422722.66	2186342.84	Аналитический метод	0.1	-
41	422519.94	2186415.44	Аналитический метод	0.1	-
42	422431.31	2186536.40	Аналитический метод	0.1	-
43	422267.34	2186765.21	Аналитический метод	0.1	-
44	422166.46	2186905.44	Аналитический метод	0.1	-
45	422021.05	2187107.03	Аналитический метод	0.1	-
46	421897.74	2187278.58	Аналитический метод	0.1	-
47	421751.63	2187481.45	Аналитический метод	0.1	-
48	421634.78	2187644.00	Аналитический метод	0.1	-
49	421503.43	2187826.69	Аналитический метод	0.1	-
50	421404.05	2187964.50	Аналитический метод	0.1	-
51	421269.98	2188150.73	Аналитический метод	0.1	-
52	421137.21	2188335.16	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-47, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
53	421001.43	2188523.83	Аналитический метод	0.1	-
54	420866.76	2188710.30	Аналитический метод	0.1	-
55	420735.53	2188892.44	Аналитический метод	0.1	-
56	420599.11	2189081.15	Аналитический метод	0.1	-
57	420464.03	2189269.10	Аналитический метод	0.1	-
58	420329.61	2189456.48	Аналитический метод	0.1	-
59	420195.10	2189642.46	Аналитический метод	0.1	-
60	420060.34	2189829.28	Аналитический метод	0.1	-
61	419926.09	2190015.75	Аналитический метод	0.1	-
62	419791.65	2190203.01	Аналитический метод	0.1	-
63	419658.45	2190391.74	Аналитический метод	0.1	-
64	419522.53	2190576.35	Аналитический метод	0.1	-
65	419407.16	2190736.55	Аналитический метод	0.1	-
66	419257.01	2190945.63	Аналитический метод	0.1	-
67	419120.36	2191134.86	Аналитический метод	0.1	-
68	418995.39	2191310.24	Аналитический метод	0.1	-
69	419085.01	2191471.95	Аналитический метод	0.1	-
70	419140.46	2191568.08	Аналитический метод	0.1	-
71	419373.34	2191697.42	Аналитический метод	0.1	-
72	419381.19	2191706.68	Аналитический метод	0.1	-
73	419382.70	2191720.91	Аналитический метод	0.1	-
74	419326.06	2191900.85	Аналитический метод	0.1	-
75	419269.25	2192083.15	Аналитический метод	0.1	-
76	419214.83	2192262.14	Аналитический метод	0.1	-
77	419231.46	2192499.15	Аналитический метод	0.1	-
78	419249.54	2192742.70	Аналитический метод	0.1	-
79	419262.21	2192912.80	Аналитический метод	0.1	-
80	419284.79	2193212.55	Аналитический метод	0.1	-
81	419301.76	2193445.20	Аналитический метод	0.1	-
82	419318.76	2193669.86	Аналитический метод	0.1	-
83	419335.53	2193894.59	Аналитический метод	0.1	-
84	419351.01	2194095.37	Аналитический метод	0.1	-
85	419414.25	2194315.86	Аналитический метод	0.1	-
86	419470.20	2194508.29	Аналитический метод	0.1	-
87	419535.05	2194729.39	Аналитический метод	0.1	-
88	419580.09	2194884.74	Аналитический метод	0.1	-
89	419651.63	2195128.98	Аналитический метод	0.1	-
90	419719.63	2195359.53	Аналитический метод	0.1	-
91	419752.78	2195469.45	Аналитический метод	0.1	-
92	419818.46	2195704.36	Аналитический метод	0.1	-
93	419878.38	2195895.85	Аналитический метод	0.1	-
94	419877.54	2195910.00	Аналитический метод	0.1	-
95	419792.86	2196098.92	Аналитический метод	0.1	-
96	419697.29	2196313.86	Аналитический метод	0.1	-
97	419599.15	2196536.58	Аналитический метод	0.1	-
98	419501.95	2196755.61	Аналитический метод	0.1	-
99	419436.21	2196906.90	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-47, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
100	419437.65	2196927.23	Аналитический метод	0.1	-
101	419397.52	2196926.87	Аналитический метод	0.1	-
102	419395.96	2196904.91	Аналитический метод	0.1	-
103	419397.58	2196895.48	Аналитический метод	0.1	-
104	419465.30	2196739.60	Аналитический метод	0.1	-
105	419562.59	2196520.38	Аналитический метод	0.1	-
106	419660.73	2196297.64	Аналитический метод	0.1	-
107	419756.35	2196082.60	Аналитический метод	0.1	-
108	419837.94	2195900.56	Аналитический метод	0.1	-
109	419780.20	2195716.01	Аналитический метод	0.1	-
110	419714.41	2195480.80	Аналитический метод	0.1	-
111	419681.28	2195370.90	Аналитический метод	0.1	-
112	419613.25	2195140.24	Аналитический метод	0.1	-
113	419541.68	2194895.91	Аналитический метод	0.1	-
114	419496.64	2194740.55	Аналитический метод	0.1	-
115	419432.11	2194519.33	Аналитический метод	0.1	-
116	419376.30	2194326.73	Аналитический метод	0.1	-
117	419312.18	2194102.33	Аналитический метод	0.1	-
118	419295.64	2193897.63	Аналитический метод	0.1	-
119	419278.86	2193672.85	Аналитический метод	0.1	-
120	419261.86	2193448.14	Аналитический метод	0.1	-
121	419244.90	2193215.53	Аналитический метод	0.1	-
122	419222.31	2192915.79	Аналитический метод	0.1	-
123	419209.64	2192745.66	Аналитический метод	0.1	-
124	419191.56	2192501.99	Аналитический метод	0.1	-
125	419174.66	2192261.25	Аналитический метод	0.1	-
126	419175.48	2192254.03	Аналитический метод	0.1	-
127	419231.04	2192071.31	Аналитический метод	0.1	-
128	419287.90	2191888.88	Аналитический метод	0.1	-
129	419339.65	2191724.48	Аналитический метод	0.1	-
130	419116.20	2191600.35	Аналитический метод	0.1	-
131	419108.59	2191592.86	Аналитический метод	0.1	-
132	419050.11	2191491.50	Аналитический метод	0.1	-
133	418975.36	2191356.62	Аналитический метод	0.1	-
134	418919.57	2191506.46	Аналитический метод	0.1	-
135	418915.14	2191512.33	Аналитический метод	0.1	-
136	418908.30	2191515.31	Аналитический метод	0.1	-
137	418650.05	2191600.93	Аналитический метод	0.1	-
138	418408.58	2191525.05	Аналитический метод	0.1	-
139	418222.90	2191465.96	Аналитический метод	0.1	-
140	418048.81	2191410.84	Аналитический метод	0.1	-
141	417855.48	2191352.56	Аналитический метод	0.1	-
142	417679.14	2191353.81	Аналитический метод	0.1	-
143	417500.60	2191357.75	Аналитический метод	0.1	-
144	417322.20	2191361.79	Аналитический метод	0.1	-
145	417131.63	2191365.95	Аналитический метод	0.1	-
146	416876.71	2191371.36	Аналитический метод	0.1	-

## 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			
147	416728.21	2191374.51	Аналитический метод	0.1	-
148	416463.86	2191380.64	Аналитический метод	0.1	-
149	416255.54	2191385.03	Аналитический метод	0.1	-
150	415959.81	2191392.03	Аналитический метод	0.1	-
151	415708.29	2191397.71	Аналитический метод	0.1	-
152	415468.99	2191402.51	Аналитический метод	0.1	-
153	415272.06	2191408.05	Аналитический метод	0.1	-
154	415033.10	2191307.85	Аналитический метод	0.1	-
155	414737.86	2191320.11	Аналитический метод	0.1	-
156	414463.99	2191331.54	Аналитический метод	0.1	-
157	414226.84	2191340.73	Аналитический метод	0.1	-
158	413952.95	2191352.90	Аналитический метод	0.1	-
159	413707.24	2191363.65	Аналитический метод	0.1	-
160	413453.61	2191374.15	Аналитический метод	0.1	-
161	413180.25	2191387.29	Аналитический метод	0.1	-
162	412983.78	2191396.61	Аналитический метод	0.1	-
163	412831.76	2191403.94	Аналитический метод	0.1	-
164	412567.40	2191412.73	Аналитический метод	0.1	-
165	412267.05	2191424.92	Аналитический метод	0.1	-
166	412056.31	2191435.21	Аналитический метод	0.1	-
167	411841.93	2191444.39	Аналитический метод	0.1	-
168	411570.53	2191455.49	Аналитический метод	0.1	-
169	411336.30	2191465.61	Аналитический метод	0.1	-
170	411108.11	2191475.30	Аналитический метод	0.1	-
171	410880.95	2191485.31	Аналитический метод	0.1	-
172	410820.21	2191494.49	Аналитический метод	0.1	-
173	410827.40	2191635.14	Аналитический метод	0.1	-
174	410852.54	2191859.15	Аналитический метод	0.1	-
175	410865.74	2191968.49	Аналитический метод	0.1	-
176	410826.04	2191973.29	Аналитический метод	0.1	-
177	410812.83	2191863.86	Аналитический метод	0.1	-
178	410787.59	2191638.99	Аналитический метод	0.1	-
179	410779.26	2191477.62	Аналитический метод	0.1	-
180	410781.99	2191467.41	Аналитический метод	0.1	-
181	410789.31	2191460.09	Аналитический метод	0.1	-
182	410795.00	2191457.89	Аналитический метод	0.1	-
183	410876.24	2191439.96	Аналитический метод	0.1	-
184	411106.14	2191429.84	Аналитический метод	0.1	-
185	411334.35	2191420.15	Аналитический метод	0.1	-
186	411568.59	2191410.03	Аналитический метод	0.1	-
187	411840.00	2191398.91	Аналитический метод	0.1	-
188	412054.18	2191389.76	Аналитический метод	0.1	-
189	412264.94	2191379.48	Аналитический метод	0.1	-
190	412565.65	2191367.25	Аналитический метод	0.1	-
191	412829.76	2191358.48	Аналитический метод	0.1	-
192	412981.60	2191351.17	Аналитический метод	0.1	-
193	413178.06	2191341.85	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-47, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
194	413451.51	2191328.71	Аналитический метод	0.1	-
195	413705.28	2191318.20	Аналитический метод	0.1	-
196	413950.94	2191307.46	Аналитический метод	0.1	-
197	414224.89	2191295.26	Аналитический метод	0.1	-
198	414462.13	2191286.06	Аналитический метод	0.1	-
199	414735.86	2191274.65	Аналитический метод	0.1	-
200	415039.56	2191259.07	Аналитический метод	0.1	-
201	415283.25	2191359.79	Аналитический метод	0.1	-
202	415468.04	2191357.01	Аналитический метод	0.1	-
203	415707.30	2191352.21	Аналитический метод	0.1	-
204	415958.74	2191346.53	Аналитический метод	0.1	-
205	416254.49	2191339.53	Аналитический метод	0.1	-
206	416462.84	2191335.14	Аналитический метод	0.1	-
207	416727.19	2191329.03	Аналитический метод	0.1	-
208	416875.74	2191325.88	Аналитический метод	0.1	-
209	417130.64	2191320.45	Аналитический метод	0.1	-
210	417321.18	2191316.29	Аналитический метод	0.1	-
211	417499.58	2191312.25	Аналитический метод	0.1	-
212	417678.19	2191308.33	Аналитический метод	0.1	-
213	417861.71	2191302.48	Аналитический метод	0.1	-
214	418062.46	2191367.44	Аналитический метод	0.1	-
215	418236.65	2191422.59	Аналитический метод	0.1	-
216	418422.25	2191481.66	Аналитический метод	0.1	-
217	418649.43	2191553.69	Аналитический метод	0.1	-
218	418890.83	2191470.90	Аналитический метод	0.1	-
219	418954.05	2191299.32	Аналитический метод	0.1	-
220	419087.83	2191111.60	Аналитический метод	0.1	-
221	419224.54	2190922.28	Аналитический метод	0.1	-
222	419374.68	2190713.21	Аналитический метод	0.1	-
223	419490.14	2190552.89	Аналитический метод	0.1	-
224	419625.89	2190368.50	Аналитический метод	0.1	-
225	419759.03	2190179.88	Аналитический метод	0.1	-
226	419893.60	2189992.41	Аналитический метод	0.1	-
227	420027.89	2189805.90	Аналитический метод	0.1	-
228	420162.66	2189619.05	Аналитический метод	0.1	-
229	420297.14	2189433.13	Аналитический метод	0.1	-
230	420431.53	2189245.78	Аналитический метод	0.1	-
231	420566.65	2189057.78	Аналитический метод	0.1	-
232	420703.09	2188869.05	Аналитический метод	0.1	-
233	420834.31	2188686.91	Аналитический метод	0.1	-
234	420968.96	2188500.44	Аналитический метод	0.1	-
235	421104.74	2188311.79	Аналитический метод	0.1	-
236	421237.50	2188127.35	Аналитический метод	0.1	-
237	421371.60	2187941.13	Аналитический метод	0.1	-
238	421470.96	2187803.33	Аналитический метод	0.1	-
239	421602.30	2187620.65	Аналитический метод	0.1	-
240	421719.15	2187458.10	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-47, зона 2

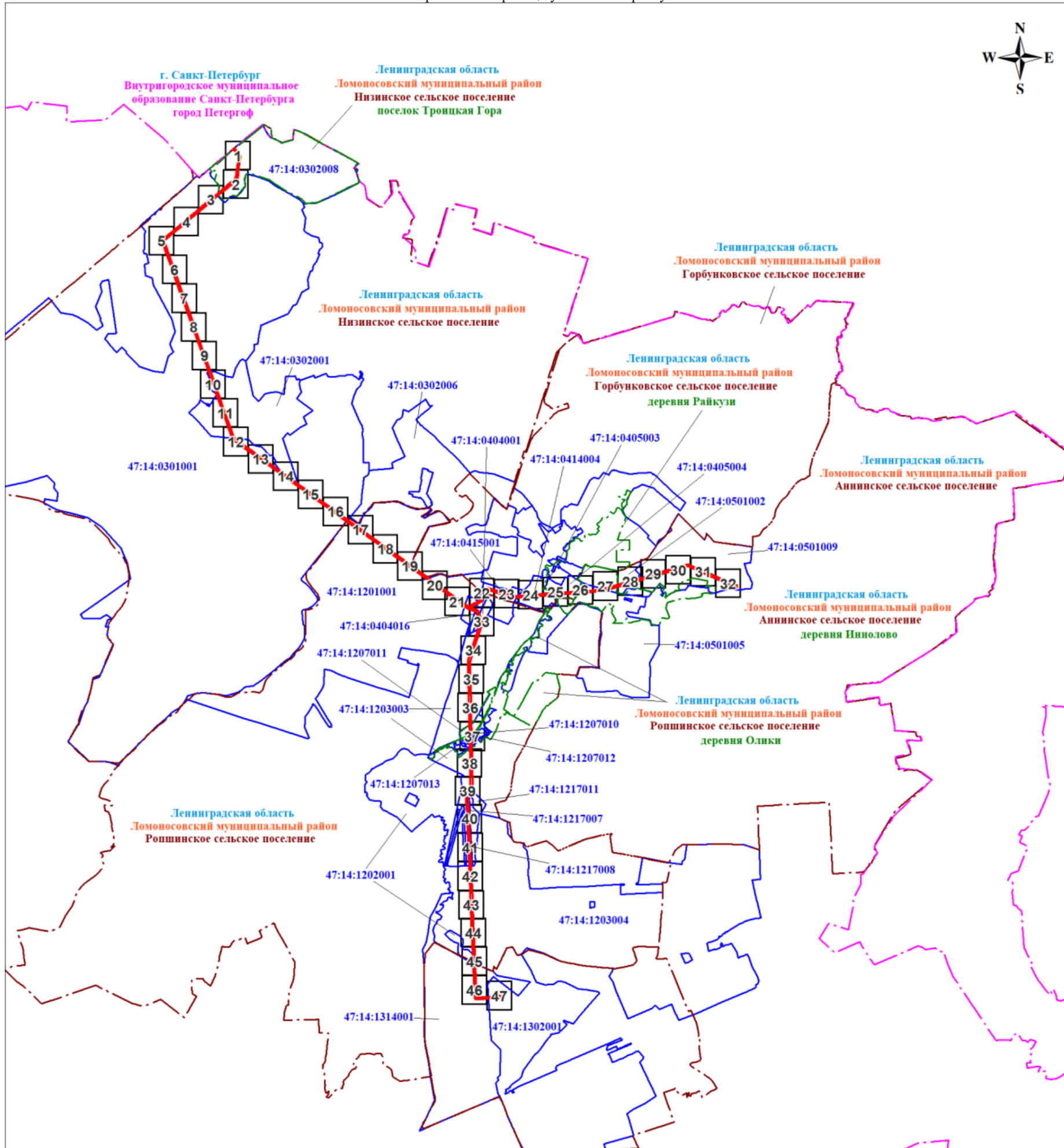
## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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			
241	421865.26	2187255.23	Аналитический метод	0.1	-
242	421988.59	2187083.66	Аналитический метод	0.1	-
243	422134.00	2186882.08	Аналитический метод	0.1	-
244	422234.83	2186741.90	Аналитический метод	0.1	-
245	422398.85	2186513.01	Аналитический метод	0.1	-
246	422491.29	2186386.85	Аналитический метод	0.1	-
247	422495.57	2186382.45	Аналитический метод	0.1	-
248	422500.69	2186379.85	Аналитический метод	0.1	-
249	422709.38	2186305.11	Аналитический метод	0.1	-
250	422876.83	2186249.03	Аналитический метод	0.1	-
251	423143.39	2186151.14	Аналитический метод	0.1	-
252	423312.85	2186090.56	Аналитический метод	0.1	-
253	423499.68	2186024.59	Аналитический метод	0.1	-
254	423686.93	2185957.39	Аналитический метод	0.1	-
255	423876.74	2185891.66	Аналитический метод	0.1	-
256	424042.70	2185832.15	Аналитический метод	0.1	-
257	424214.29	2185770.84	Аналитический метод	0.1	-
258	424431.64	2185693.81	Аналитический метод	0.1	-
259	424647.45	2185617.30	Аналитический метод	0.1	-
260	424849.74	2185547.71	Аналитический метод	0.1	-
261	425066.38	2185468.71	Аналитический метод	0.1	-
262	425281.11	2185391.92	Аналитический метод	0.1	-
263	425449.64	2185330.23	Аналитический метод	0.1	-
264	425698.15	2185244.04	Аналитический метод	0.1	-
265	425919.63	2185165.35	Аналитический метод	0.1	-
266	426117.46	2185095.21	Аналитический метод	0.1	-
267	426282.53	2185036.88	Аналитический метод	0.1	-
268	426466.36	2184971.25	Аналитический метод	0.1	-
269	426637.59	2184911.00	Аналитический метод	0.1	-
270	426644.23	2184909.86	Аналитический метод	0.1	-
271	426654.23	2184912.54	Аналитический метод	0.1	-
272	426659.50	2184916.95	Аналитический метод	0.1	-
273	426819.85	2185106.61	Аналитический метод	0.1	-
274	426938.55	2185247.79	Аналитический метод	0.1	-
275	427086.56	2185424.45	Аналитический метод	0.1	-
276	427233.50	2185599.53	Аналитический метод	0.1	-
277	427382.03	2185776.60	Аналитический метод	0.1	-
278	427537.93	2185960.61	Аналитический метод	0.1	-
279	427657.03	2186106.04	Аналитический метод	0.1	-
280	427762.49	2186230.81	Аналитический метод	0.1	-
281	427943.00	2186448.70	Аналитический метод	0.1	-
282	427999.64	2186456.14	Аналитический метод	0.1	-
283	428224.54	2186484.59	Аналитический метод	0.1	-
284	428411.53	2186508.99	Аналитический метод	0.1	-
285	428494.93	2186445.08	Аналитический метод	0.1	-
286	428527.56	2186419.89	Аналитический метод	0.1	-
1	428547.80	2186386.64	Аналитический метод	0.1	-



План границ объекта

Обзорная схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:85520

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                                                                                     |                               |                                                                                     |                                                                      |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
|  | Граница публичного сервитута  |  | Граница населенного пункта                                           |
|  | Граница кадастрового квартала |  | Граница муниципального образования                                   |
|  | Номер кадастрового квартала   |  | Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга |

Подпись



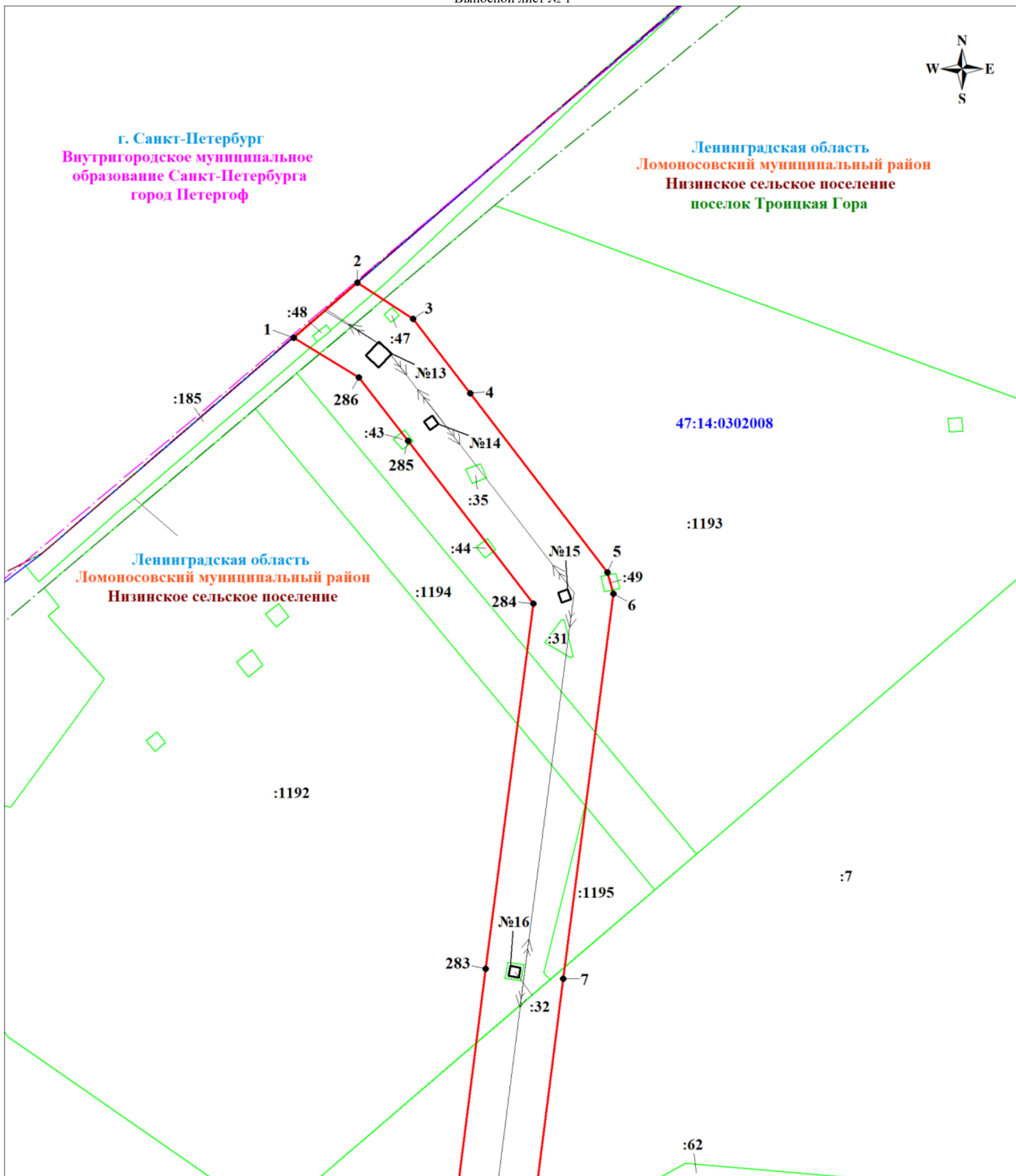
Щемякина А. А.

Дата 18 октября 2024 г.



