

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 -5"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Ломоносовский м.р-н, Низинское с.п., Троицкая Гора п, Ленинградская область, Ломоносовский м.р-н, Ропшинское с.п., Олики д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1133279 ± 373
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Иные идентифицирующие сведения: Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства.</p> <p>Цель установления: 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 - 5" являющегося объектом регионального значения, необходимым для организации электроснабжения населения и подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения.</p> <p>Срок публичного сервитута: 49 лет.</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: Линейное сооружение – ВЛ 110 кВ Балтийская - 5.</p> <p>Кадастровый район: 47:00.</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	428540.75	2186378.18	Аналитический метод	0.1	-
2	428568.61	2186410.52	Аналитический метод	0.1	-
3	428549.91	2186440.20	Аналитический метод	0.1	-
4	428513.57	2186468.59	Аналитический метод	0.1	-
5	428426.09	2186536.26	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	428420.74	2186539.26	Аналитический метод	0.1	-
7	428413.85	2186540.44	Аналитический метод	0.1	-
8	428221.42	2186514.20	Аналитический метод	0.1	-
9	427996.03	2186485.93	Аналитический метод	0.1	-
10	427934.94	2186478.56	Аналитический метод	0.1	-
11	427927.34	2186476.02	Аналитический метод	0.1	-
12	427922.04	2186471.58	Аналитический метод	0.1	-
13	427737.30	2186252.14	Аналитический метод	0.1	-
14	427633.93	2186125.18	Аналитический метод	0.1	-
15	427515.39	2185980.47	Аналитический метод	0.1	-
16	427356.78	2185797.84	Аналитический метод	0.1	-
17	427208.22	2185620.74	Аналитический метод	0.1	-
18	427061.29	2185445.66	Аналитический метод	0.1	-
19	426913.27	2185269.02	Аналитический метод	0.1	-
20	426794.55	2185127.81	Аналитический метод	0.1	-
21	426641.84	2184944.24	Аналитический метод	0.1	-
22	426477.42	2185002.35	Аналитический метод	0.1	-
23	426293.54	2185067.99	Аналитический метод	0.1	-
24	426128.49	2185126.31	Аналитический метод	0.1	-
25	425930.68	2185196.46	Аналитический метод	0.1	-
26	425709.16	2185275.16	Аналитический метод	0.1	-
27	425460.56	2185361.38	Аналитический метод	0.1	-
28	425292.26	2185422.99	Аналитический метод	0.1	-
29	425077.64	2185499.73	Аналитический метод	0.1	-
30	424860.93	2185578.76	Аналитический метод	0.1	-
31	424658.42	2185648.42	Аналитический метод	0.1	-
32	424442.66	2185724.91	Аналитический метод	0.1	-
33	424225.38	2185801.93	Аналитический метод	0.1	-
34	424053.84	2185863.21	Аналитический метод	0.1	-
35	423887.60	2185922.82	Аналитический метод	0.1	-
36	423698.00	2185988.48	Аналитический метод	0.1	-
37	423559.38	2186036.87	Аналитический метод	0.1	-
38	423510.70	2186055.69	Аналитический метод	0.1	-
39	423323.94	2186121.66	Аналитический метод	0.1	-
40	423154.71	2186182.13	Аналитический метод	0.1	-
41	422887.49	2186280.25	Аналитический метод	0.1	-
42	422720.37	2186336.22	Аналитический метод	0.1	-
43	422512.57	2186408.85	Аналитический метод	0.1	-
44	422425.77	2186532.11	Аналитический метод	0.1	-
45	422261.63	2186761.16	Аналитический метод	0.1	-
46	422160.76	2186901.37	Аналитический метод	0.1	-
47	422015.37	2187102.95	Аналитический метод	0.1	-
48	421892.06	2187274.48	Аналитический метод	0.1	-
49	421745.94	2187477.37	Аналитический метод	0.1	-
50	421628.87	2187639.92	Аналитический метод	0.1	-
51	421497.73	2187822.62	Аналитический метод	0.1	-
52	421398.37	2187960.42	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
53	421264.28	2188146.63	Аналитический метод	0.1	-
54	421131.52	2188331.06	Аналитический метод	0.1	-
55	420995.72	2188519.75	Аналитический метод	0.1	-
56	420861.08	2188706.21	Аналитический метод	0.1	-
57	420729.86	2188888.34	Аналитический метод	0.1	-
58	420593.43	2189077.05	Аналитический метод	0.1	-
59	420458.34	2189265.01	Аналитический метод	0.1	-
60	420323.89	2189452.45	Аналитический метод	0.1	-
61	420189.42	2189638.37	Аналитический метод	0.1	-
62	420054.67	2189825.19	Аналитический метод	0.1	-
63	419920.40	2190011.67	Аналитический метод	0.1	-
64	419785.95	2190198.95	Аналитический метод	0.1	-
65	419652.54	2190387.97	Аналитический метод	0.1	-
66	419516.87	2190572.23	Аналитический метод	0.1	-
67	419401.48	2190732.47	Аналитический метод	0.1	-
68	419251.34	2190941.55	Аналитический метод	0.1	-
69	419114.65	2191130.81	Аналитический метод	0.1	-
70	418978.26	2191319.20	Аналитический метод	0.1	-
71	418862.23	2191492.44	Аналитический метод	0.1	-
72	418853.41	2191499.37	Аналитический метод	0.1	-
73	418841.24	2191500.83	Аналитический метод	0.1	-
74	418603.78	2191447.65	Аналитический метод	0.1	-
75	418380.03	2191396.38	Аналитический метод	0.1	-
76	418151.15	2191343.37	Аналитический метод	0.1	-
77	417923.82	2191294.57	Аналитический метод	0.1	-
78	417688.81	2191238.12	Аналитический метод	0.1	-
79	417457.70	2191182.70	Аналитический метод	0.1	-
80	417240.93	2191192.29	Аналитический метод	0.1	-
81	417007.64	2191201.79	Аналитический метод	0.1	-
82	416767.15	2191211.94	Аналитический метод	0.1	-
83	416522.55	2191222.46	Аналитический метод	0.1	-
84	416280.93	2191233.14	Аналитический метод	0.1	-
85	415974.70	2191246.67	Аналитический метод	0.1	-
86	415726.82	2191256.98	Аналитический метод	0.1	-
87	415477.03	2191266.67	Аналитический метод	0.1	-
88	415252.04	2191277.52	Аналитический метод	0.1	-
89	414982.62	2191288.90	Аналитический метод	0.1	-
90	414737.39	2191299.89	Аналитический метод	0.1	-
91	414462.92	2191310.83	Аналитический метод	0.1	-
92	414204.24	2191322.34	Аналитический метод	0.1	-
93	413953.17	2191333.45	Аналитический метод	0.1	-
94	413706.22	2191343.50	Аналитический метод	0.1	-
95	413452.32	2191354.17	Аналитический метод	0.1	-
96	413178.32	2191366.02	Аналитический метод	0.1	-
97	412981.47	2191374.47	Аналитический метод	0.1	-
98	412829.56	2191380.73	Аналитический метод	0.1	-
99	412568.27	2191392.76	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