г. Санкт-Петербург  
Внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга  
город Петергоф

Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Низинское сельское поселение  
поселок Троицкая Гора



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта		Граница населенного пункта		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница публичного сервитута		Граница муниципального образования		Надпись кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала		Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга		линия Линейное сооружение - ВЛ 110 кВ Балтийская-6
	Номер кадастрового квартала				

Подпись



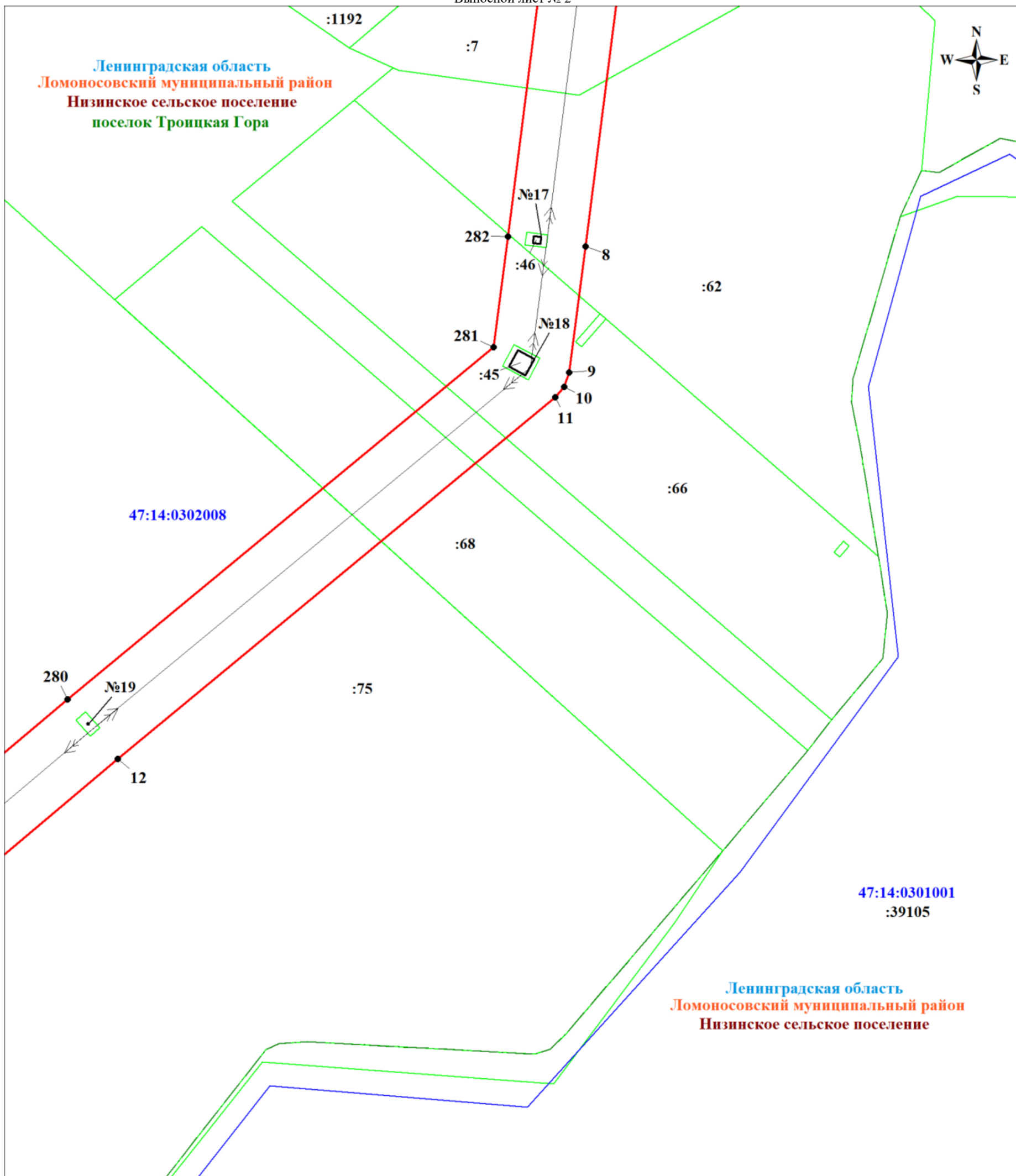
Шелякина А. А.

Дата 18 октября 2024 г.

План границ объекта

Выносной лист № 2

Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Низинское сельское поселение  
поселок Троицкая Гора



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

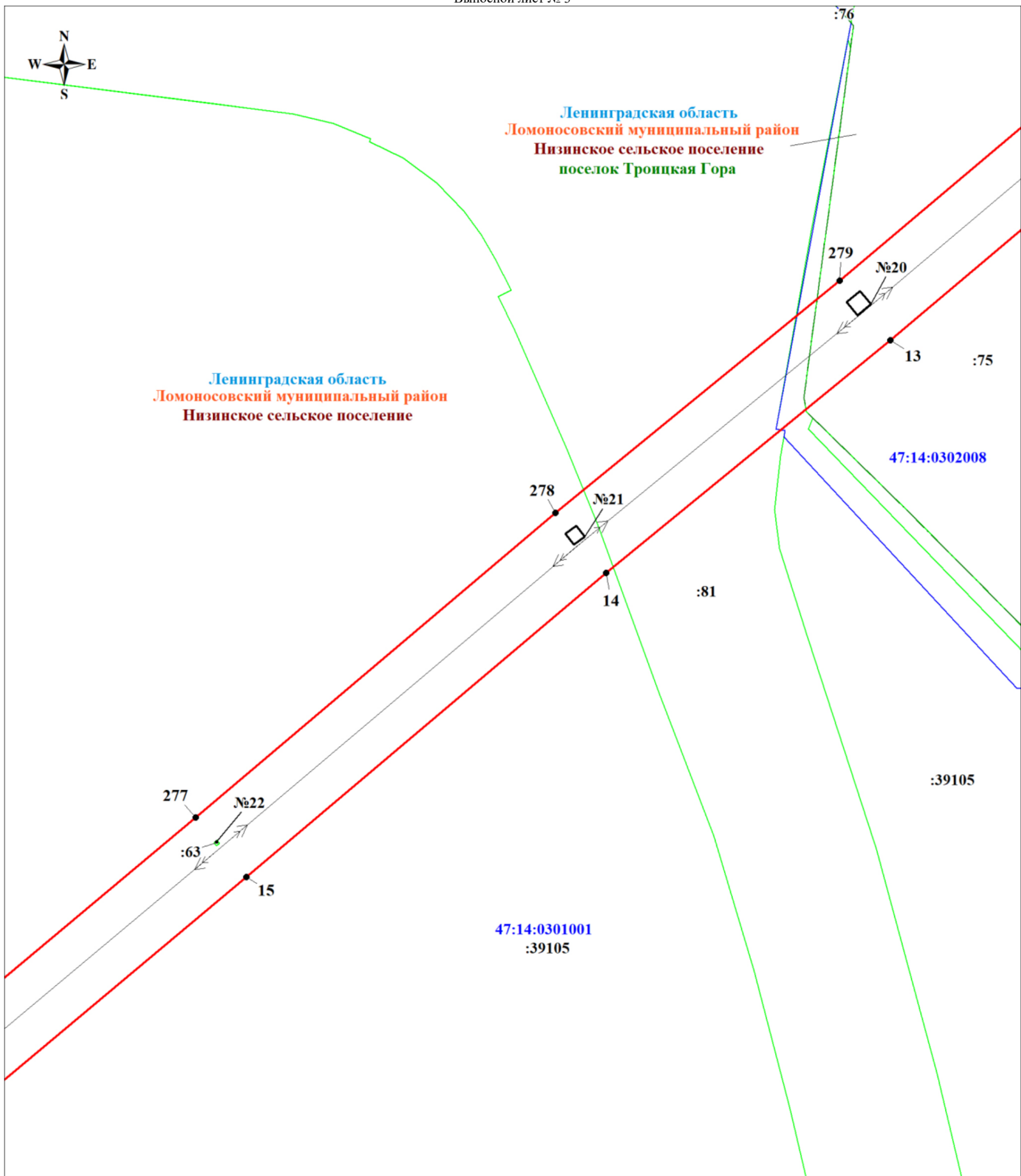
- |                                                                                     |                                   |                                                                                     |                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
|  | Характерная точка границы объекта |  | Граница населенного пункта                         |
|  | Граница публичного сервитута      |  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН       |
|  | Граница кадастрового квартала     |  | Надпись кадастрового номера земельного участка     |
|  | Номер кадастрового квартала       |  | линия Линейное сооружение - ВЛ 110 кВ Балтийская-6 |

Подпись



Шелякина А. А.

Дата 18 октября 2024 г.

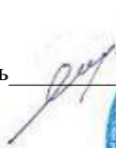


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                                                                                     |                                   |                                                                                     |                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
|  | Характерная точка границы объекта |  | Граница населенного пункта                         |
|  | Граница публичного сервитута      |  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН       |
|  | Граница кадастрового квартала     |  | Надпись кадастрового номера земельного участка     |
|  | Номер кадастрового квартала       |  | линия Линейное сооружение - ВЛ 110 кВ Балтийская-6 |

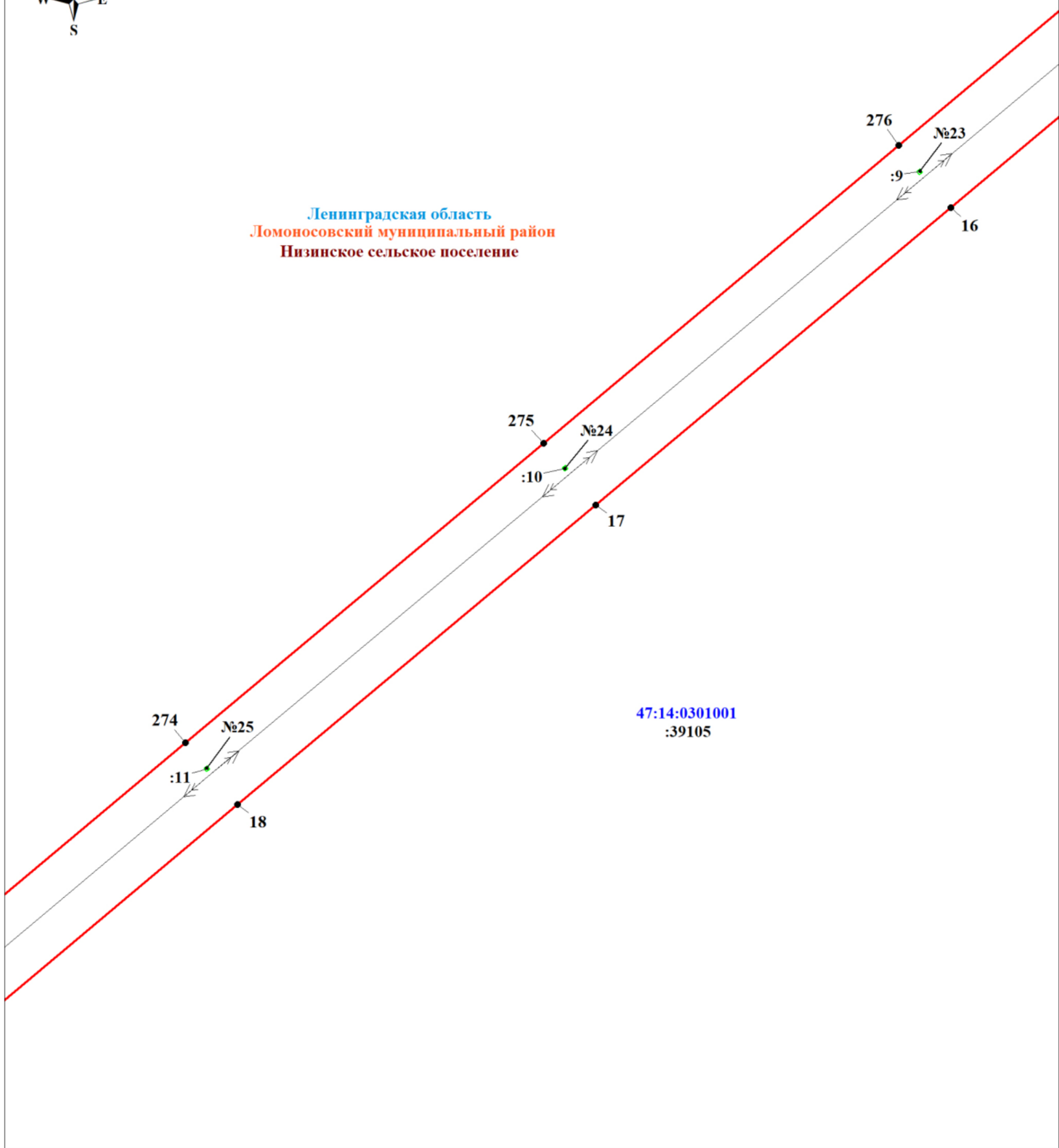
Подпись

  
Шелякина А. А.  


Дата 18 октября 2024 г.



Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Низинское сельское поселение



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы объекта
- Граница публичного сервитута
- Номер кадастрового квартала

- Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- Надписи кадастрового номера земельного участка
- линия Линейное сооружение - ВЛ 110 кВ Балтийская-6

Подпись

Шелягина А. А.

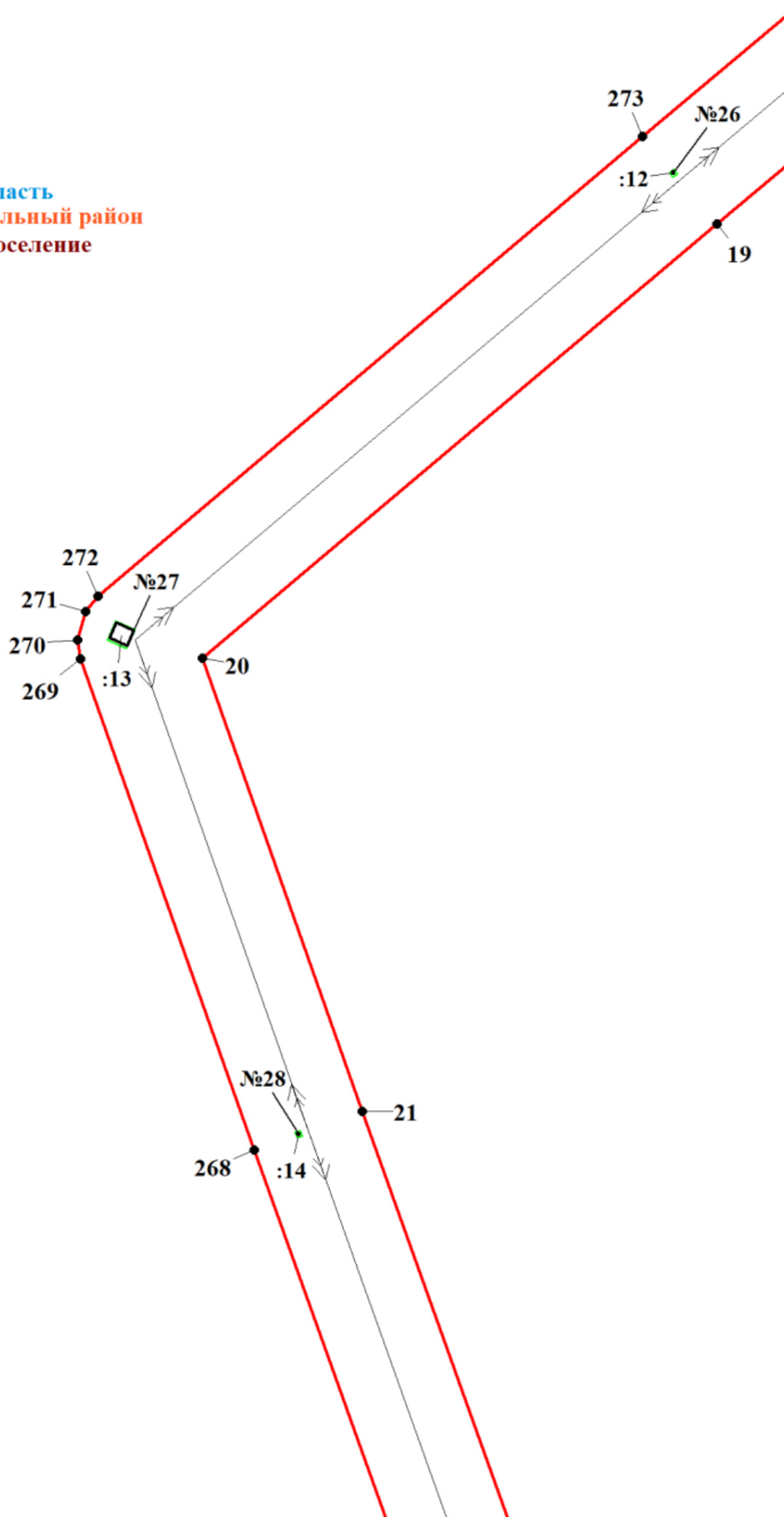


Дата 18 октября 2024 г.



Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Низинское сельское поселение

47:14:0301001  
:39105



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



Граница публичного сервитута

47:14:0301001

Номер кадастрового квартала



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

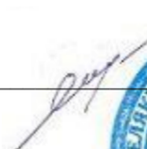


Надписи кадастрового номера земельного участка



линия Линейное сооружение - ВЛ 110 кВ Балтийская-6

Подпись

  
Шелякина А. А.  


Дата 18 октября 2024 г.



Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Низинское сельское поселение

47:14:0301001  
:39105

№29  
267 :15  
22

№30  
266 :16  
23

№31  
265 :17  
24

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



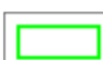
Характерная точка границы объекта



Граница публичного сервитута

47:14:0301001

Номер кадастрового квартала



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

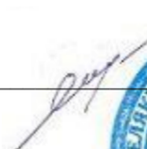
:1441

Надписи кадастрового номера земельного участка



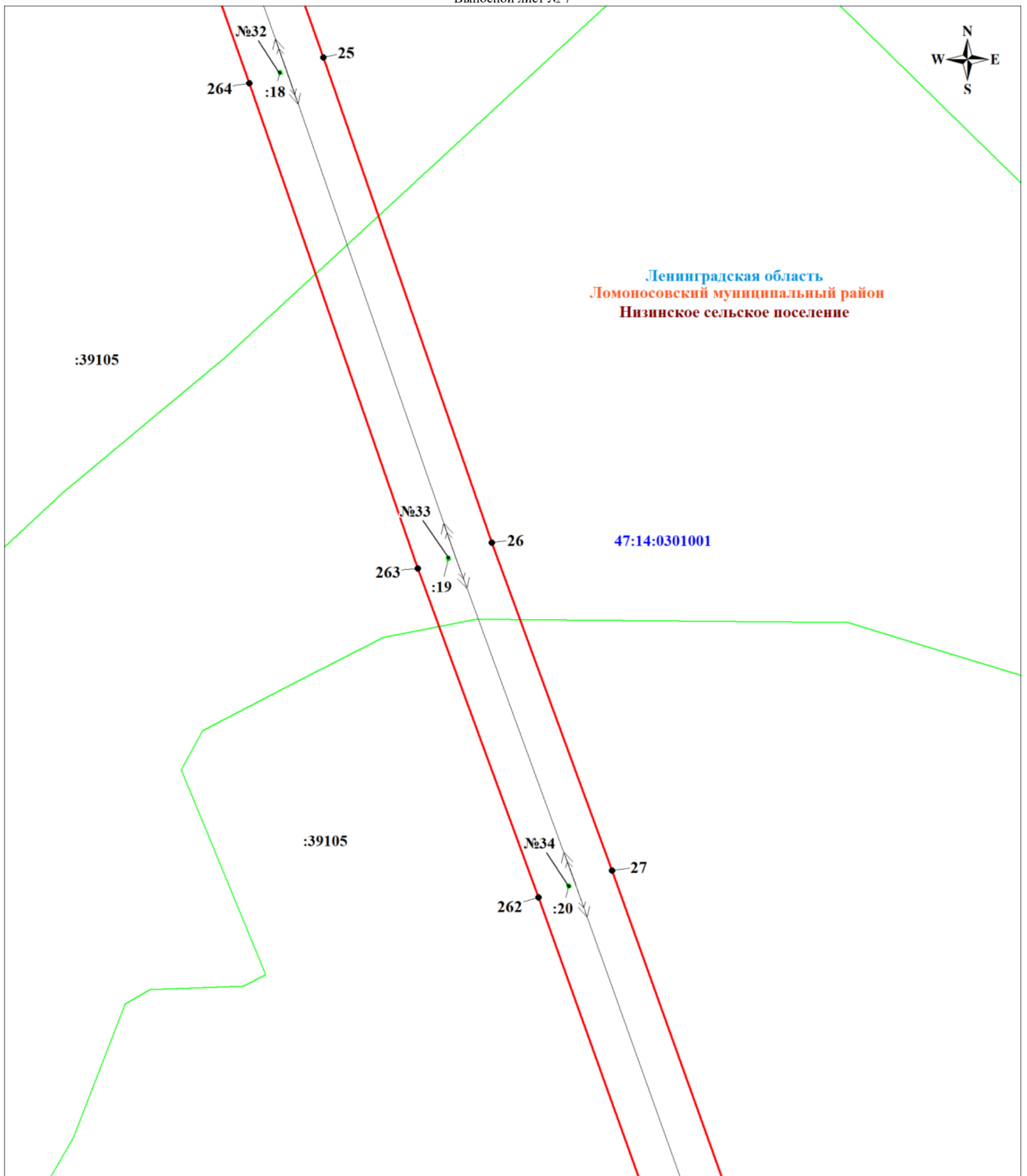
линия Линейное сооружение - ВЛ 110 кВ Балтийская-6

Подпись

  
Шелягина А. А.

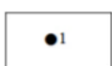
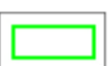


Дата 18 октября 2024 г.

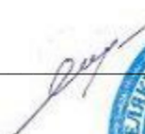


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

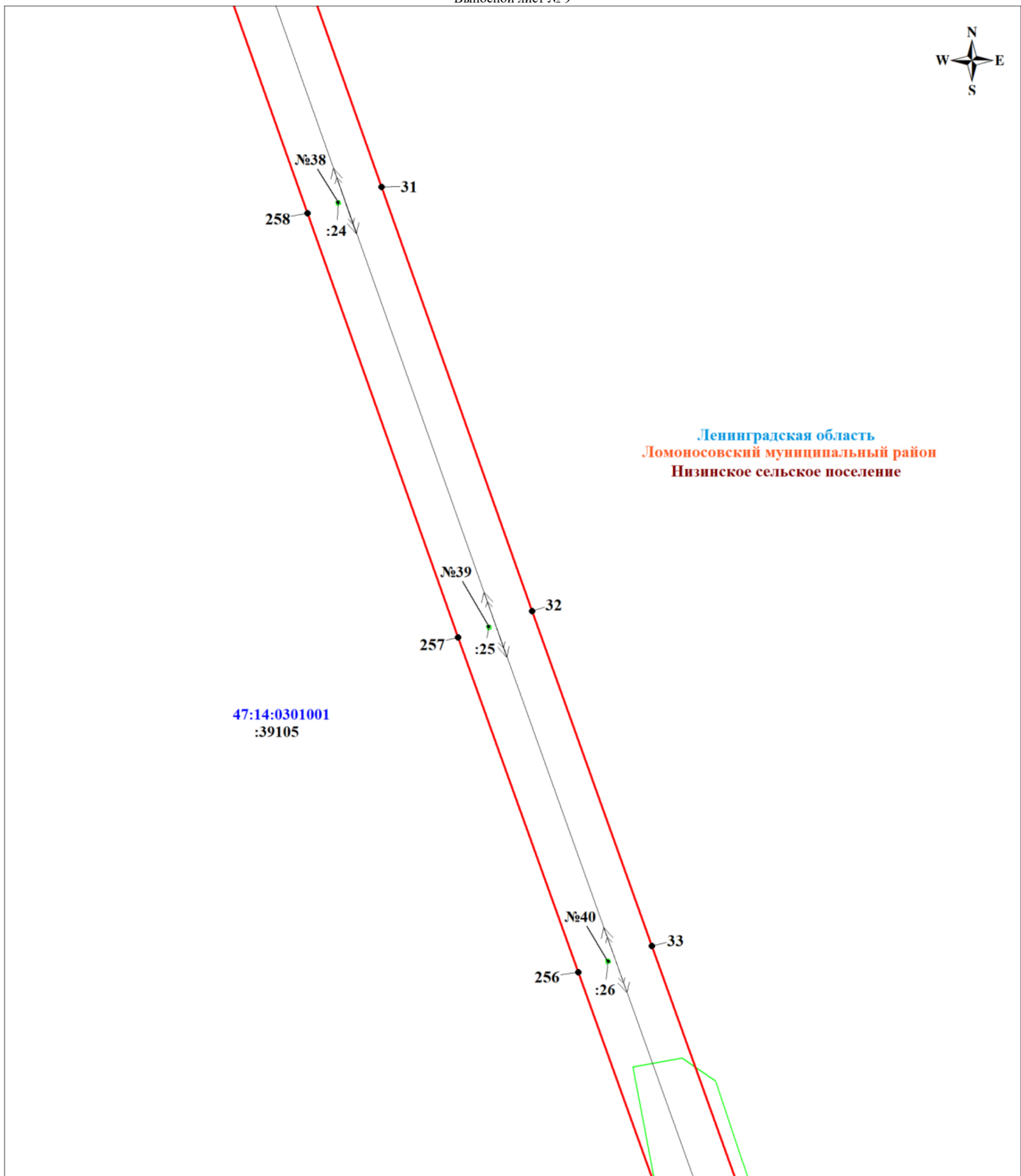
- |                                                                                     |                                   |                                                                                     |                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
|  | Характерная точка границы объекта |  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН       |
|  | Граница публичного сервитута      |  | Надписи кадастрового номера земельного участка     |
|  | Номер кадастрового квартала       |  | линия Линейное сооружение - ВЛ 110 кВ Балтийская-6 |

Подпись

 Шелякина А. А.  


Дата 18 октября 2024 г.