100	412265.83	2191405.97	Аналитический метод	0.1	-
101	412057.57	2191415.39	Аналитический метод	0.1	-
102	411834.98	2191426.72	Аналитический метод	0.1	-
103	411571.79	2191435.44	Аналитический метод	0.1	-
104	411337.47	2191445.64	Аналитический метод	0.1	-
105	410884.78	2191473.08	Аналитический метод	0.1	-
106	410654.44	2191480.66	Аналитический метод	0.1	-
107	410423.67	2191488.66	Аналитический метод	0.1	-
108	410184.82	2191495.02	Аналитический метод	0.1	-
109	409929.87	2191505.65	Аналитический метод	0.1	-
110	409684.01	2191516.34	Аналитический метод	0.1	-
111	409418.13	2191527.39	Аналитический метод	0.1	-
112	409179.31	2191537.88	Аналитический метод	0.1	-
113	408919.12	2191549.20	Аналитический метод	0.1	-
114	408699.30	2191562.44	Аналитический метод	0.1	-
115	408529.54	2191567.85	Аналитический метод	0.1	-
116	408366.47	2191742.95	Аналитический метод	0.1	-
117	408481.95	2192006.75	Аналитический метод	0.1	-
118	408578.58	2192234.79	Аналитический метод	0.1	-
119	408672.53	2192454.13	Аналитический метод	0.1	-
120	408763.07	2192665.12	Аналитический метод	0.1	-
121	408842.02	2192849.40	Аналитический метод	0.1	-
122	408934.28	2193064.07	Аналитический метод	0.1	-
123	409031.74	2193292.11	Аналитический метод	0.1	-
124	409123.51	2193505.85	Аналитический метод	0.1	-
125	409229.89	2193753.36	Аналитический метод	0.1	-
126	409321.36	2193967.33	Аналитический метод	0.1	-
127	409415.57	2194186.89	Аналитический метод	0.1	-
128	409479.04	2194332.48	Аналитический метод	0.1	-
129	409487.10	2194330.32	Аналитический метод	0.1	-
130	409497.10	2194333.00	Аналитический метод	0.1	-
131	409504.42	2194340.32	Аналитический метод	0.1	-
132	409507.10	2194350.32	Аналитический метод	0.1	-
133	409504.42	2194360.32	Аналитический метод	0.1	-
134	409499.35	2194366.13	Аналитический метод	0.1	-
135	409482.83	2194378.93	Аналитический метод	0.1	-
136	409477.63	2194381.21	Аналитический метод	0.1	-
137	409468.65	2194383.03	Аналитический метод	0.1	-
138	409459.06	2194379.77	Аналитический метод	0.1	-
139	409453.26	2194373.12	Аналитический метод	0.1	-
140	409378.83	2194202.72	Аналитический метод	0.1	-
141	409284.59	2193983.06	Аналитический метод	0.1	-
142	409193.14	2193769.14	Аналитический метод	0.1	-
143	409086.76	2193521.64	Аналитический метод	0.1	-
144	408994.97	2193307.85	Аналитический метод	0.1	-
145	408897.52	2193079.85	Аналитический метод	0.1	-
146	408805.26	2192865.17	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	408726.31	2192680.89	Аналитический метод	0.1	-
148	408635.77	2192469.90	Аналитический метод	0.1	-
149	408541.80	2192250.50	Аналитический метод	0.1	-
150	408445.26	2192022.68	Аналитический метод	0.1	-
151	408324.56	2191746.95	Аналитический метод	0.1	-
152	408322.88	2191738.93	Аналитический метод	0.1	-
153	408324.34	2191731.84	Аналитический метод	0.1	-
154	408327.89	2191725.69	Аналитический метод	0.1	-
155	408502.50	2191528.05	Аналитический метод	0.1	-
156	408509.52	2191523.05	Аналитический метод	0.1	-