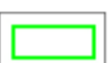


Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Низинское сельское поселение

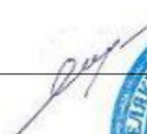
47:14:0301001  
:39105

Масштаб 1:2000

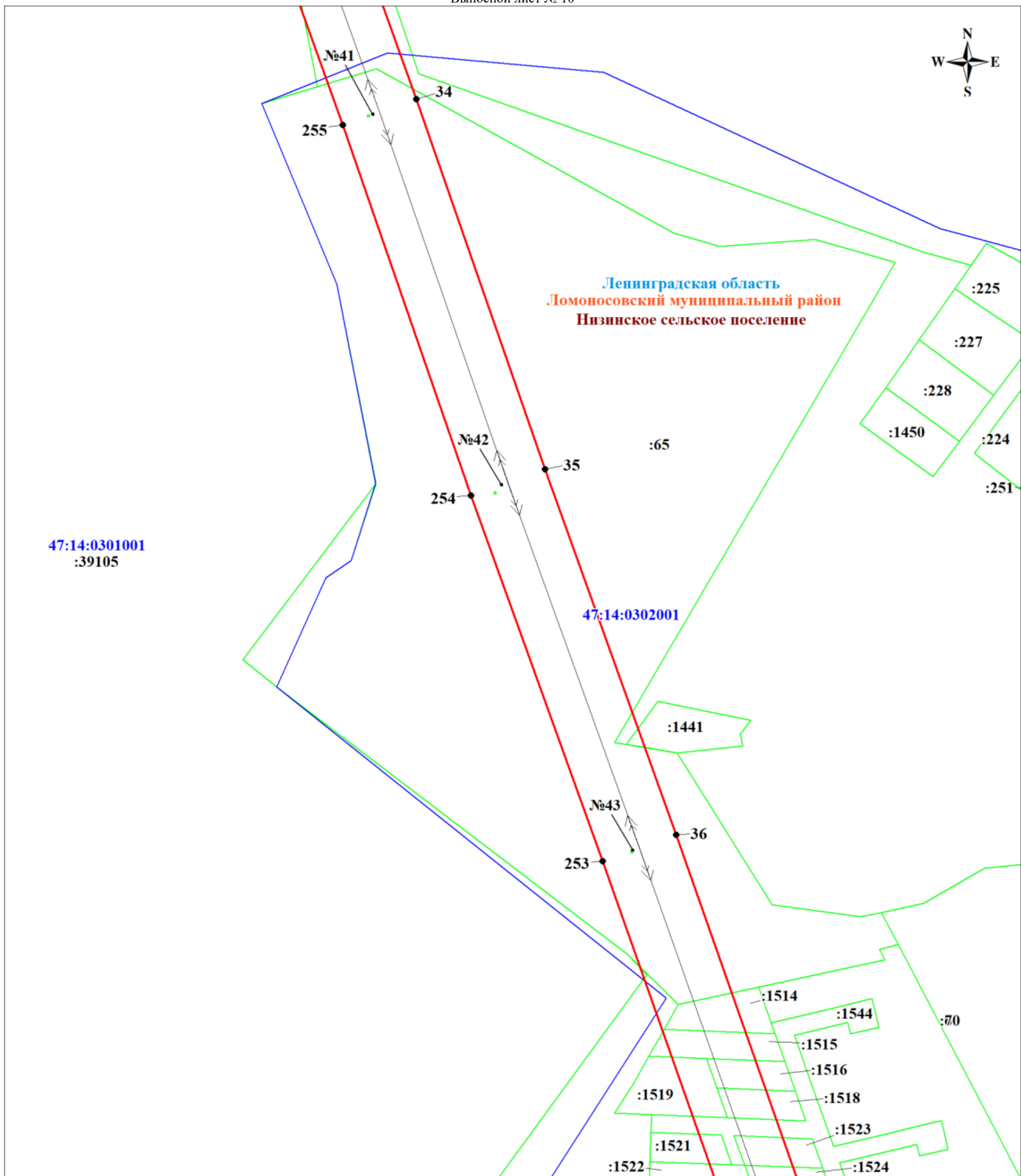
Используемые условные знаки и обозначения:

- |                                                                                     |                                   |                                                                                     |                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
|  | Характерная точка границы объекта |  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН       |
|  | Граница публичного сервитута      |  | Надписи кадастрового номера земельного участка     |
|  | Номер кадастрового квартала       |  | линия Линейное сооружение - ВЛ 110 кВ Балтийская-6 |

Подпись

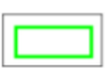
 Шелякина А. А.  


Дата 18 октября 2024 г.

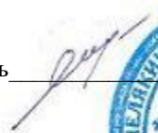


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

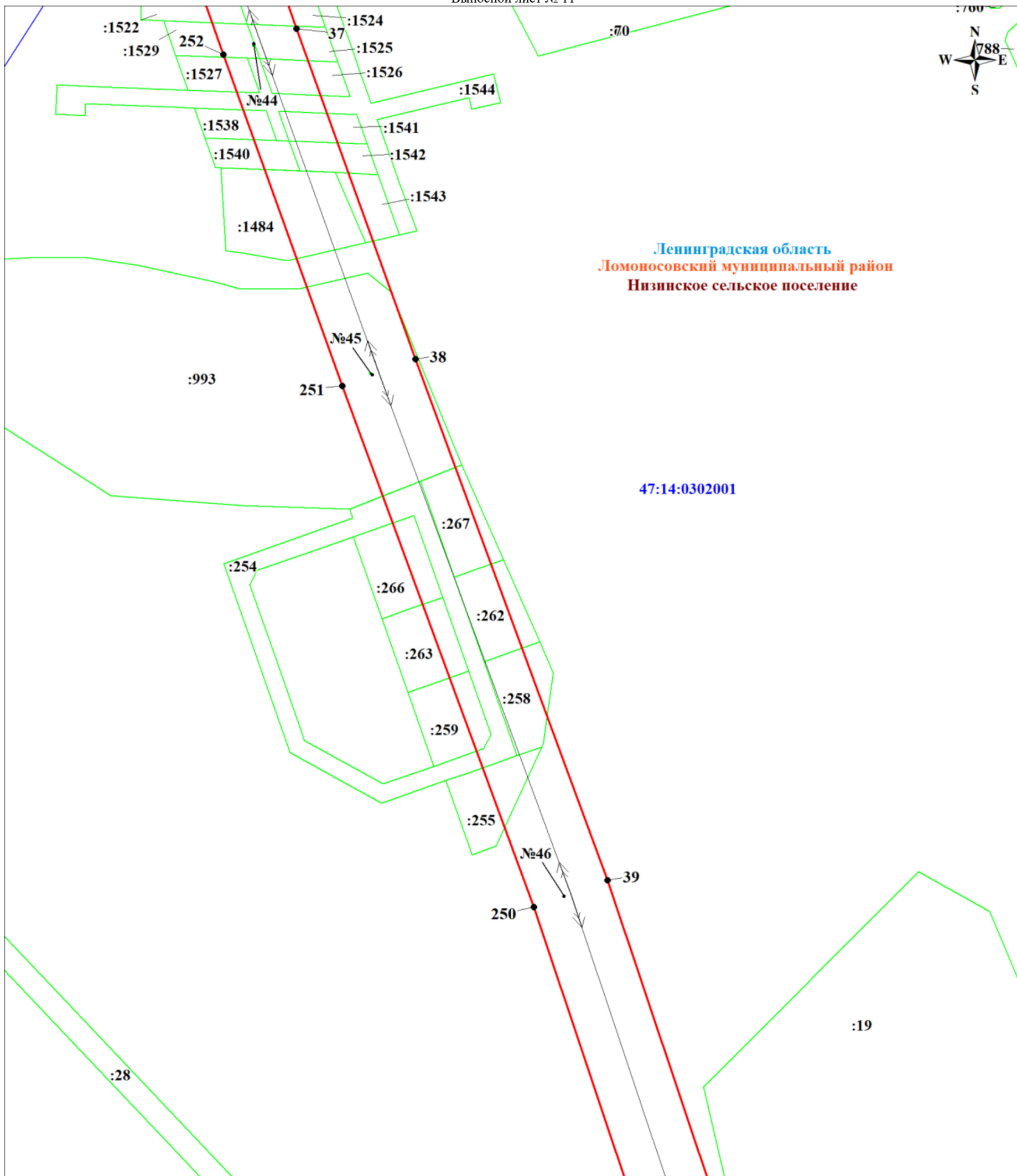
- |                                                                                     |                                   |                                                                                     |                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
|  | Характерная точка границы объекта |  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН       |
|  | Граница публичного сервитута      |  | Надпись кадастрового номера земельного участка     |
|  | Граница кадастрового квартала     |  | линия Линейное сооружение - ВЛ 110 кВ Балтийская-6 |
|  | Номер кадастрового квартала       |                                                                                     |                                                    |

Подпись

  
Шелякина А. А.



Дата 18 октября 2024 г.

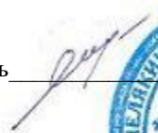


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

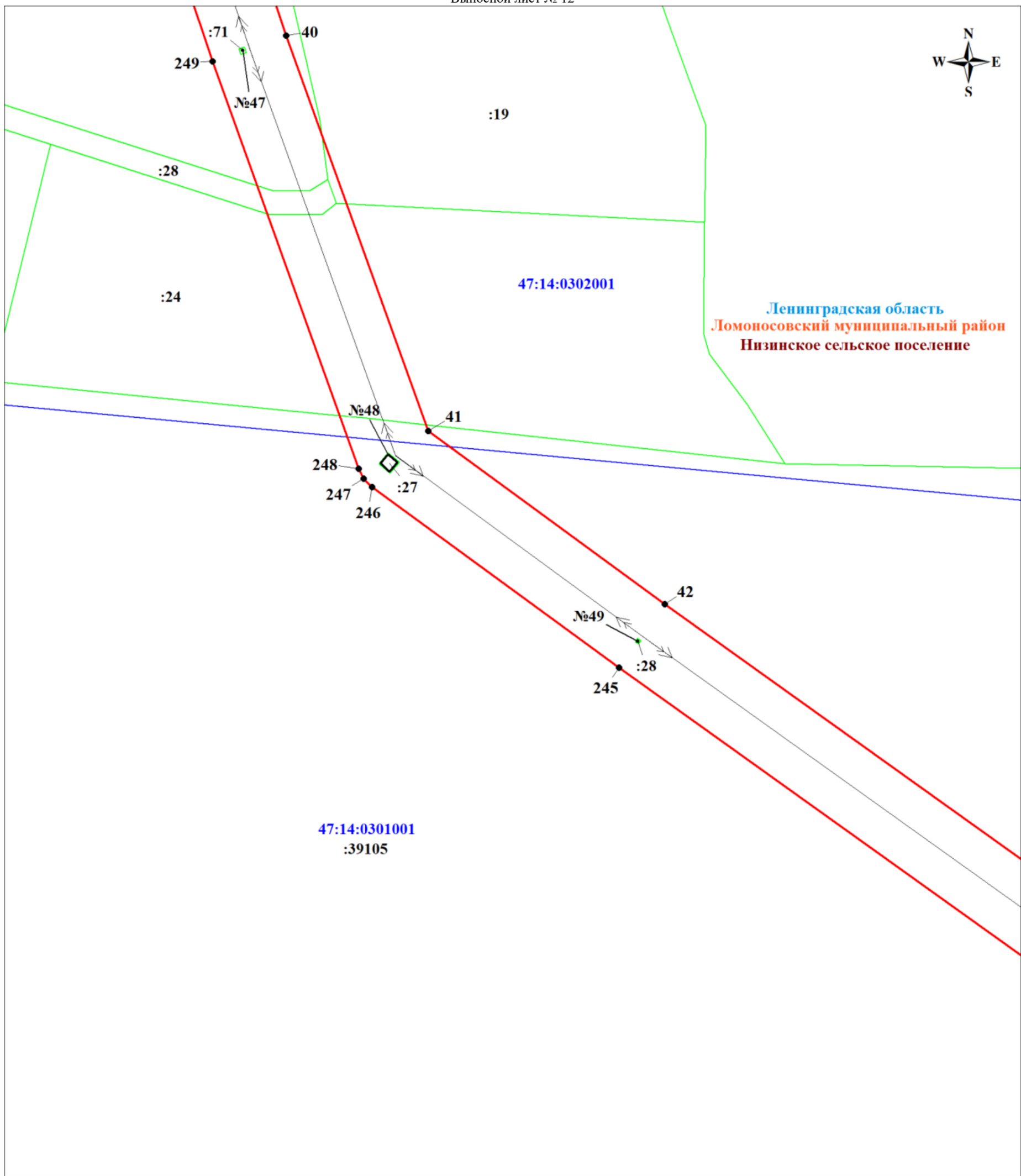
- |                                                                                     |                                   |                                                                                     |                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
|  | Характерная точка границы объекта |  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН       |
|  | Граница публичного сервитута      |  | Надпись кадастрового номера земельного участка     |
|  | Граница кадастрового квартала     |  | линия Линейное сооружение - ВЛ 110 кВ Балтийская-6 |
|  | Номер кадастрового квартала       |                                                                                     |                                                    |

Подпись

  
Шелякина А. А.

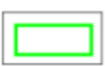


Дата 18 октября 2024 г.



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

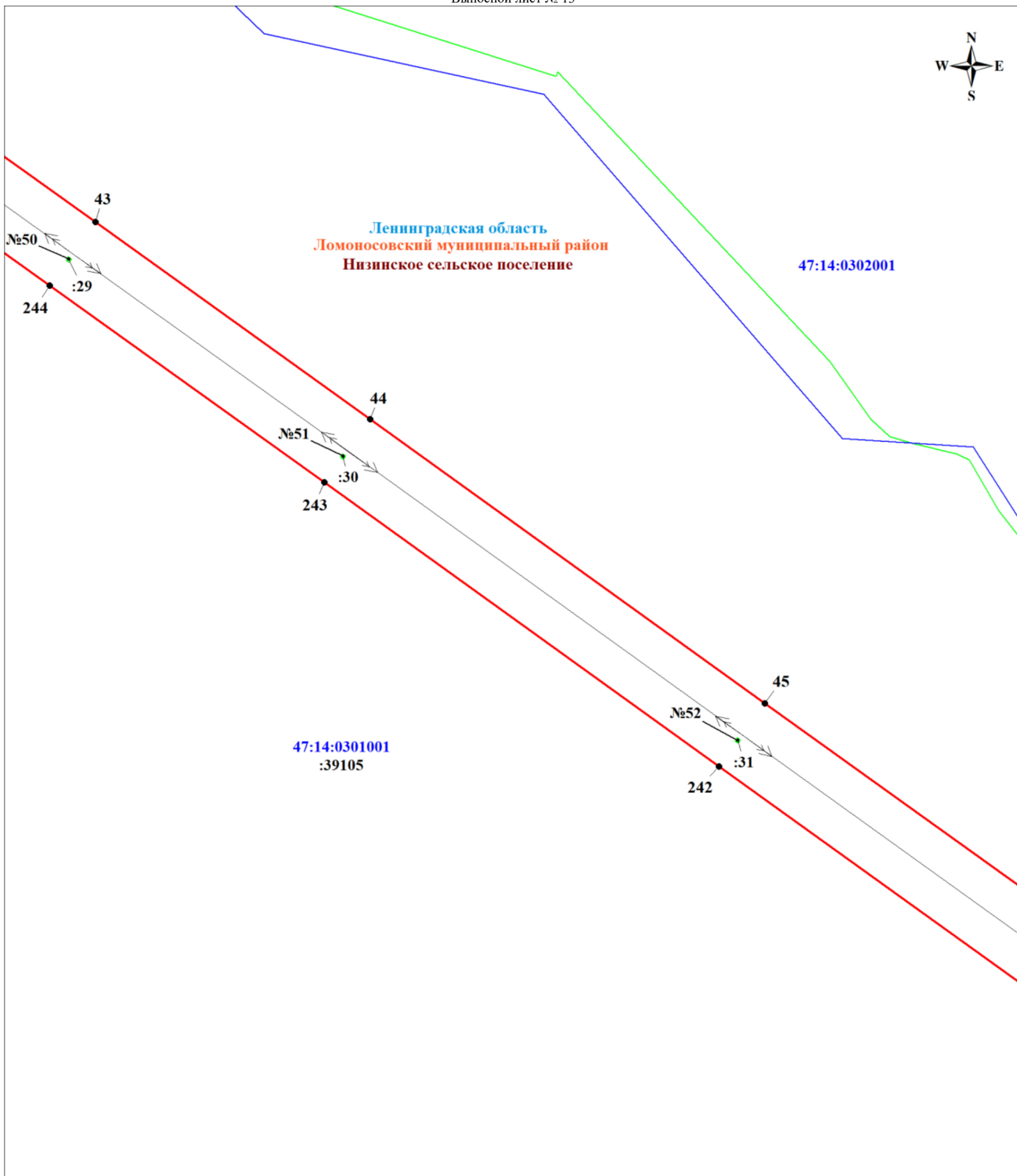
- |                                                                                     |                                   |                                                                                     |                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
|  | Характерная точка границы объекта |  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН       |
|  | Граница публичного сервитута      |  | Надпись кадастрового номера земельного участка     |
|  | Граница кадастрового квартала     |  | линия Линейное сооружение - ВЛ 110 кВ Балтийская-6 |
|  | Номер кадастрового квартала       |                                                                                     |                                                    |

Подпись

  
Шелякина А. А.



Дата 18 октября 2024 г.

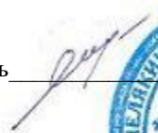


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                                                                                     |                                   |                                                                                     |                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
|  | Характерная точка границы объекта |  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН       |
|  | Граница публичного сервитута      |  | Надпись кадастрового номера земельного участка     |
|  | Граница кадастрового квартала     |  | линия Линейное сооружение - ВЛ 110 кВ Балтийская-6 |
|  | Номер кадастрового квартала       |                                                                                     |                                                    |

Подпись

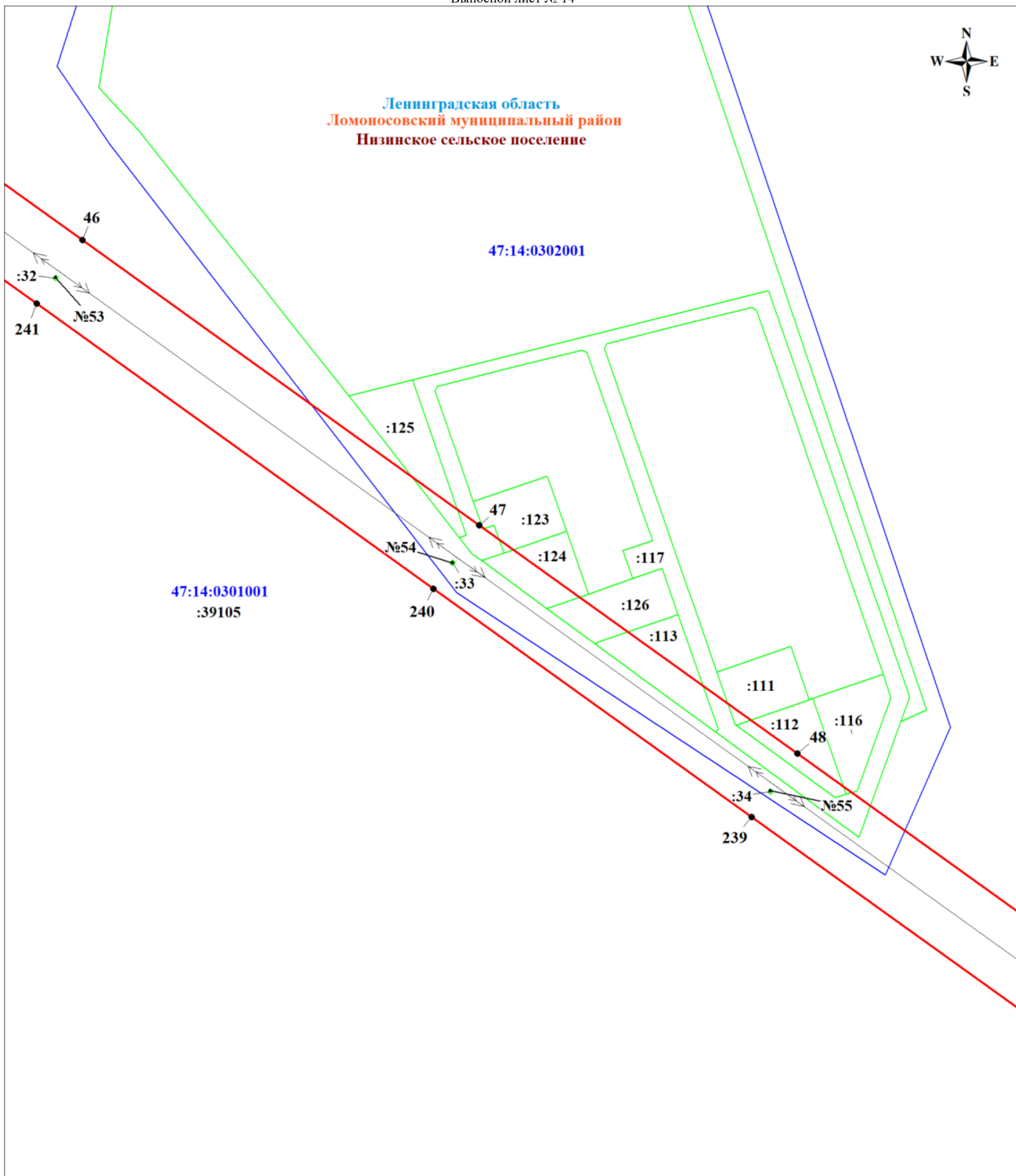
 Шелякина А. А.

Дата 18 октября 2024 г.





Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Низинское сельское поселение

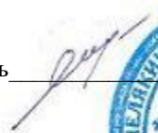


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                                                                                     |                                   |                                                                                     |                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
|  | Характерная точка границы объекта |  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН       |
|  | Граница публичного сервитута      |  | Надпись кадастрового номера земельного участка     |
|  | Граница кадастрового квартала     |  | линия Линейное сооружение - ВЛ 110 кВ Балтийская-6 |
|  | Номер кадастрового квартала       |                                                                                     |                                                    |

Подпись

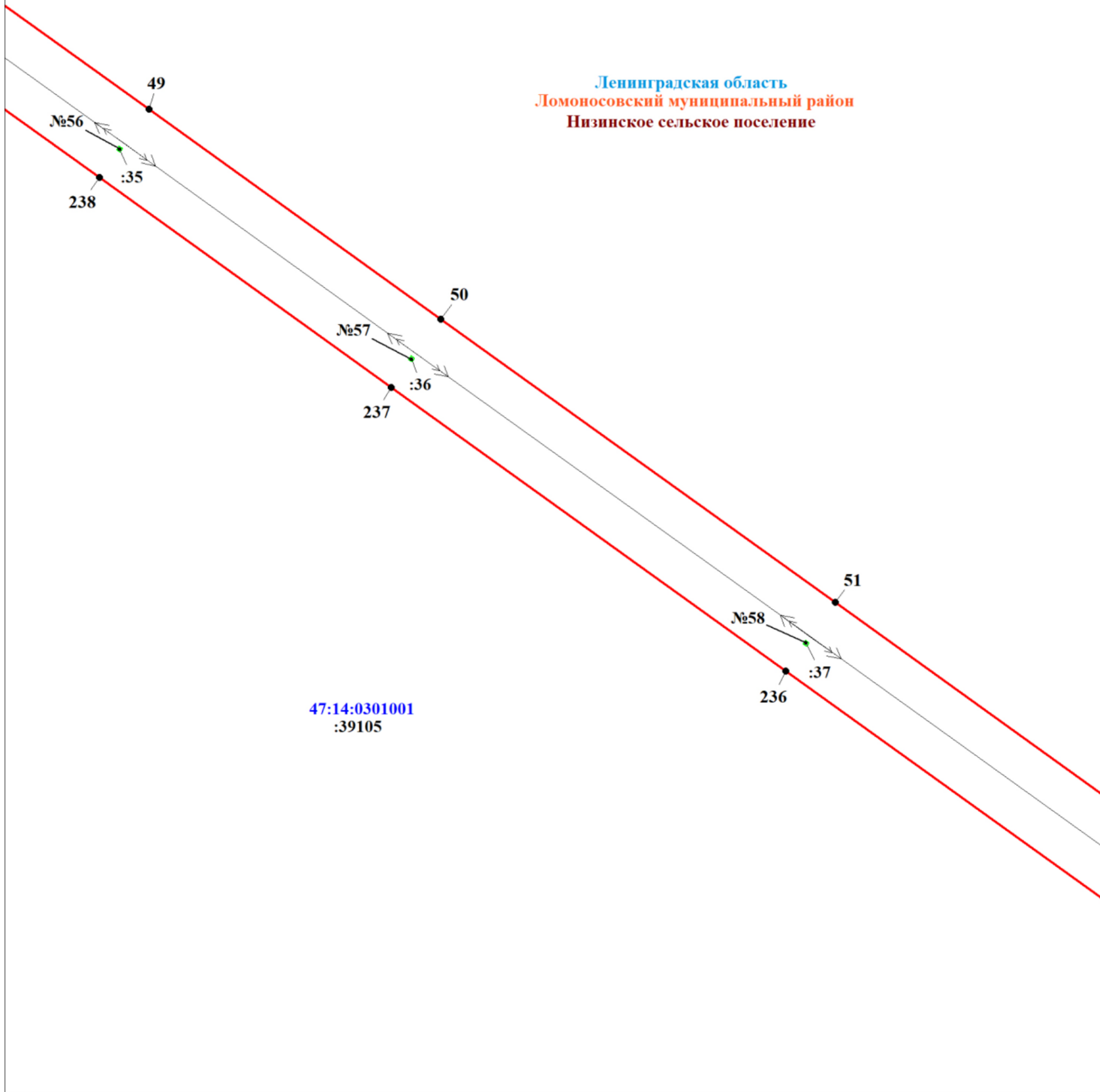
  
Шелякина А. А.



Дата 18 октября 2024 г.



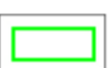
Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Низинское сельское поселение



47:14:0301001  
:39105

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                                                                                     |                                   |                                                                                     |                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
|  | Характерная точка границы объекта |  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН       |
|  | Граница публичного сервитута      |  | Надписи кадастрового номера земельного участка     |
|  | Номер кадастрового квартала       |  | линия Линейное сооружение - ВЛ 110 кВ Балтийская-6 |

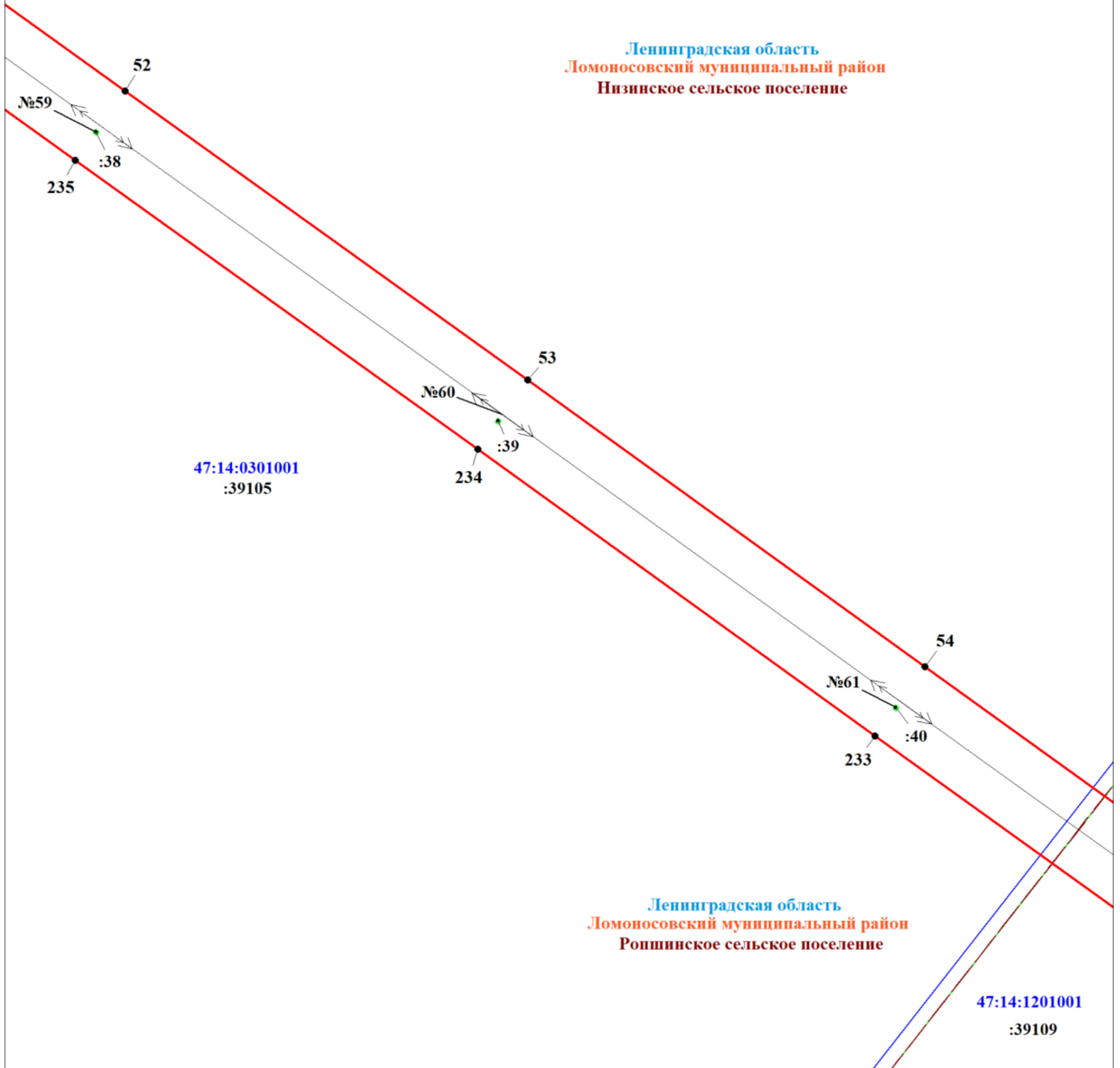
Подпись

 Шелякина А. А.  


Дата 18 октября 2024 г.



Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Низинское сельское поселение



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

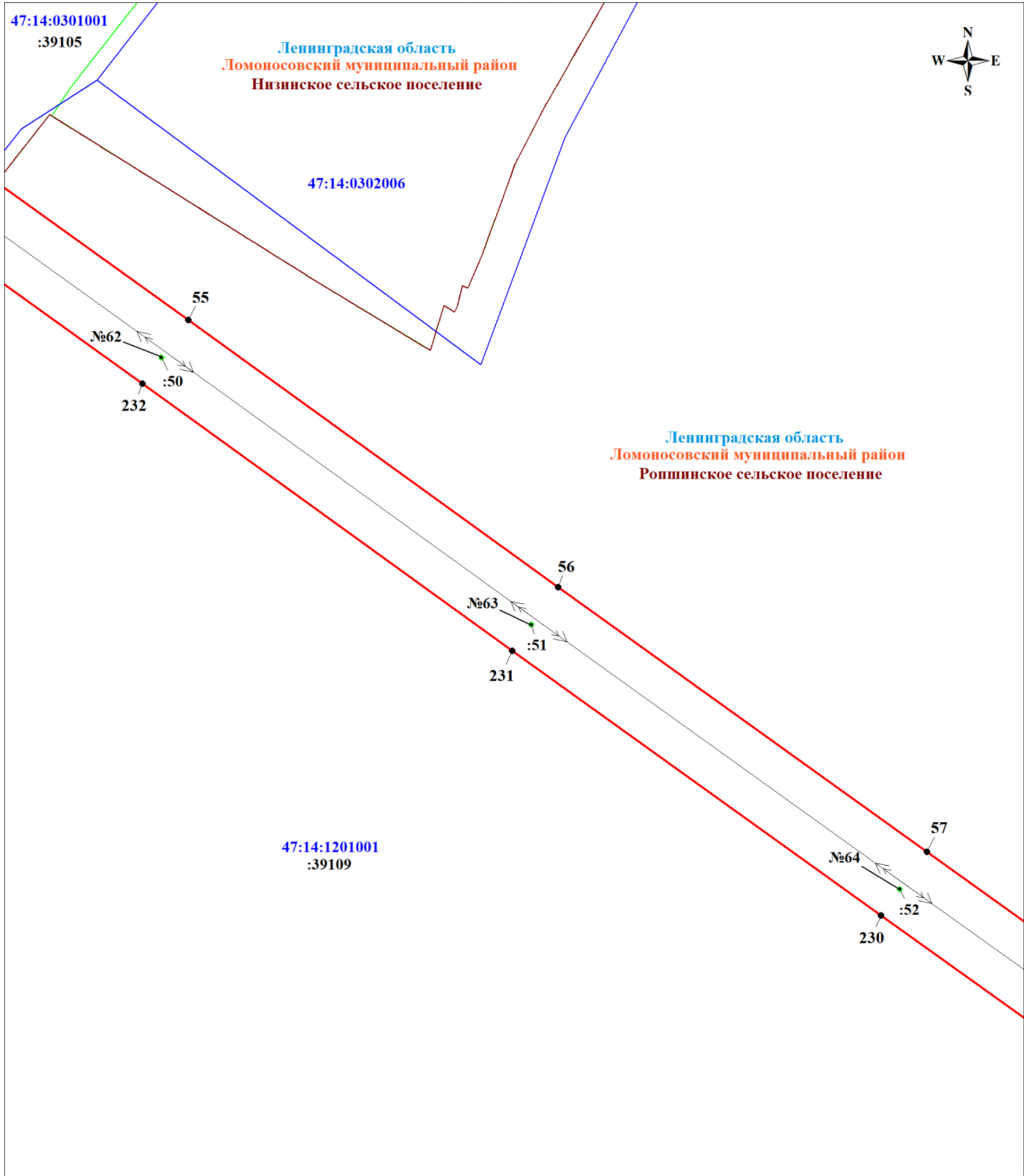
	Характерная точка границы объекта		Граница муниципального образования
	Граница публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала		Надпись кадастрового номера земельного участка
	Номер кадастрового квартала		линия Линейное сооружение - ВЛ 110 кВ Балтийская-6

Подпись

  
Шелякина А. А.

Дата 18 октября 2024 г.





Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта		Граница муниципального образования
	Граница публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала		Надпись кадастрового номера земельного участка
	Номер кадастрового квартала		линия Линейное сооружение - ВЛ 110 кВ Балтийская-6

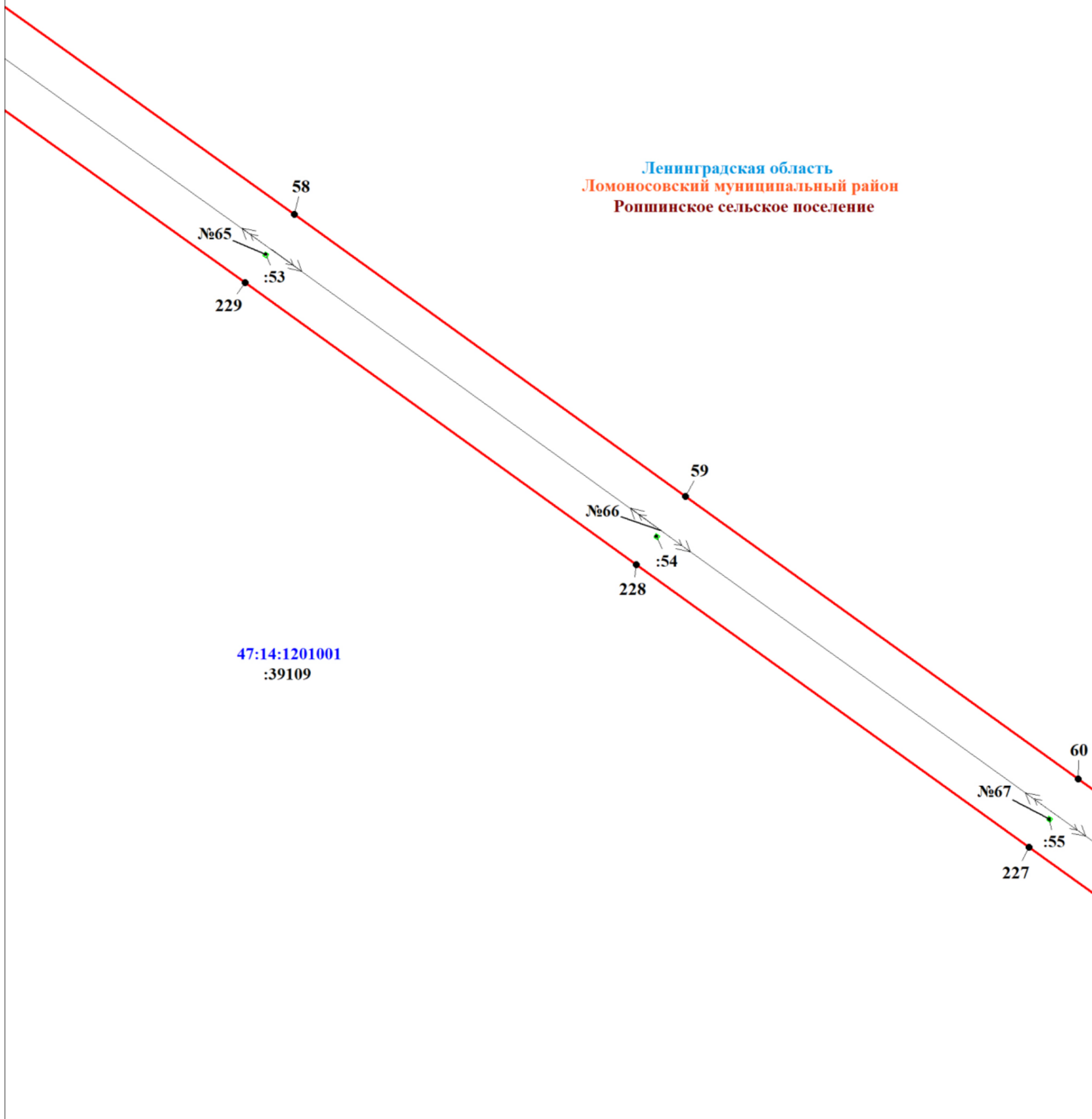
Подпись

Шелякина А. А.

Дата 18 октября 2024 г.



Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Ропшинское сельское поселение

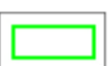


47:14:1201001  
:39109

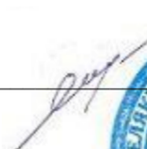
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

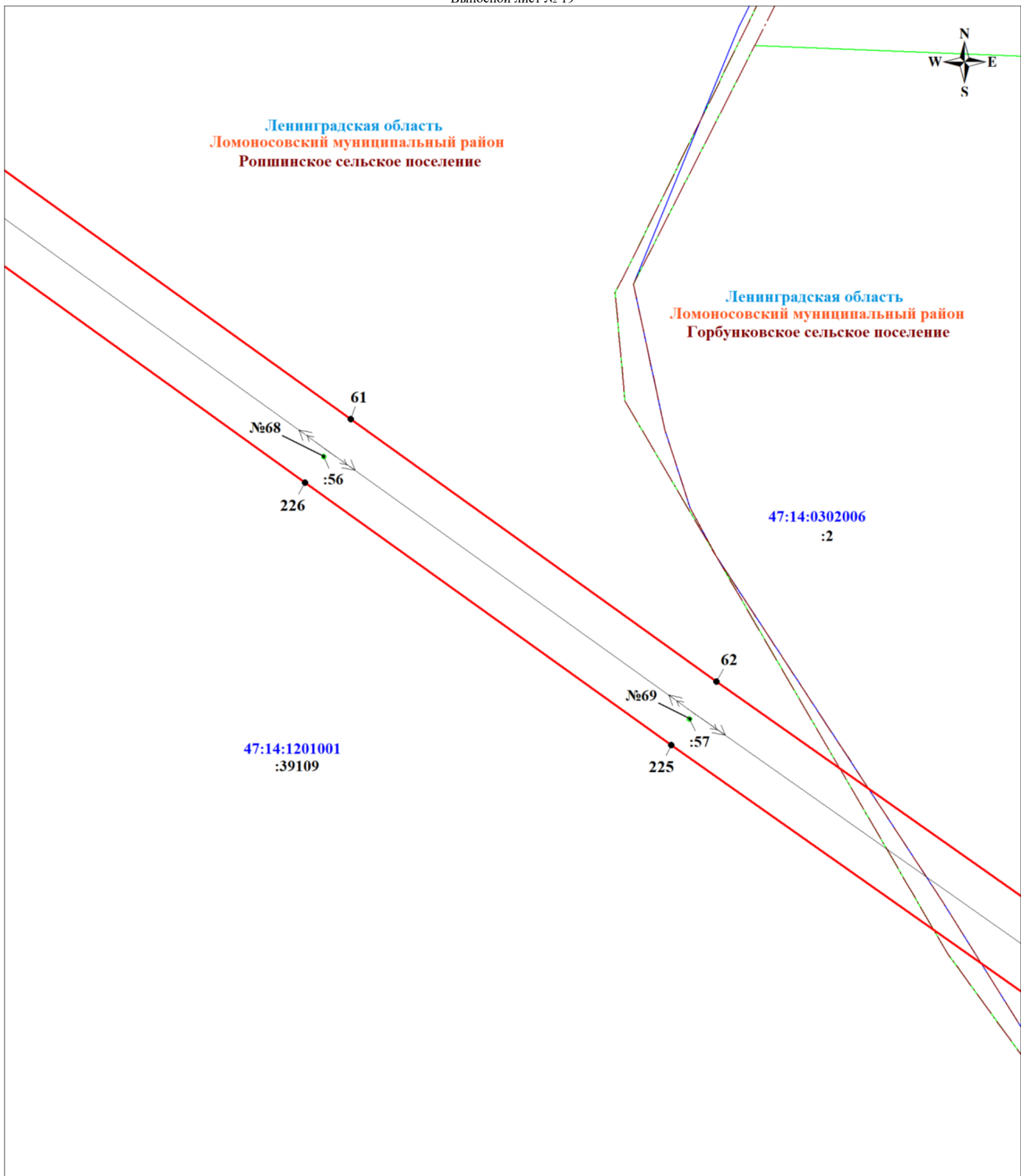
-  Характерная точка границы объекта
-  Граница публичного сервитута
-  Номер кадастрового квартала

-  Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  Надписи кадастрового номера земельного участка
-  линия Линейное сооружение - ВЛ 110 кВ Балтийская-6

Подпись

 Шелякина А. А.  


Дата 18 октября 2024 г.



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта		Граница муниципального образования
	Граница публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала		Надпись кадастрового номера земельного участка
	Номер кадастрового квартала		линия Линейное сооружение - ВЛ 110 кВ Балтийская-6

Подпись

Шелякина А. А.

Дата 18 октября 2024 г.



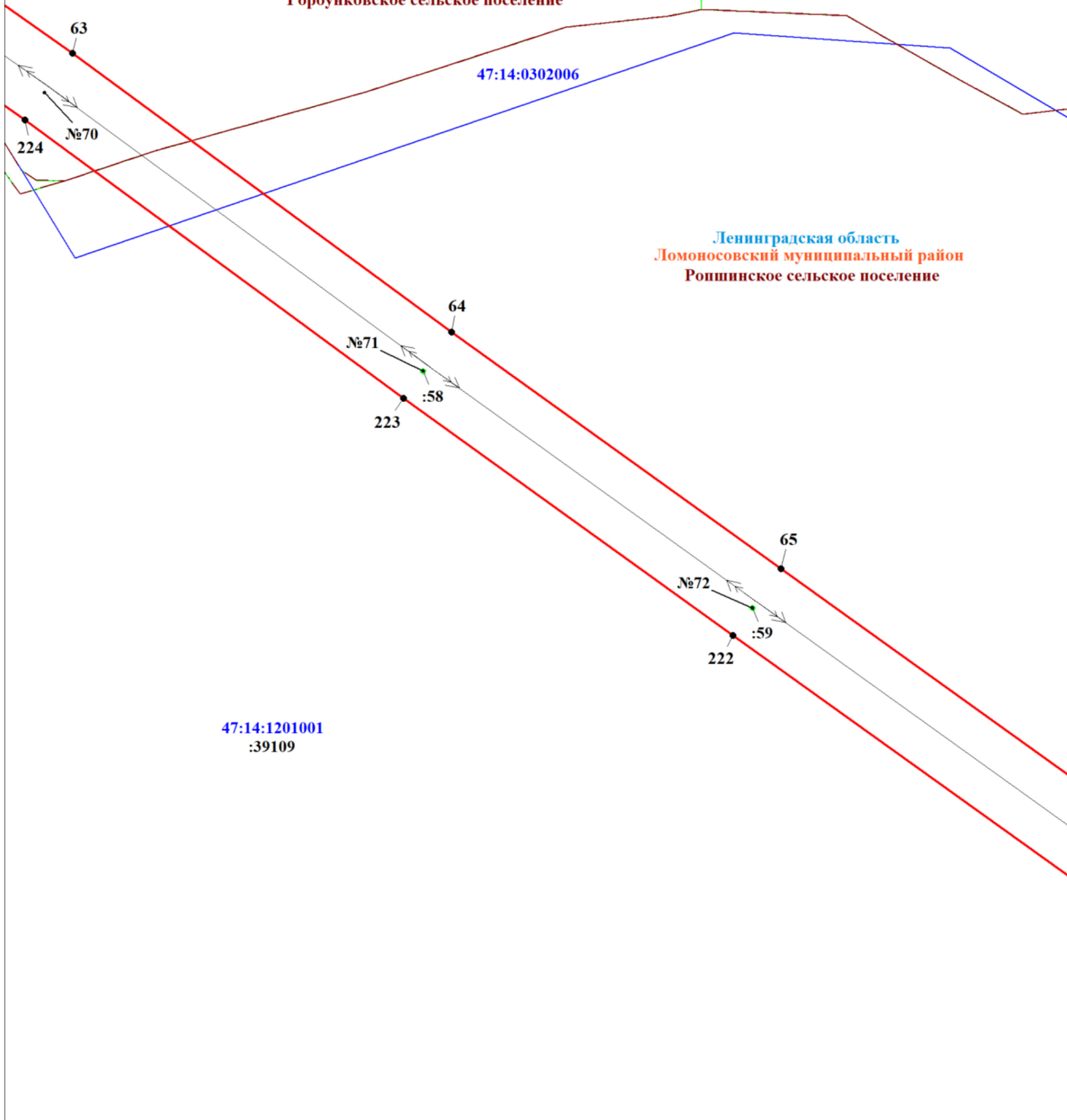
:2

Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Горбунковское сельское поселение

47:14:0302006

Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Ропшинское сельское поселение

47:14:1201001  
:39109



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта		Граница муниципального образования
	Граница публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала		Надпись кадастрового номера земельного участка
	Номер кадастрового квартала		линия Линейное сооружение - ВЛ 110 кВ Балтийская-6

Подпись

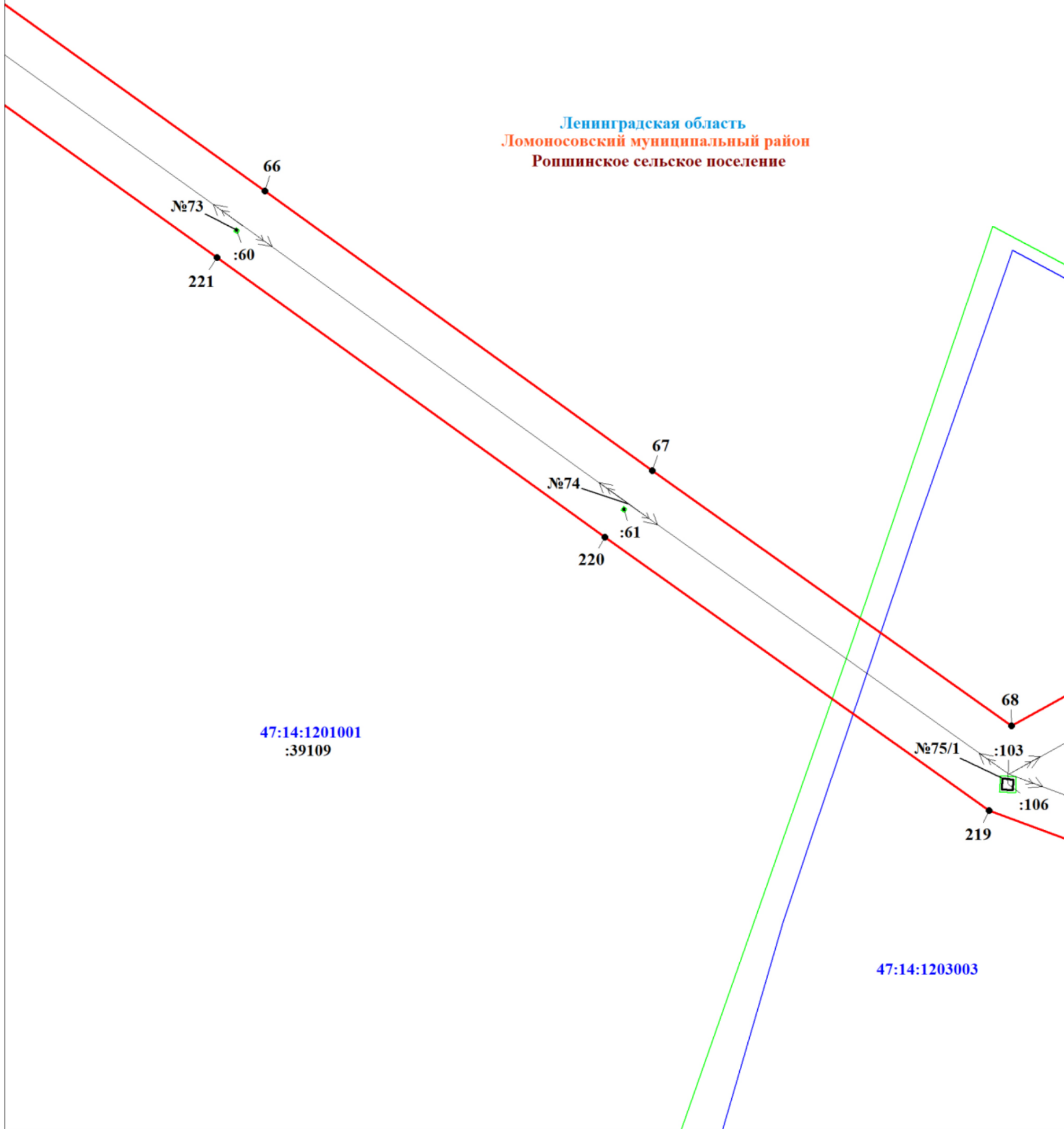
 Шелякина А. А.