157	408516.79	2191521.30	Аналитический метод	0.1	-
158	408696.89	2191515.01	Аналитический метод	0.1	-
159	408916.97	2191503.75	Аналитический метод	0.1	-
160	409177.32	2191492.42	Аналитический метод	0.1	-
161	409416.22	2191481.93	Аналитический метод	0.1	-
162	409682.06	2191470.89	Аналитический метод	0.1	-
163	409927.95	2191460.19	Аналитический метод	0.1	-
164	410183.12	2191449.56	Аналитический метод	0.1	-
165	410422.37	2191443.18	Аналитический метод	0.1	-
166	410652.92	2191435.18	Аналитический метод	0.1	-
167	410882.38	2191427.65	Аналитический метод	0.1	-
168	411335.27	2191400.19	Аналитический метод	0.1	-
169	411570.15	2191389.96	Аналитический метод	0.1	-
170	411833.25	2191381.25	Аналитический метод	0.1	-
171	412055.45	2191369.93	Аналитический метод	0.1	-
172	412263.79	2191360.51	Аналитический метод	0.1	-
173	412566.20	2191347.31	Аналитический метод	0.1	-
174	412827.53	2191335.27	Аналитический метод	0.1	-
175	412979.58	2191329.01	Аналитический метод	0.1	-
176	413176.36	2191320.56	Аналитический метод	0.1	-
177	413450.37	2191308.71	Аналитический метод	0.1	-
178	413704.36	2191298.04	Аналитический метод	0.1	-
179	413951.27	2191287.99	Аналитический метод	0.1	-
180	414202.22	2191276.88	Аналитический метод	0.1	-
181	414461.05	2191265.37	Аналитический метод	0.1	-
182	414735.41	2191254.44	Аналитический метод	0.1	-
183	414980.67	2191243.45	Аналитический метод	0.1	-
184	415250.05	2191232.06	Аналитический метод	0.1	-
185	415475.15	2191221.20	Аналитический метод	0.1	-
186	415724.97	2191211.53	Аналитический метод	0.1	-
187	415972.73	2191201.21	Аналитический метод	0.1	-
188	416278.92	2191187.68	Аналитический метод	0.1	-
189	416520.56	2191177.01	Аналитический метод	0.1	-
190	416765.22	2191166.48	Аналитический метод	0.1	-
191	417005.74	2191156.34	Аналитический метод	0.1	-
192	417238.90	2191146.83	Аналитический метод	0.1	-
193	417459.32	2191135.61	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
194	417699.49	2191193.88	Аналитический метод	0.1	-
195	417933.68	2191250.15	Аналитический метод	0.1	-
196	418160.91	2191298.93	Аналитический метод	0.1	-
197	418390.26	2191352.04	Аналитический метод	0.1	-
198	418613.85	2191403.28	Аналитический метод	0.1	-
199	418833.75	2191453.76	Аналитический метод	0.1	-
200	418945.56	2191296.17	Аналитический метод	0.1	-
201	419082.23	2191107.38	Аналитический метод	0.1	-
202	419218.86	2190918.19	Аналитический метод	0.1	-
203	419369.01	2190709.10	Аналитический метод	0.1	-
204	419484.59	2190548.60	Аналитический метод	0.1	-
205	419620.21	2190364.41	Аналитический метод	0.1	-
206	419753.41	2190175.69	Аналитический метод	0.1	-
207	419887.93	2189988.31	Аналитический метод	0.1	-
208	420022.22	2189801.80	Аналитический метод	0.1	-
209	420157.00	2189614.94	Аналитический метод	0.1	-
210	420291.45	2189429.04	Аналитический метод	0.1	-
211	420425.85	2189241.68	Аналитический метод	0.1	-
212	420561.00	2189053.63	Аналитический метод	0.1	-
213	420697.41	2188864.95	Аналитический метод	0.1	-
214	420828.63	2188682.82	Аналитический метод	0.1	-