Дата 18 октября 2024 г.



Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Ропшинское сельское поселение



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                                                                                     |                                   |                                                                                     |                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
|  | Характерная точка границы объекта |  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН       |
|  | Граница публичного сервитута      |  | Надпись кадастрового номера земельного участка     |
|  | Граница кадастрового квартала     |  | линия Линейное сооружение - ВЛ 110 кВ Балтийская-6 |
|  | Номер кадастрового квартала       |                                                                                     |                                                    |

Подпись

  
Шелякина А. А.  


Дата 18 октября 2024 г.



Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Горбунковское сельское поселение

47:14:1201001  
:39109

47:14:0415001

Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Рошинское сельское поселение

:39221

47:14:0404016

47:14:1203003

47:14:0404001

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта		Граница муниципального образования
	Граница публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала		Надпись кадастрового номера земельного участка
	Номер кадастрового квартала		линия Линейное сооружение - ВЛ 110 кВ Балтийская-6

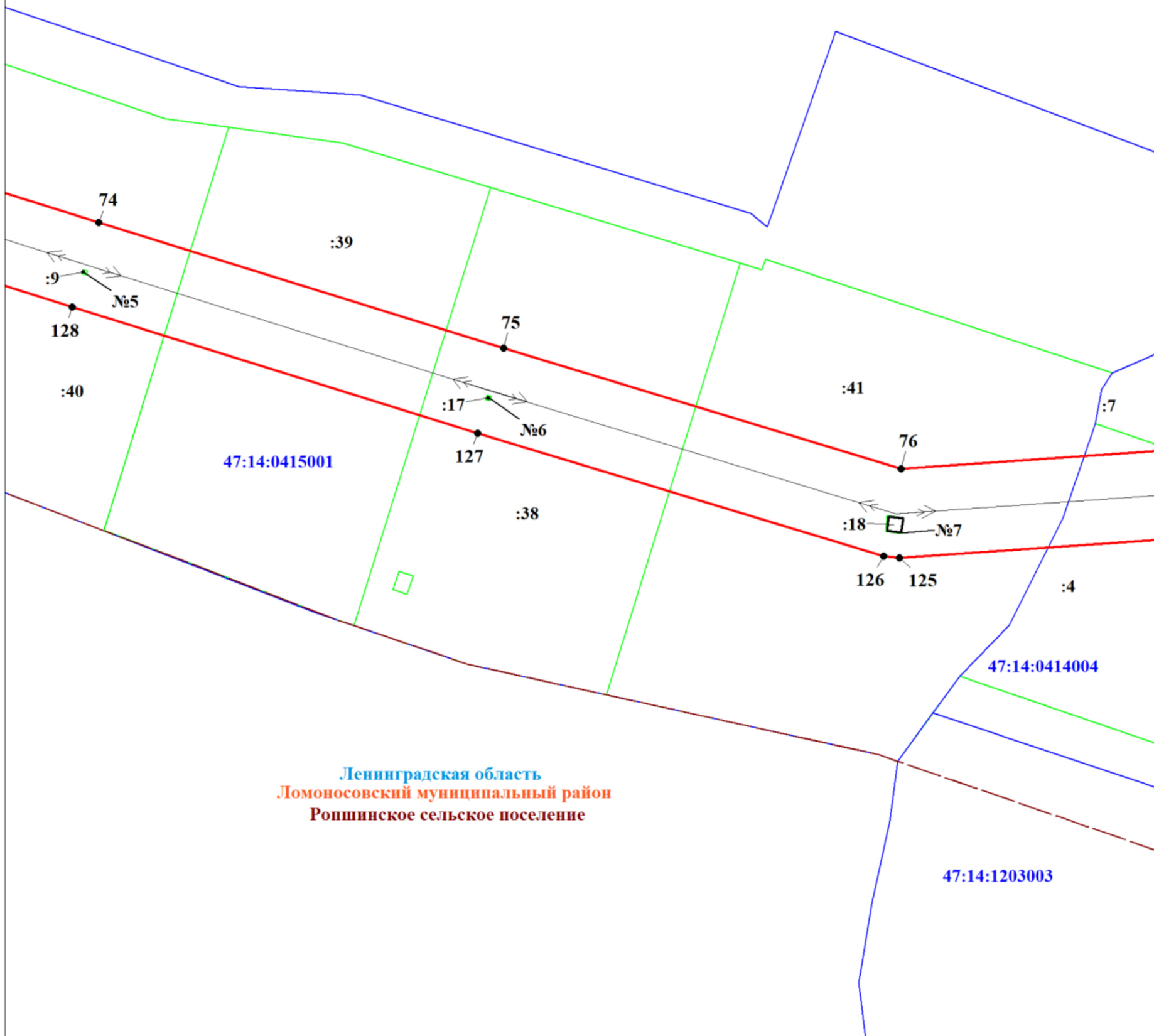
Подпись

 Шелякина А. А.  


Дата 18 октября 2024 г.



Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Горбунковское сельское поселение



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

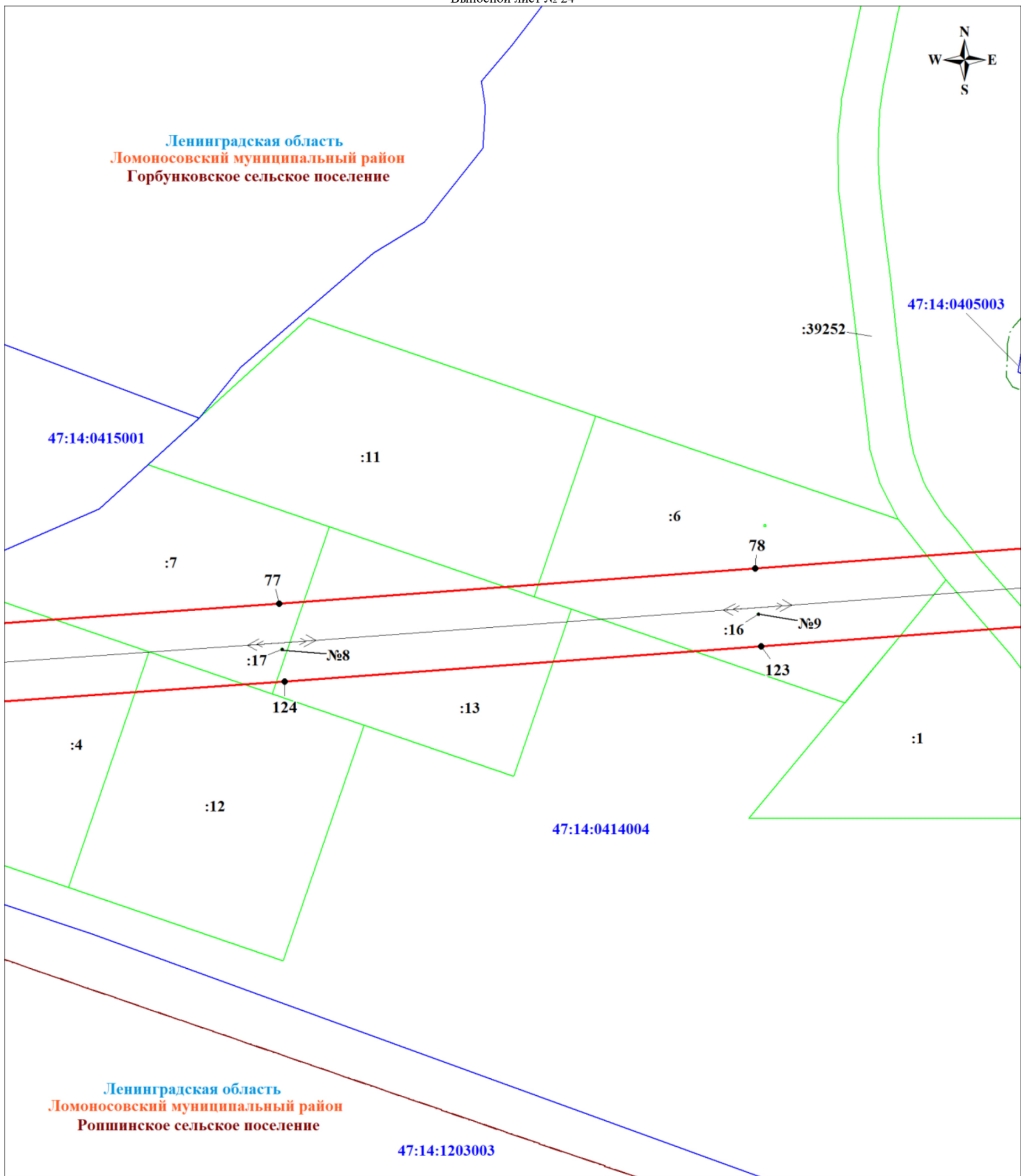
- |                                                                                     |                                   |                                                                                     |                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
|  | Характерная точка границы объекта |  | Граница муниципального образования                 |
|  | Граница публичного сервитута      |  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН       |
|  | Граница кадастрового квартала     |  | Надпись кадастрового номера земельного участка     |
|  | Номер кадастрового квартала       |  | линия Линейное сооружение - ВЛ 110 кВ Балтийская-6 |

Подпись

  
Шелякина А. А.



Дата 18 октября 2024 г.



Масштаб 1:2000

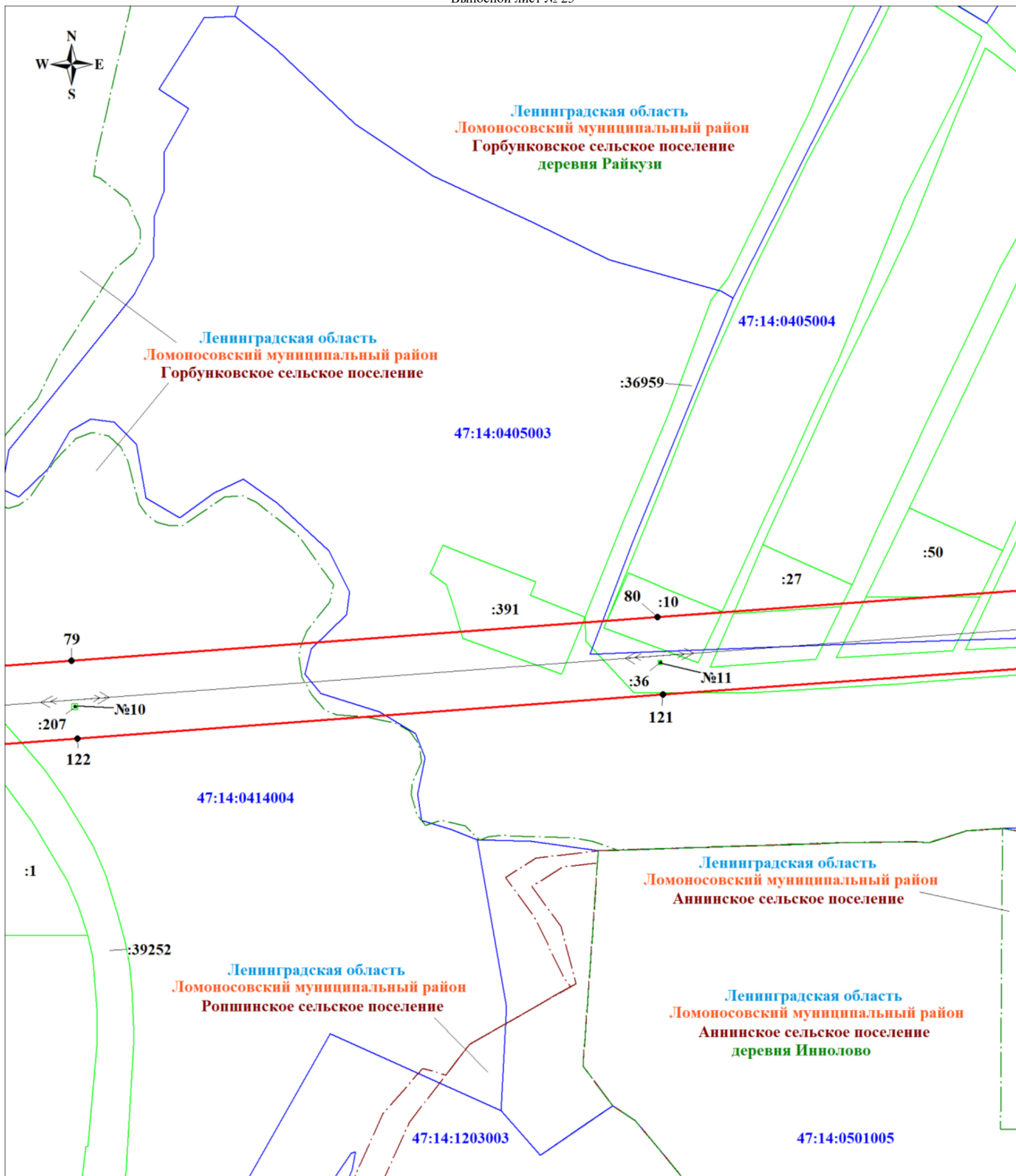
Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта		Граница муниципального образования
	Граница публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала		Надпись кадастрового номера земельного участка
	Номер кадастрового квартала		линия Линейное сооружение - ВЛ 110 кВ Балтийская-6

Подпись

  Шелякина А. А.

Дата 18 октября 2024 г.



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

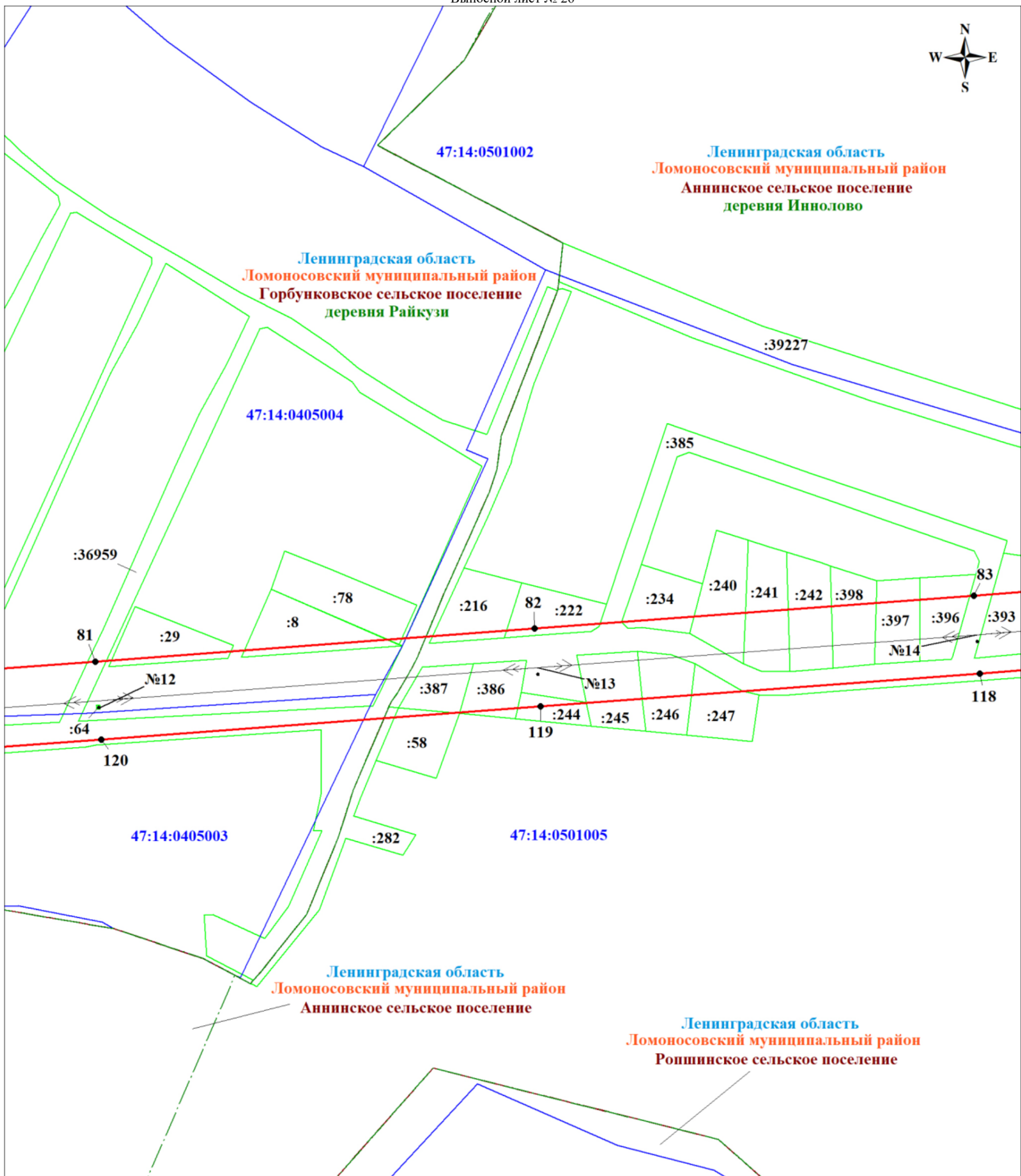
	Характерная точка границы объекта		Номер кадастрового квартала		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница публичного сервитута		Граница населенного пункта		Надпись кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала		Граница муниципального образования		линия Линейное сооружение - ВЛ 110 кВ Балтийская-6

Подпись

 Шелякина А. А.



Дата 18 октября 2024 г.

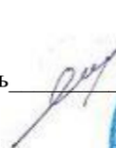


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта		Номер кадастрового квартала		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница публичного сервитута		Граница населенного пункта		Надпись кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала		Граница муниципального образования		линия Линейное сооружение - ВЛ 110 кВ Балтийская-6

Подпись

 Шелякина А. А.



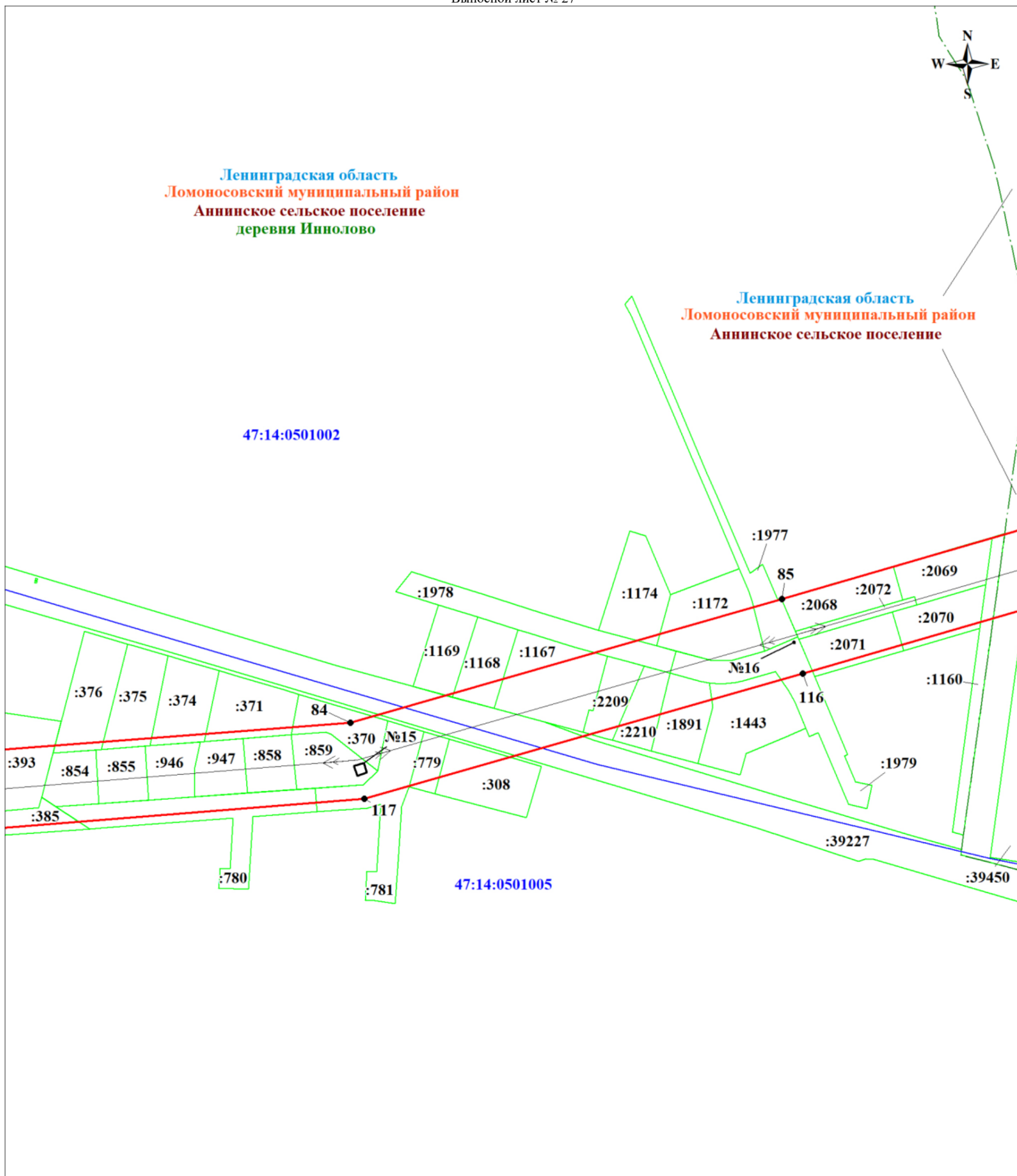
Дата 18 октября 2024 г.

Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Аннинское сельское поселение  
деревня Иннолово

Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Аннинское сельское поселение

47:14:0501002

47:14:0501005



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

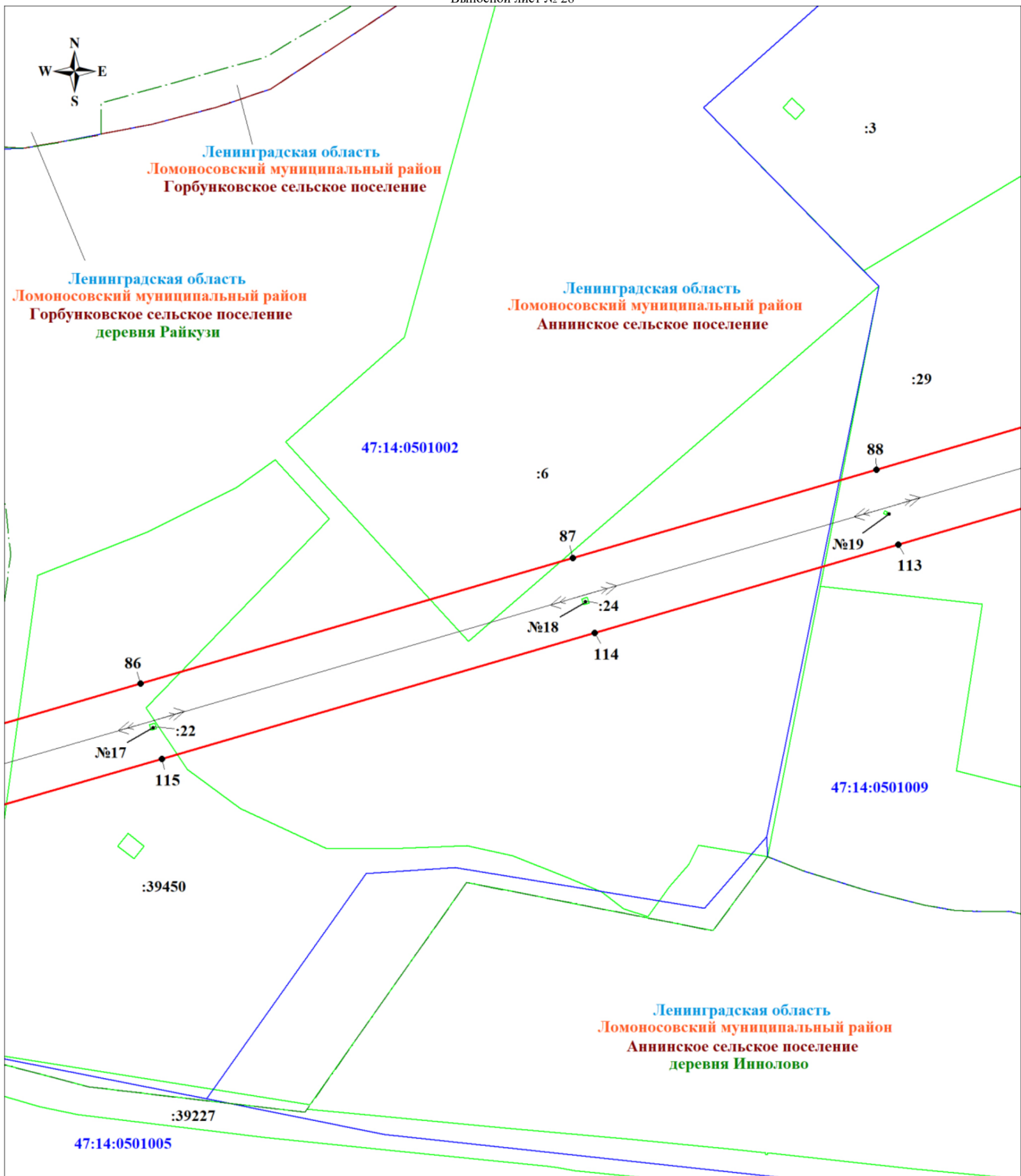
- |  |                                   |  |                                                    |
|--|-----------------------------------|--|----------------------------------------------------|
|  | Характерная точка границы объекта |  | Граница населенного пункта                         |
|  | Граница публичного сервитута      |  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН       |
|  | Граница кадастрового квартала     |  | Надпись кадастрового номера земельного участка     |
|  | Номер кадастрового квартала       |  | линия Линейное сооружение - ВЛ 110 кВ Балтийская-6 |

Подпись



Шелякина А. А.