215	420963.29	2188496.34	Аналитический метод	0.1	-
216	421099.06	2188307.70	Аналитический метод	0.1	-
217	421231.82	2188123.25	Аналитический метод	0.1	-
218	421365.91	2187937.04	Аналитический метод	0.1	-
219	421465.28	2187799.23	Аналитический метод	0.1	-
220	421596.61	2187616.57	Аналитический метод	0.1	-
221	421713.48	2187454.00	Аналитический метод	0.1	-
222	421859.59	2187251.13	Аналитический метод	0.1	-
223	421982.90	2187079.59	Аналитический метод	0.1	-
224	422128.31	2186877.98	Аналитический метод	0.1	-
225	422229.14	2186737.82	Аналитический метод	0.1	-
226	422393.12	2186509.01	Аналитический метод	0.1	-
227	422483.56	2186380.57	Аналитический метод	0.1	-
228	422487.30	2186376.44	Аналитический метод	0.1	-
229	422493.31	2186373.21	Аналитический метод	0.1	-
230	422707.29	2186298.42	Аналитический метод	0.1	-
231	422874.52	2186242.42	Аналитический метод	0.1	-
232	423141.17	2186144.50	Аналитический метод	0.1	-
233	423310.58	2186083.95	Аналитический метод	0.1	-
234	423497.33	2186017.99	Аналитический метод	0.1	-
235	423684.81	2185950.72	Аналитический метод	0.1	-
236	423874.41	2185885.06	Аналитический метод	0.1	-
237	424040.35	2185825.55	Аналитический метод	0.1	-
238	424211.99	2185764.24	Аналитический метод	0.1	-
239	424429.30	2185687.21	Аналитический метод	0.1	-
240	424645.32	2185610.63	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	424847.40	2185541.12	Аналитический метод	0.1	-
242	425064.12	2185462.09	Аналитический метод	0.1	-
243	425278.73	2185385.35	Аналитический метод	0.1	-
244	425447.29	2185323.64	Аналитический метод	0.1	-
245	425695.84	2185237.44	Аналитический метод	0.1	-
246	425917.29	2185158.76	Аналитический метод	0.1	-
247	426115.16	2185088.60	Аналитический метод	0.1	-
248	426280.19	2185030.28	Аналитический метод	0.1	-
249	426464.07	2184964.64	Аналитический метод	0.1	-
250	426641.65	2184901.88	Аналитический метод	0.1	-
251	426650.62	2184900.62	Аналитический метод	0.1	-
252	426658.31	2184903.42	Аналитический метод	0.1	-
253	426663.69	2184907.95	Аналитический метод	0.1	-
254	426825.27	2185102.19	Аналитический метод	0.1	-
255	426943.90	2185243.29	Аналитический метод	0.1	-
256	427091.93	2185419.95	Аналитический метод	0.1	-
257	427238.86	2185595.03	Аналитический метод	0.1	-
258	427387.31	2185772.00	Аналитический метод	0.1	-
259	427545.78	2185954.46	Аналитический метод	0.1	-
260	427664.93	2186099.90	Аналитический метод	0.1	-
261	427768.01	2186226.51	Аналитический метод	0.1	-
262	427947.56	2186439.79	Аналитический метод	0.1	-
263	428000.99	2186446.24	Аналитический метод	0.1	-
264	428226.46	2186474.77	Аналитический метод	0.1	-
265	428408.24	2186499.49	Аналитический метод	0.1	-
266	428489.20	2186436.88	Аналитический метод	0.1	-
267	428519.98	2186413.27	Аналитический метод	0.1	-
1	428540.75	2186378.18	Аналитический метод	0.1	-
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 о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47, зона 2							
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			

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



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

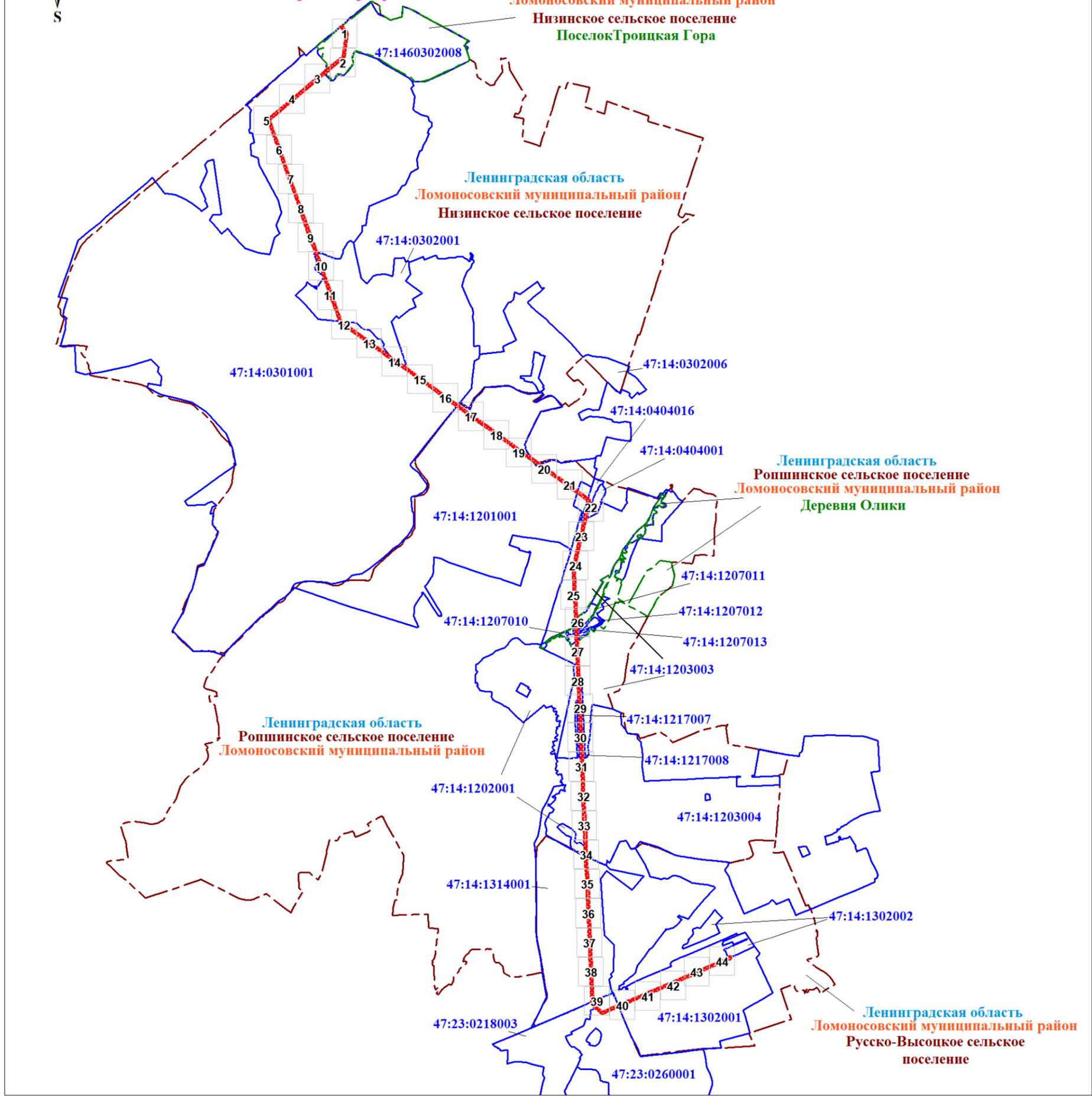
Ленинградская область
Ломоносовский муниципальный район
Низинское сельское поселение
Поселок Троицкая Гора

Ленинградская область
Ломоносовский муниципальный район
Низинское сельское поселение

Ленинградская область
Ропшинское сельское поселение
Ломоносовский муниципальный район
Деревня Олики

Ленинградская область
Ропшинское сельское поселение
Ломоносовский муниципальный район

Ленинградская область
Ломоносовский муниципальный район
Русско-Высоцкое сельское поселение