Дата 18 октября 2024 г.



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта		Номер кадастрового квартала		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница публичного сервитута		Граница населенного пункта		Надпись кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала		Граница муниципального образования		линия Линейное сооружение - ВЛ 110 кВ Балтийская-6

Подпись

 Шелякина А. А.



Дата 18 октября 2024 г.



Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Аннинское сельское поселение

:3

47:14:0501009

№21

:23

111

89

№20

112

:39583

:29

Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Аннинское сельское поселение  
деревня Иннолово

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта		Номер кадастрового квартала		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница публичного сервитута		Граница населенного пункта		Надпись кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала		Граница муниципального образования		линия Линейное сооружение - ВЛ 110 кВ Балтийская-6

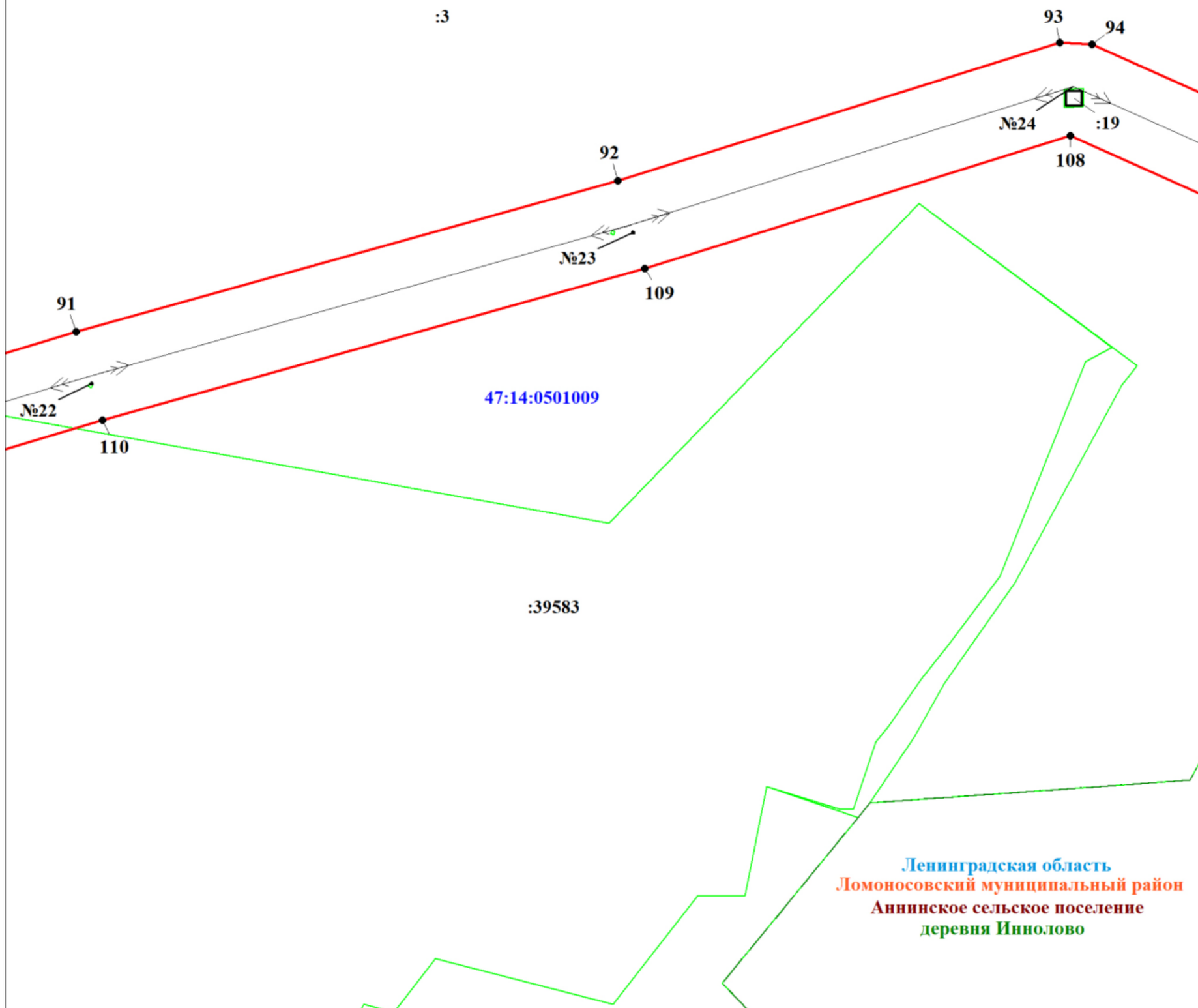
Подпись

  
Шелякина А. А.  


Дата 18 октября 2024 г.



Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Аннинское сельское поселение



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта		Граница населенного пункта
	Граница публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала		Надпись кадастрового номера земельного участка
	Номер кадастрового квартала		линия Линейное сооружение - ВЛ 110 кВ Балтийская-6

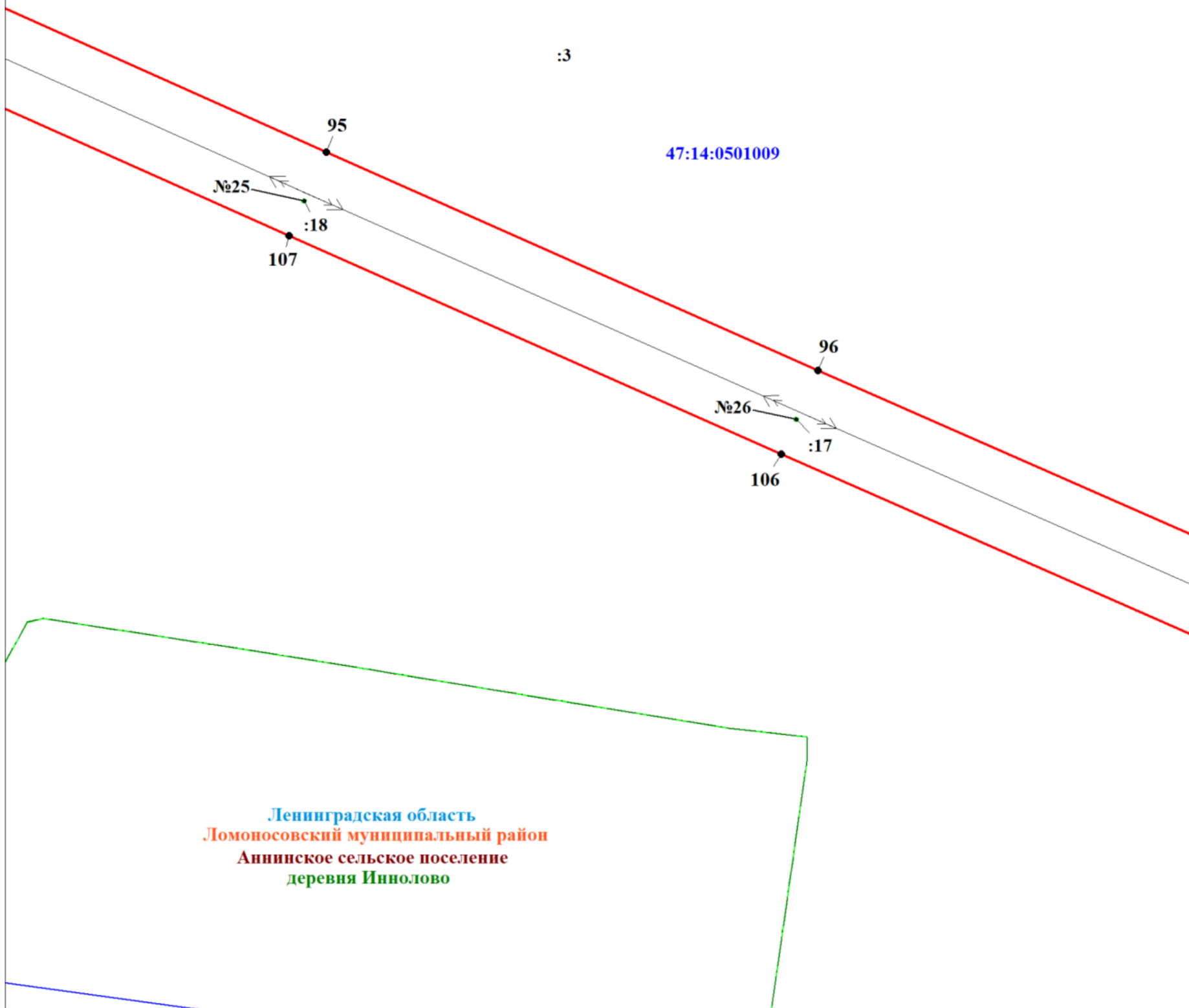
Подпись

Шелякина А. А.

Дата 18 октября 2024 г.



Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Аннинское сельское поселение



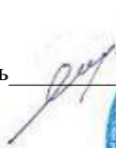
Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Аннинское сельское поселение  
деревня Иннолово

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

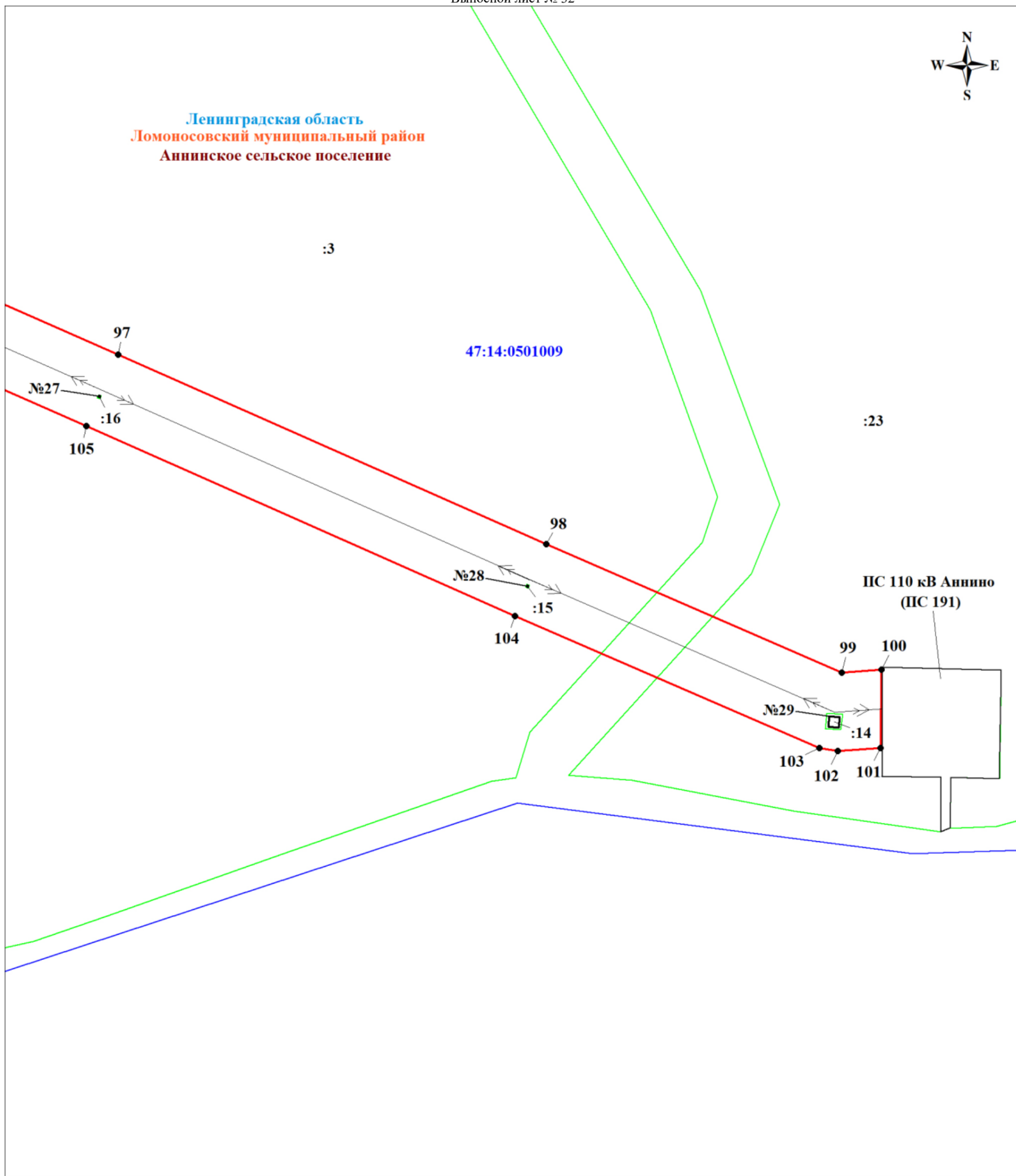
- |                                                                                     |                                   |                                                                                     |                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
|  | Характерная точка границы объекта |  | Граница населенного пункта                         |
|  | Граница публичного сервитута      |  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН       |
|  | Граница кадастрового квартала     |  | Надпись кадастрового номера земельного участка     |
|  | Номер кадастрового квартала       |  | линия Линейное сооружение - ВЛ 110 кВ Балтийская-6 |

Подпись

  
Шелякина А. А.  


Дата 18 октября 2024 г.

Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Аннинское сельское поселение



Масштаб 1:2000

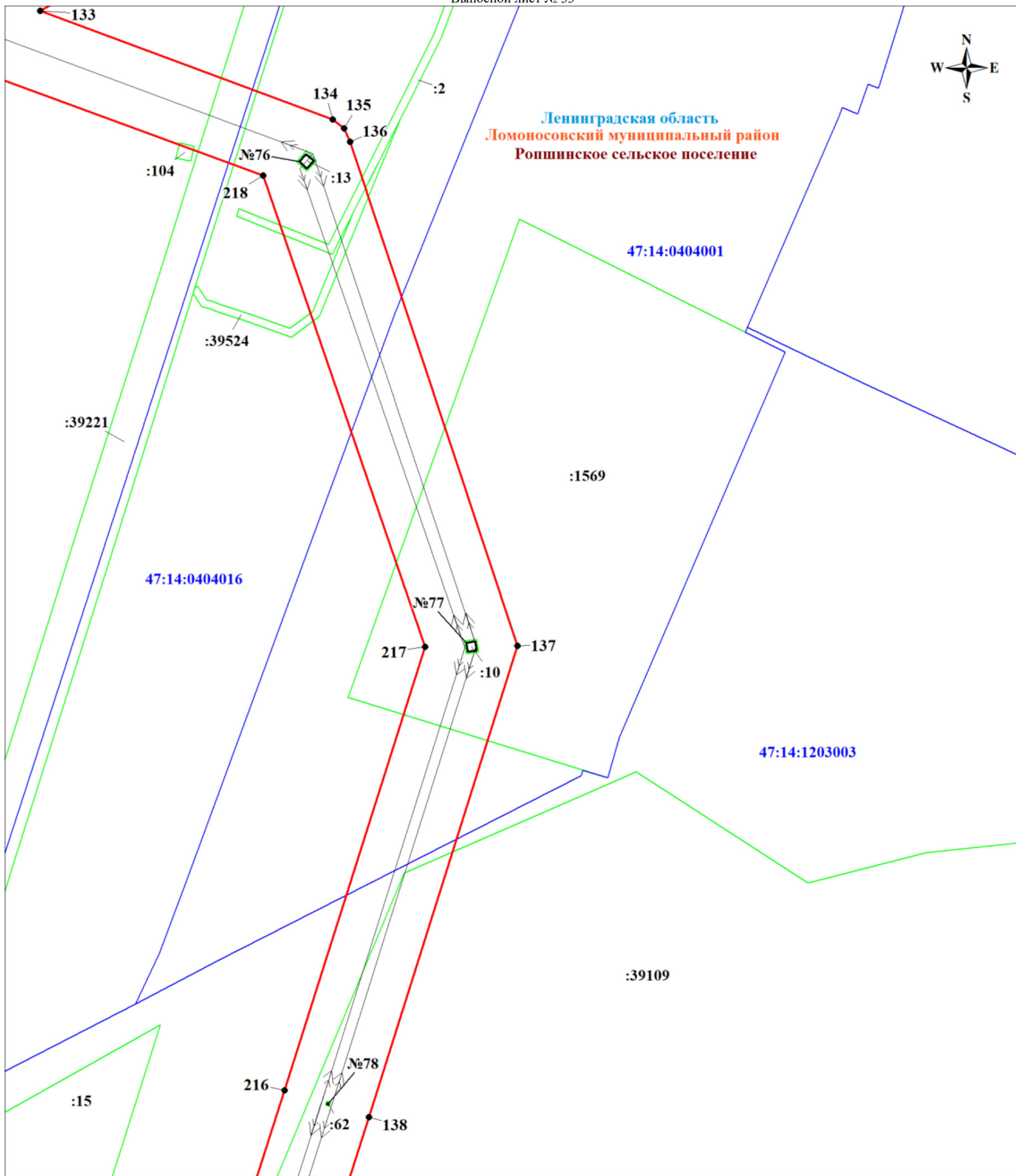
Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница публичного сервитута		Граница кадастрового квартала
	Граница кадастрового квартала		Граница территории подстанции
47:14:0301001	Номер кадастрового квартала		линия Линейное сооружение - ВЛ 110 кВ Балтийская-6
			Надписи кадастрового номера земельного участка

Подпись

Шелякина А. А.

Дата 18 октября 2024 г.

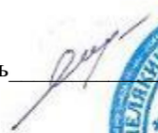


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                                                                                     |                                   |                                                                                     |                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
|  | Характерная точка границы объекта |  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН       |
|  | Граница публичного сервитута      |  | Надпись кадастрового номера земельного участка     |
|  | Граница кадастрового квартала     |  | линия Линейное сооружение - ВЛ 110 кВ Балтийская-6 |
|  | Номер кадастрового квартала       |                                                                                     |                                                    |

Подпись

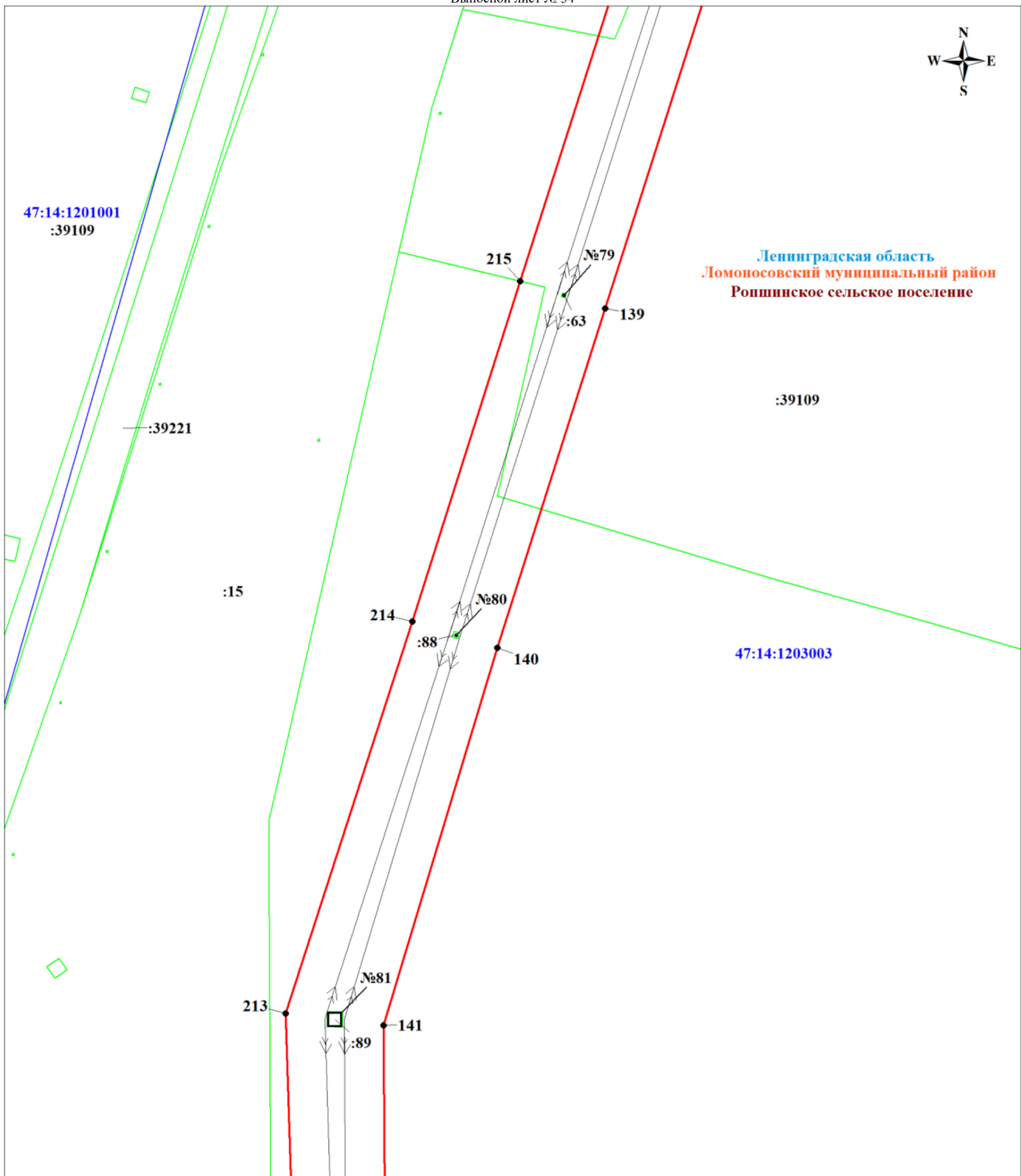
 Шелякина А. А.



Дата 18 октября 2024 г.

План границ объекта

Выносной лист № 34

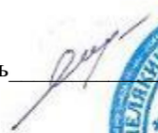


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

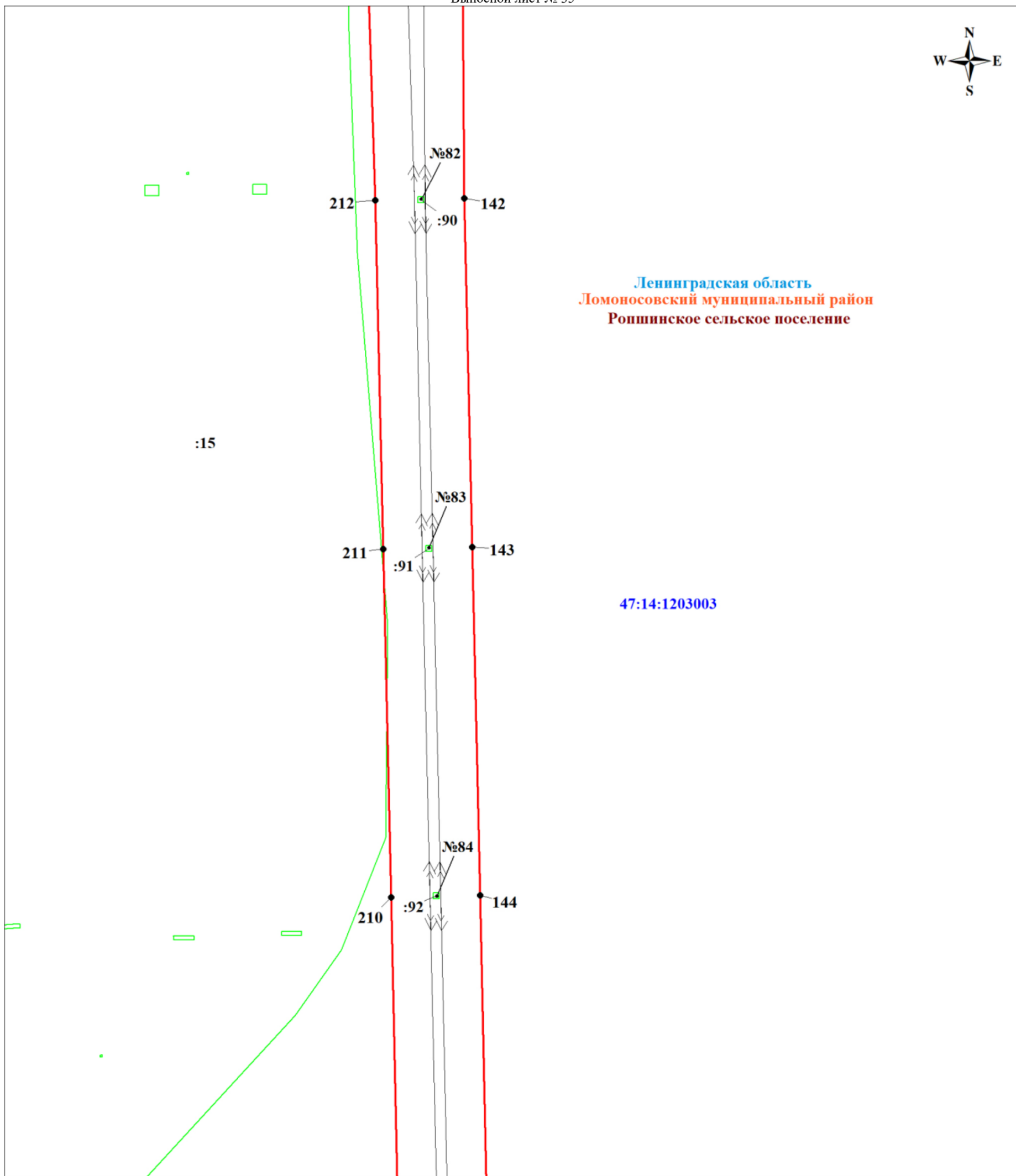
- |                                                                                                                       |                                                                                                                                        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  Характерная точка границы объекта |  Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН       |
|  Граница публичного сервитута      |  Надпись кадастрового номера земельного участка     |
|  Граница кадастрового квартала     |  линия Линейное сооружение - ВЛ 110 кВ Балтийская-6 |
|  Номер кадастрового квартала       |                                                                                                                                        |

Подпись

  
Шелякина А. А.