Масштаб 1:85540

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница публичного сервитута



Граница кадастрового квартала

47:14:0302008

Номер кадастрового квартала



Граница населенного пункта



Граница муниципального образования

Подпись

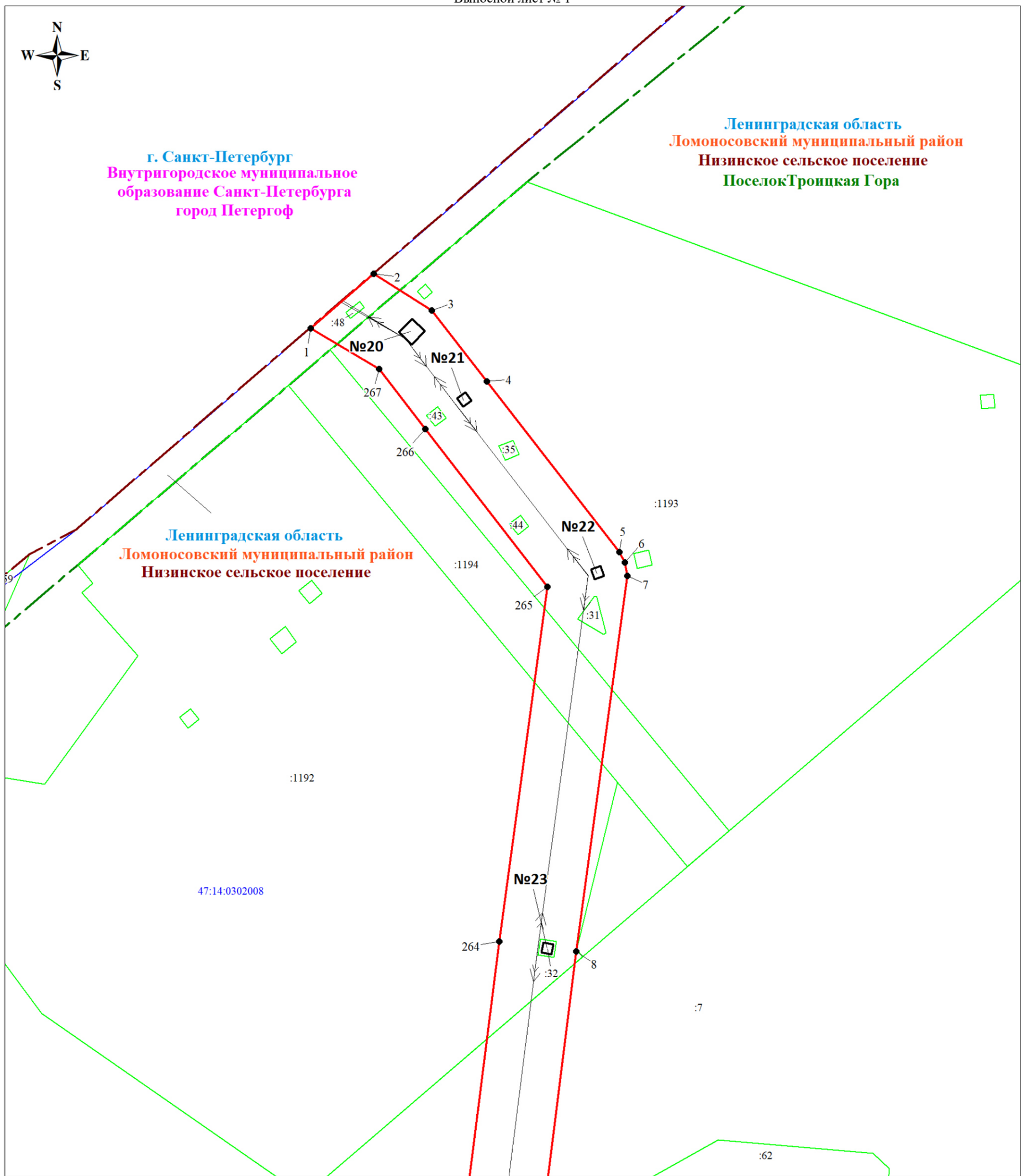


Дата 10 сентября 2024 г.