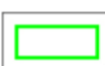
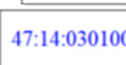


Дата 18 октября 2024 г.

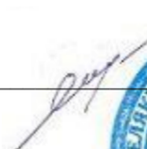


Масштаб 1:2000

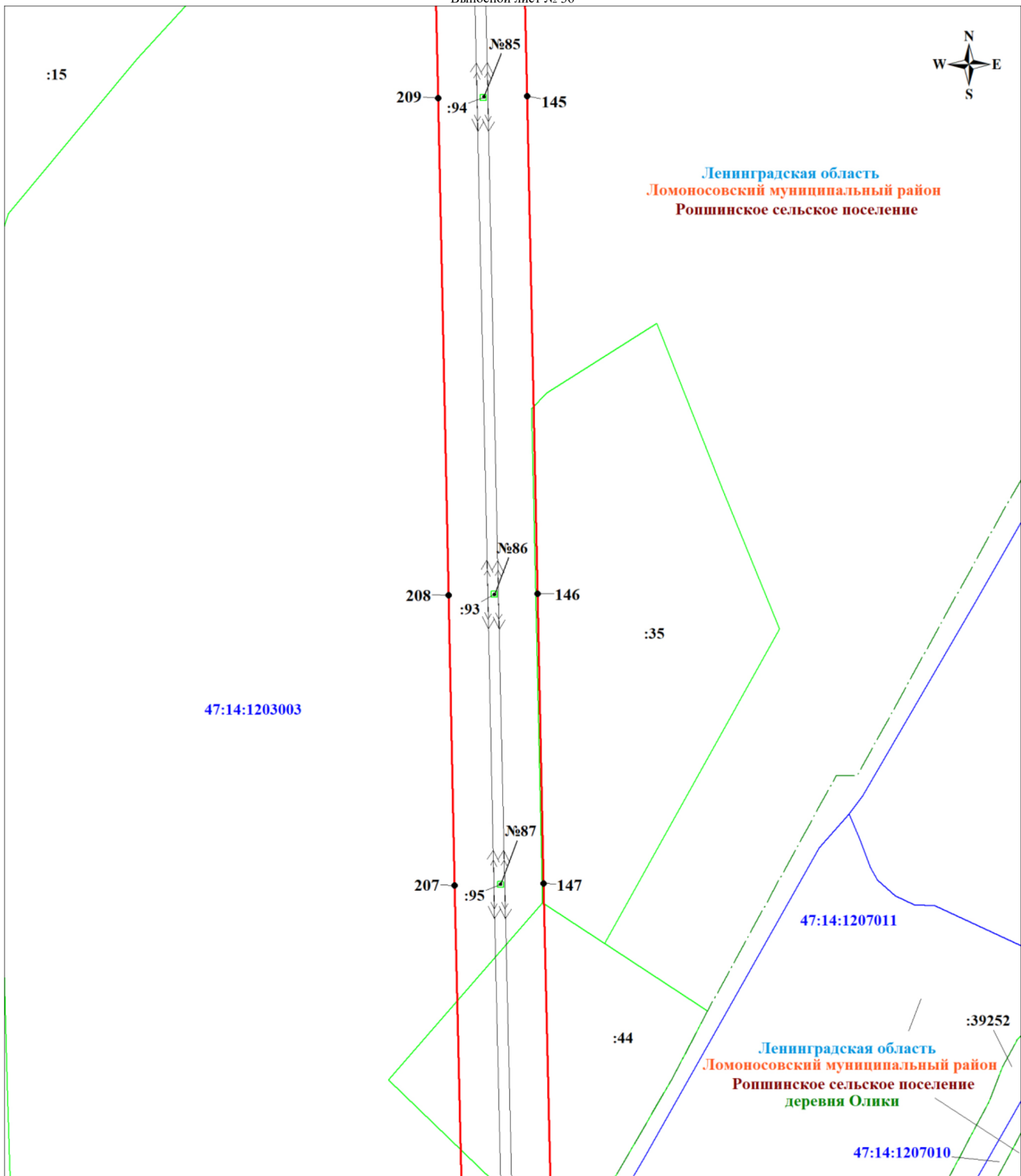
Используемые условные знаки и обозначения:

- |                                                                                     |                                   |                                                                                     |                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
|  | Характерная точка границы объекта |  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН       |
|  | Граница публичного сервитута      |  | Надпись кадастрового номера земельного участка     |
|  | Номер кадастрового квартала       |  | линия Линейное сооружение - ВЛ 110 кВ Балтийская-6 |

Подпись

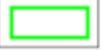
 Шелякина А. А.  


Дата 18 октября 2024 г.

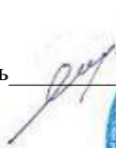


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                                                                                     |                                   |                                                                                     |                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
|  | Характерная точка границы объекта |  | Граница населенного пункта                         |
|  | Граница публичного сервитута      |  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН       |
|  | Граница кадастрового квартала     |  | Надпись кадастрового номера земельного участка     |
|  | Номер кадастрового квартала       |  | линия Линейное сооружение - ВЛ 110 кВ Балтийская-6 |

Подпись

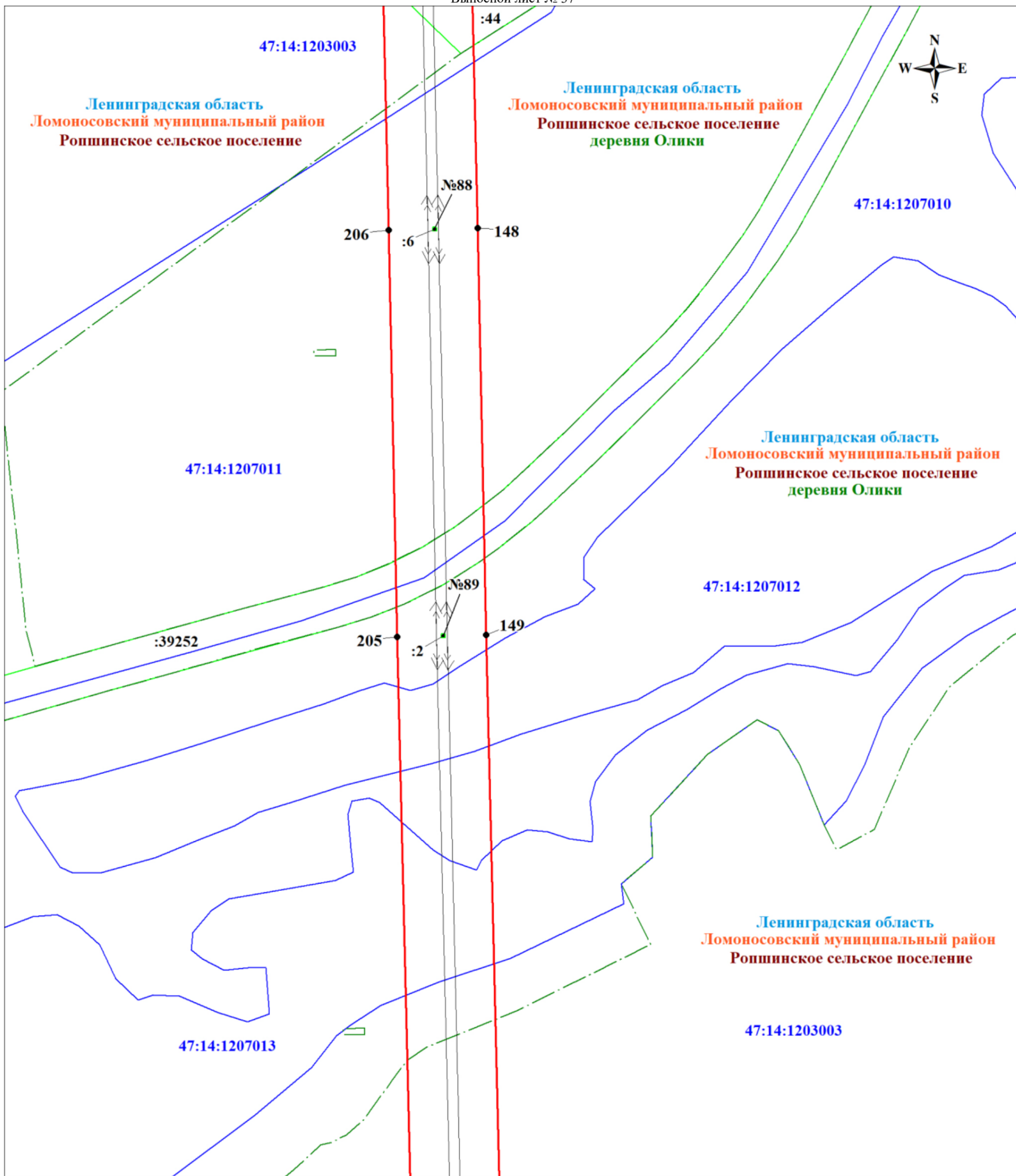
 Шелякина А. А.



Дата 18 октября 2024 г.

План границ объекта

Выносной лист № 37

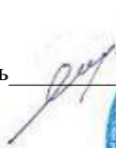


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта		Граница населенного пункта
	Граница публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала		Надпись кадастрового номера земельного участка
	Номер кадастрового квартала		линия Линейное сооружение - ВЛ 110 кВ Балтийская-6

Подпись

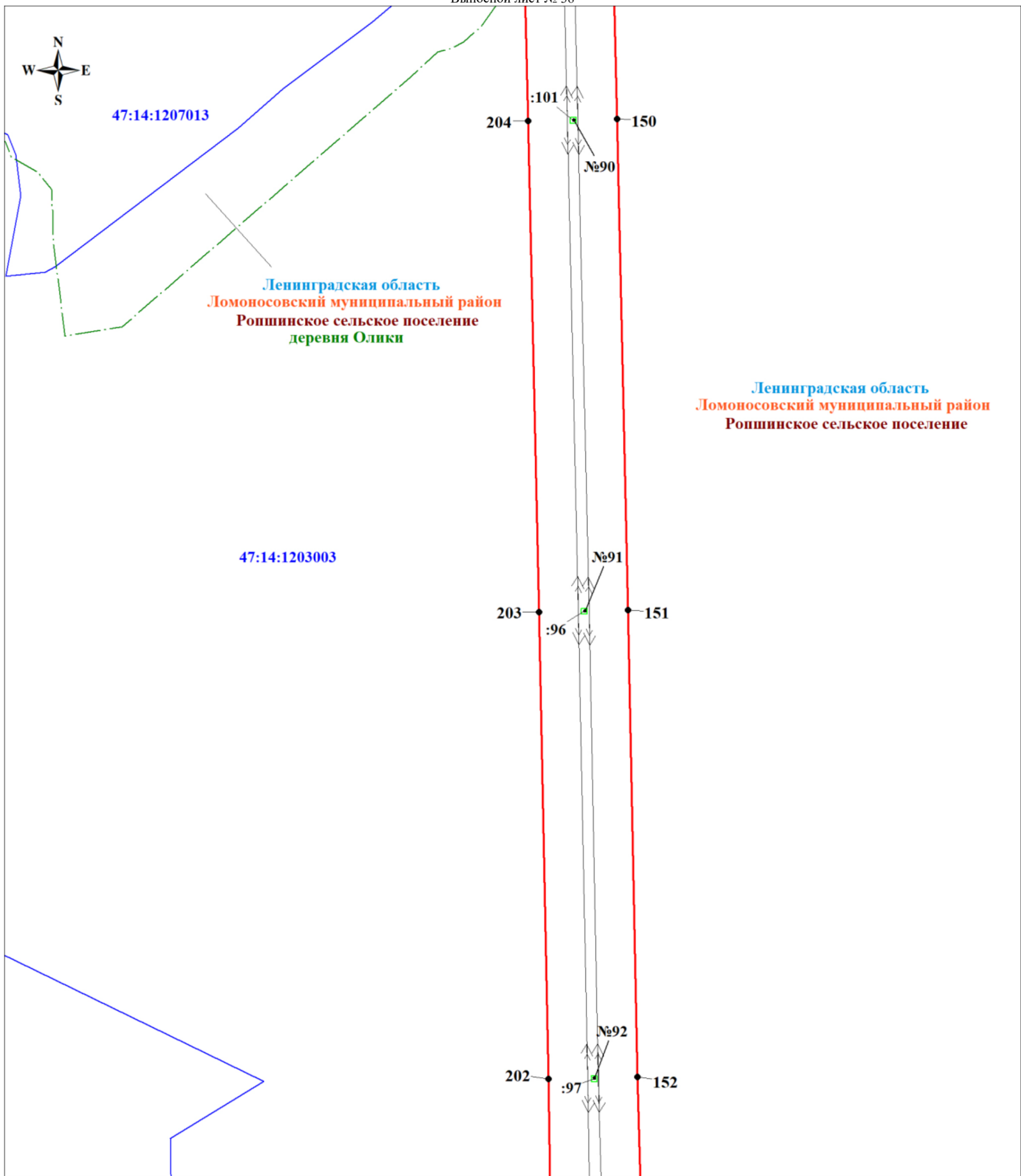
 Шемякина А. А.



Дата 18 октября 2024 г.

План границ объекта

Выносной лист № 38



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта		Граница населенного пункта
	Граница публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала		Надпись кадастрового номера земельного участка
	Номер кадастрового квартала		линия Линейное сооружение - ВЛ 110 кВ Балтийская-6

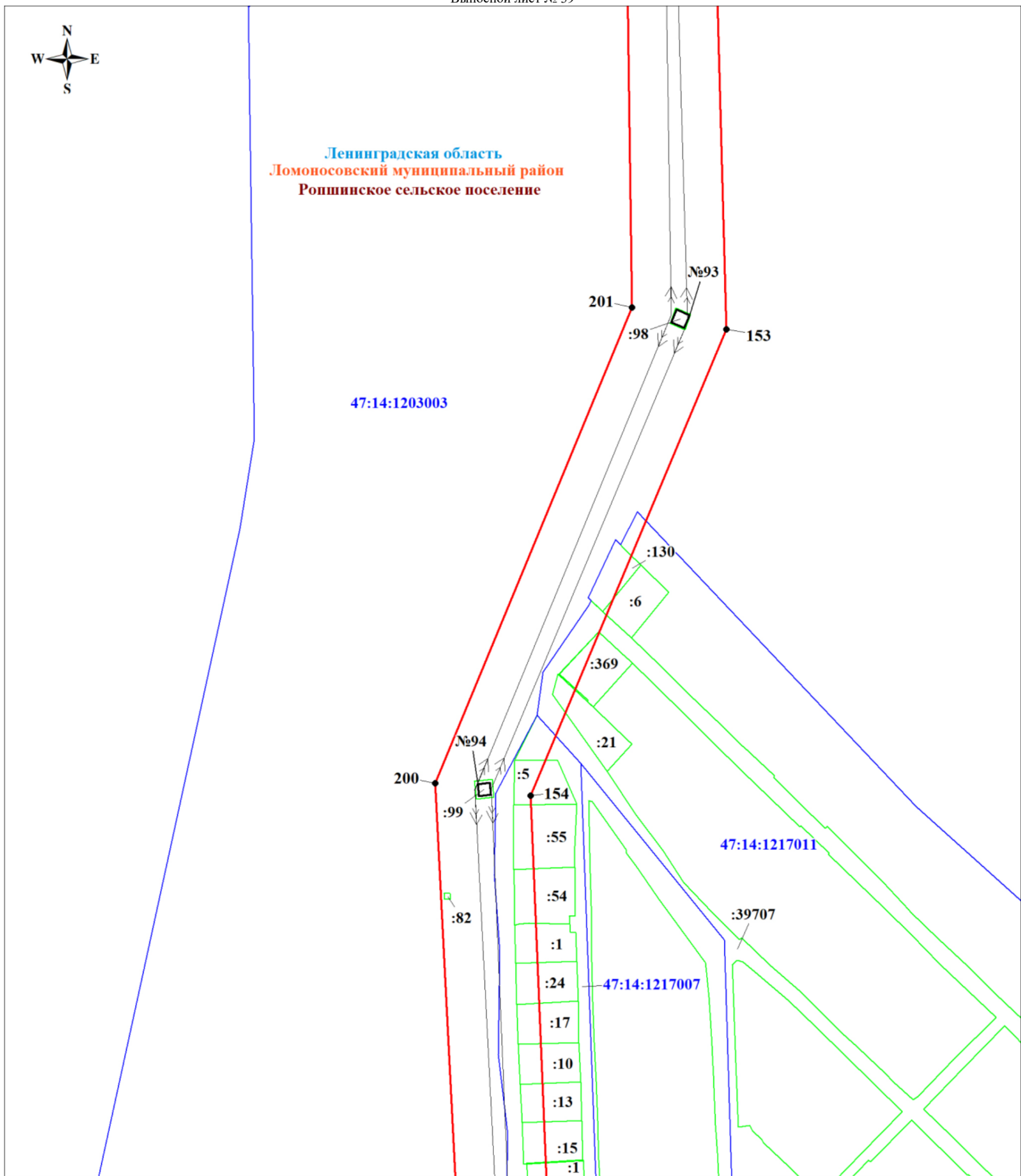
Подпись

Шевякина А. А.

Дата 18 октября 2024 г.



Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Рошнинское сельское поселение

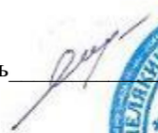


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                                                                                     |                                   |                                                                                     |                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
|  | Характерная точка границы объекта |  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН       |
|  | Граница публичного сервитута      |  | Надпись кадастрового номера земельного участка     |
|  | Граница кадастрового квартала     |  | линия Линейное сооружение - ВЛ 110 кВ Балтийская-6 |
|  | Номер кадастрового квартала       |                                                                                     |                                                    |

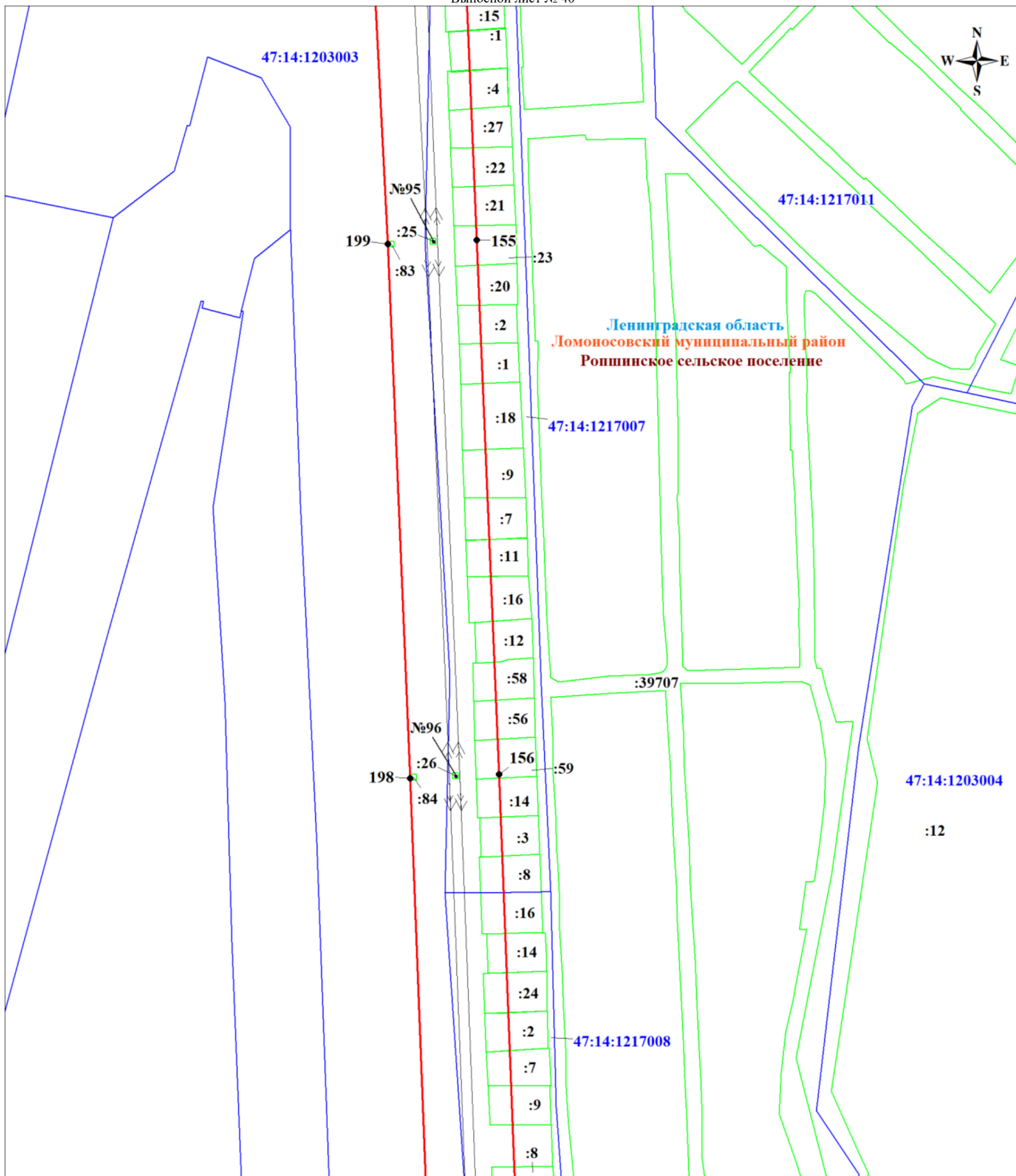
Подпись

  
Шелякина А. А.  


Дата 18 октября 2024 г.

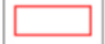
План границ объекта

Выносной лист № 40

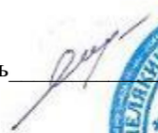


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                                                                                     |                                   |                                                                                     |                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
|  | Характерная точка границы объекта |  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН       |
|  | Граница публичного сервитута      |  | Надпись кадастрового номера земельного участка     |
|  | Граница кадастрового квартала     |  | линия Линейное сооружение - ВЛ 110 кВ Балтийская-6 |
|  | Номер кадастрового квартала       |                                                                                     |                                                    |

Подпись

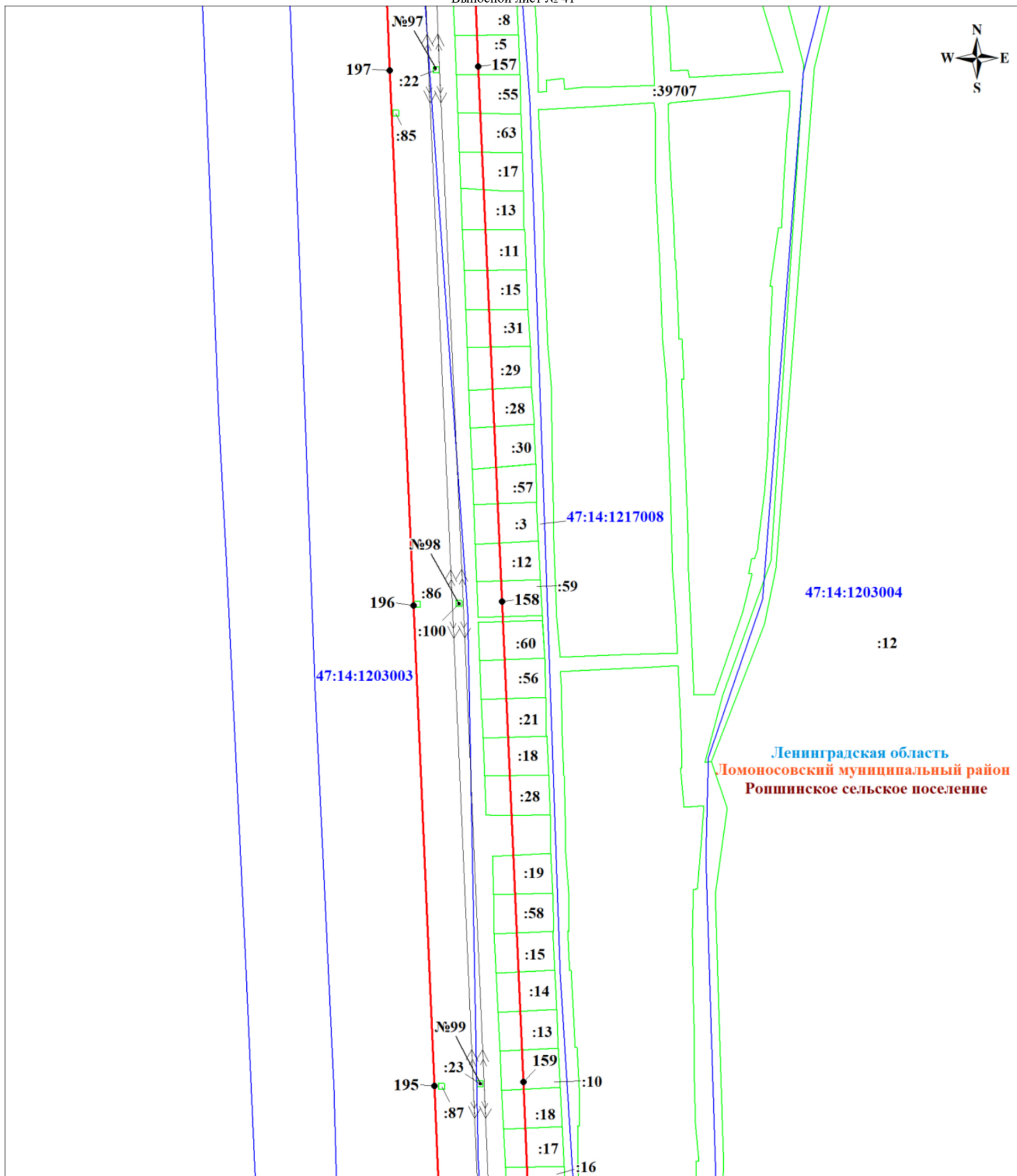
 Шелякина А. А.



Дата 18 октября 2024 г.

План границ объекта

Выносной лист № 41

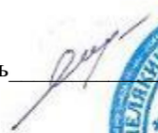


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                                                                                     |                                   |                                                                                     |                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
|  | Характерная точка границы объекта |  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН       |
|  | Граница публичного сервитута      |  | Надпись кадастрового номера земельного участка     |
|  | Граница кадастрового квартала     |  | линия Линейное сооружение - ВЛ 110 кВ Балтийская-6 |
|  | Номер кадастрового квартала       |                                                                                     |                                                    |

Подпись

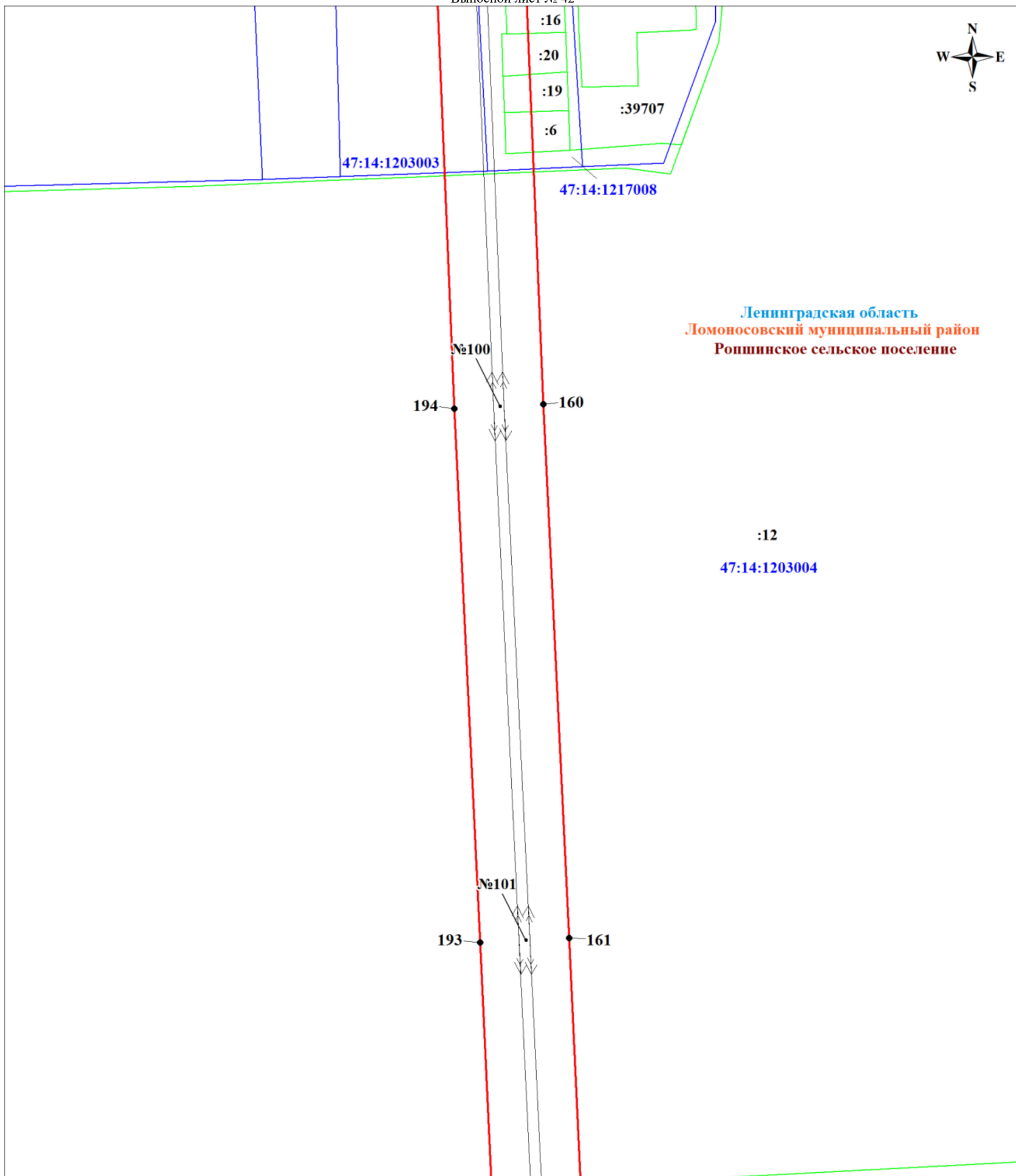
 Шелякина А. А.



Дата 18 октября 2024 г.

План границ объекта

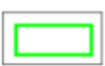
Выносной лист № 42

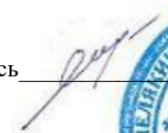


Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Ропшинское сельское поселение

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                                                                                     |                                   |                                                                                     |                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
|  | Характерная точка границы объекта |  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН       |
|  | Граница публичного сервитута      |  | Надпись кадастрового номера земельного участка     |
|  | Граница кадастрового квартала     |  | линия Линейное сооружение - ВЛ 110 кВ Балтийская-6 |
|  | Номер кадастрового квартала       |                                                                                     |                                                    |

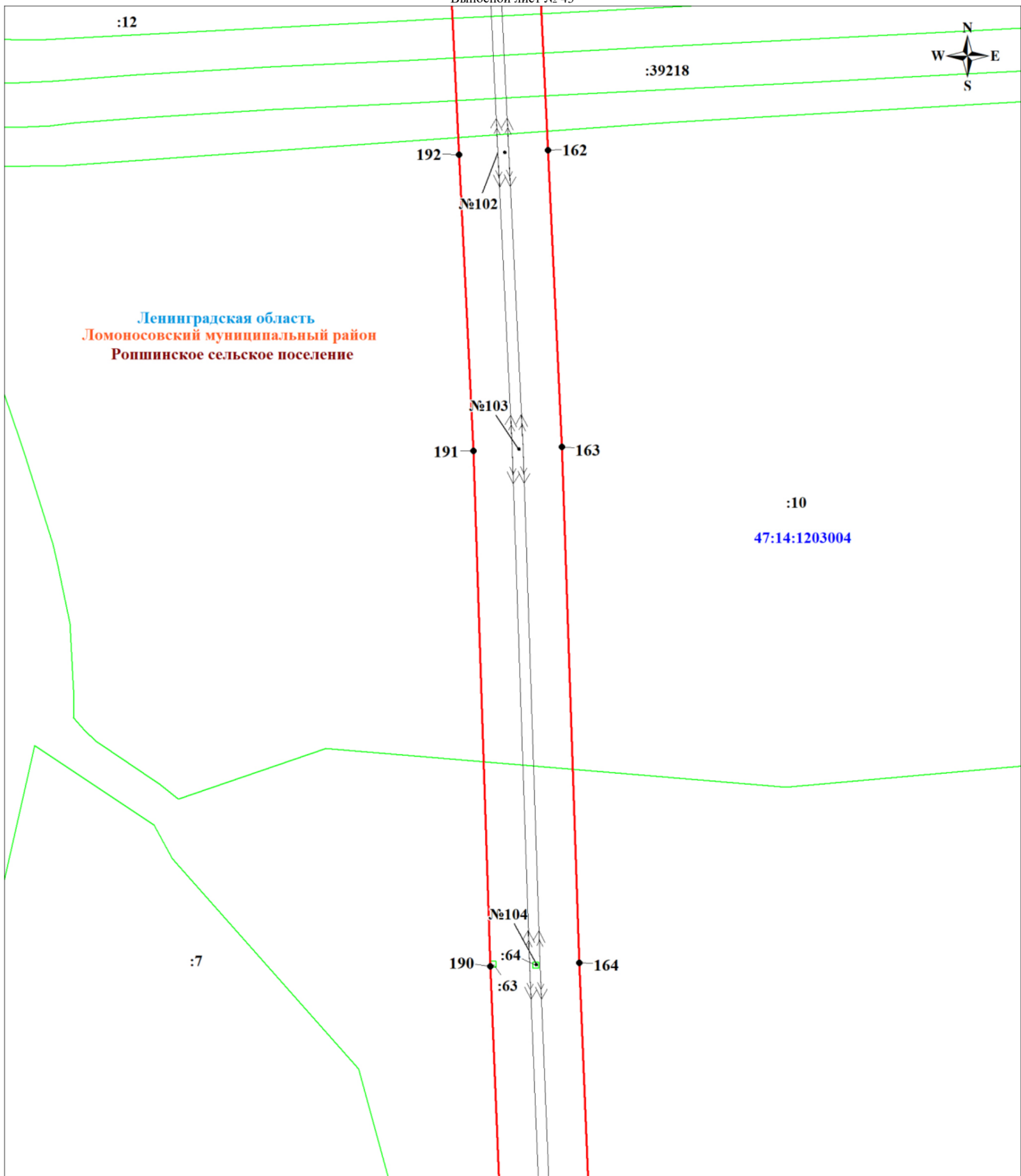
Подпись  Шелякина А. А.



Дата 18 октября 2024 г.

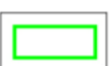
План границ объекта

Выносной лист № 43

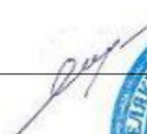


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                                                                                     |                                   |                                                                                     |                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
|  | Характерная точка границы объекта |  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН       |
|  | Граница публичного сервитута      |  | Надписи кадастрового номера земельного участка     |
|  | Номер кадастрового квартала       |  | линия Линейное сооружение - ВЛ 110 кВ Балтийская-6 |

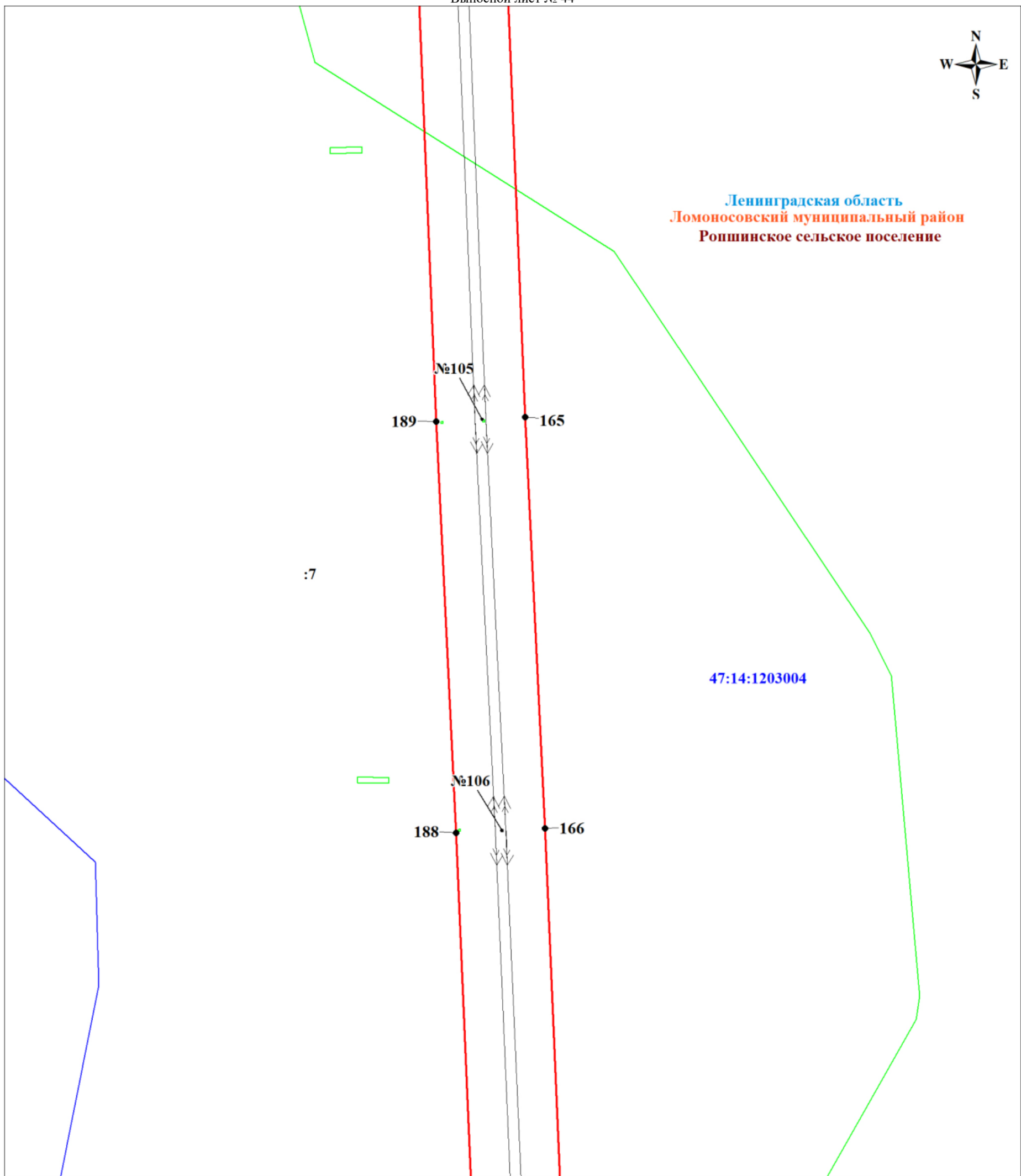
Подпись

 Шелякина А. А.  


Дата 18 октября 2024 г.

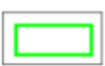


Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Рошинское сельское поселение

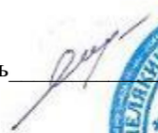


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                                                                                     |                                   |                                                                                     |                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
|  | Характерная точка границы объекта |  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН       |
|  | Граница публичного сервитута      |  | Надпись кадастрового номера земельного участка     |
|  | Граница кадастрового квартала     |  | линия Линейное сооружение - ВЛ 110 кВ Балтийская-6 |
|  | Номер кадастрового квартала       |                                                                                     |                                                    |

Подпись

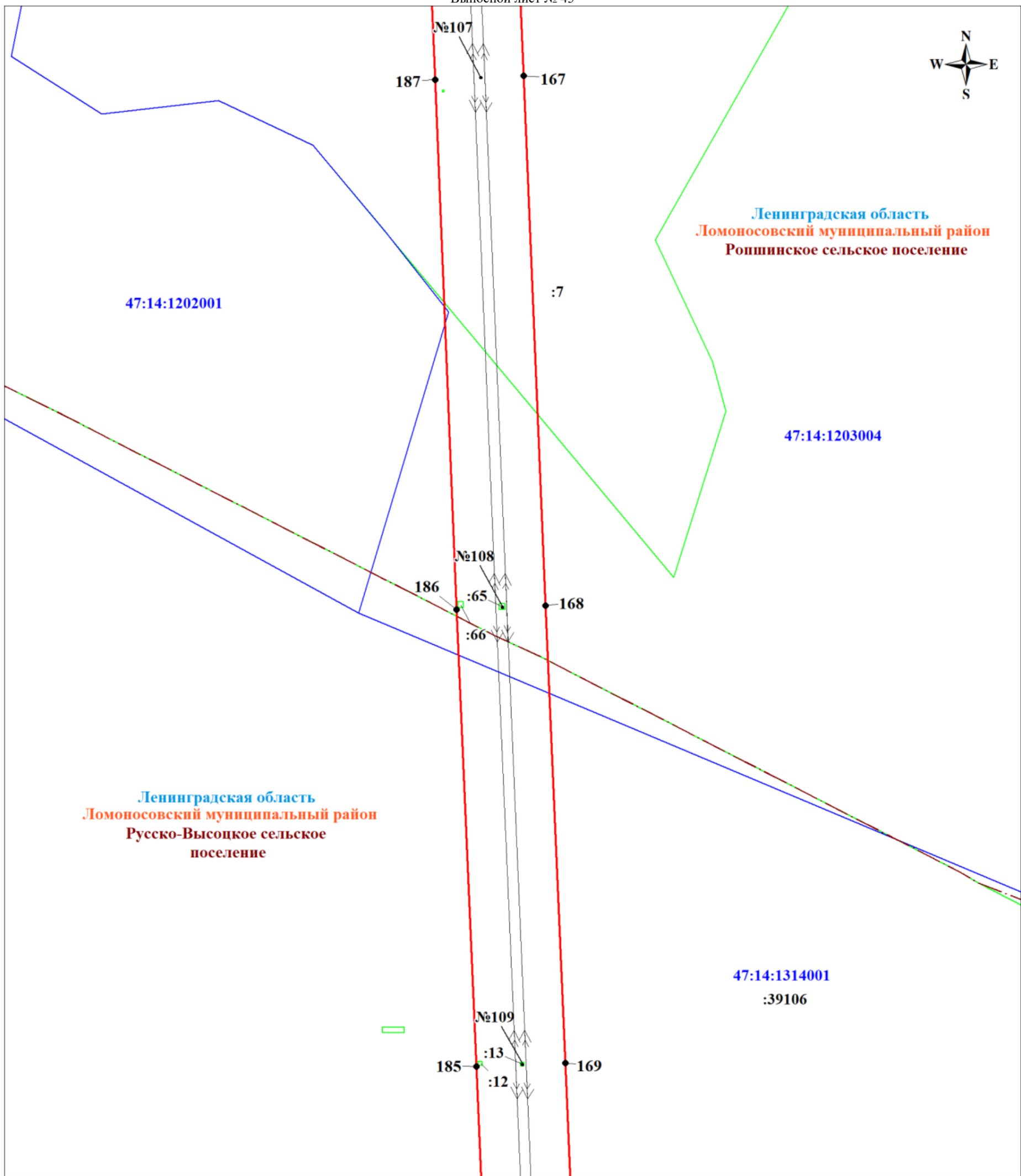
  
Шелякина А. А.



Дата 18 октября 2024 г.

План границ объекта

Выносной лист № 45



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта		Граница муниципального образования
	Граница публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала		Надпись кадастрового номера земельного участка
	Номер кадастрового квартала		линия Линейное сооружение - ВЛ 110 кВ Балтийская-6

Подпись

Шелякина А. А.

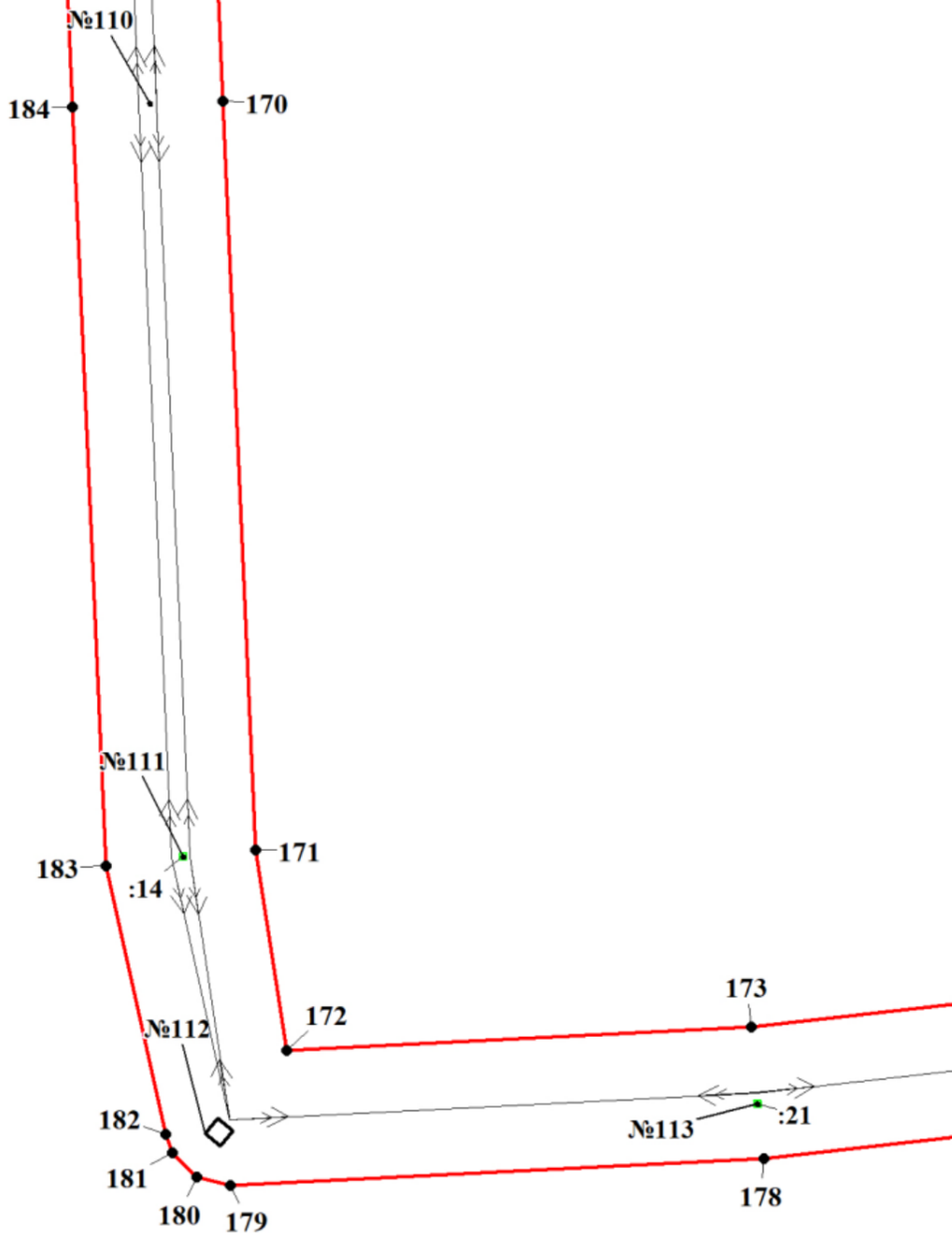
Дата 18 октября 2024 г.





Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Русско-Высоцкое сельское поселение

47:14:1314001  
:39106



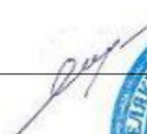
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Граница публичного сервитута
-  Номер кадастрового квартала

-  Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  Надписи кадастрового номера земельного участка
-  линия Линейное сооружение - ВЛ 110 кВ Балтийская-6

Подпись

 Шелякина А. А.



Дата 18 октября 2024 г.



47:14:1314001

Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Русско-Высоцкое сельское поселение

:1

ПС 110 кВ Встреча  
(ПС 315)

:9

:39106

174

175

:28

№114

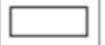
176

177

47:14:1302001

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                                                                                     |                                   |                                                                                     |                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
|  | Характерная точка границы объекта |  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН       |
|  | Граница публичного сервитута      |  | Надписи кадастрового номера земельного участка     |
|  | Граница кадастрового квартала     |  | Граница территории подстанции                      |
|  | Номер кадастрового квартала       |  | линия Линейное сооружение - ВЛ 110 кВ Балтийская-6 |

Подпись



Щелякина А. А.

Дата 18 октября 2024 г.