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 муниципального образования |
| | Граница публичного сервитута | | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |
| | Граница кадастрового квартала | | Надписи кадастрового номера земельного участка |
| | Номер кадастрового квартала | | линия ВЛ-110 кВ Балтийская - 5 |
| | Граница населенного пункта | | |

Подпись



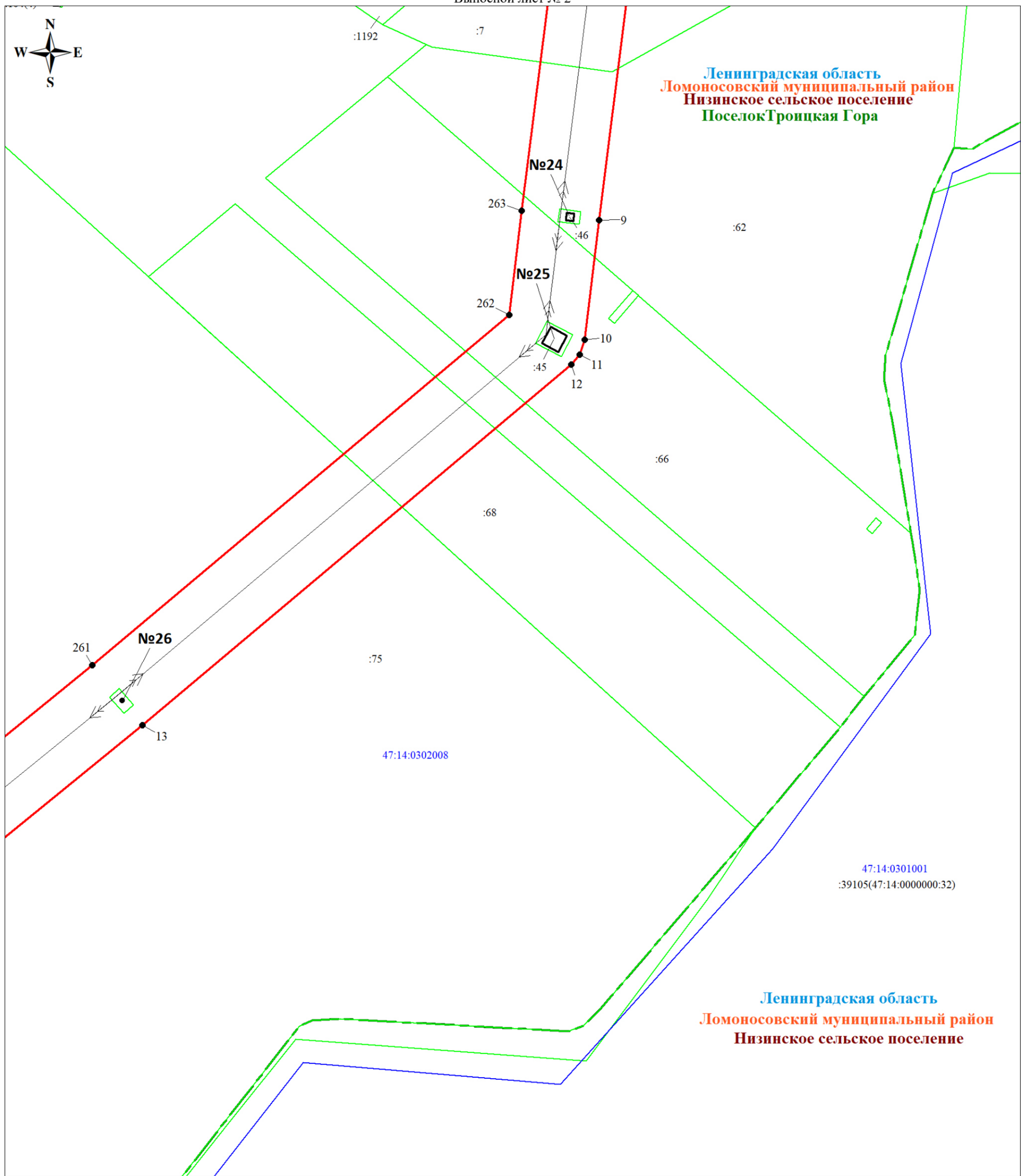
Дата 10 сентября 2024 г.

План границ объекта

Выносной лист № 2

Ленинградская область
Ломоносовский муниципальный район
Низинское сельское поселение
Поселок Троицкая Гора

Ленинградская область
Ломоносовский муниципальный район
Низинское сельское поселение



Масштаб 1:2000

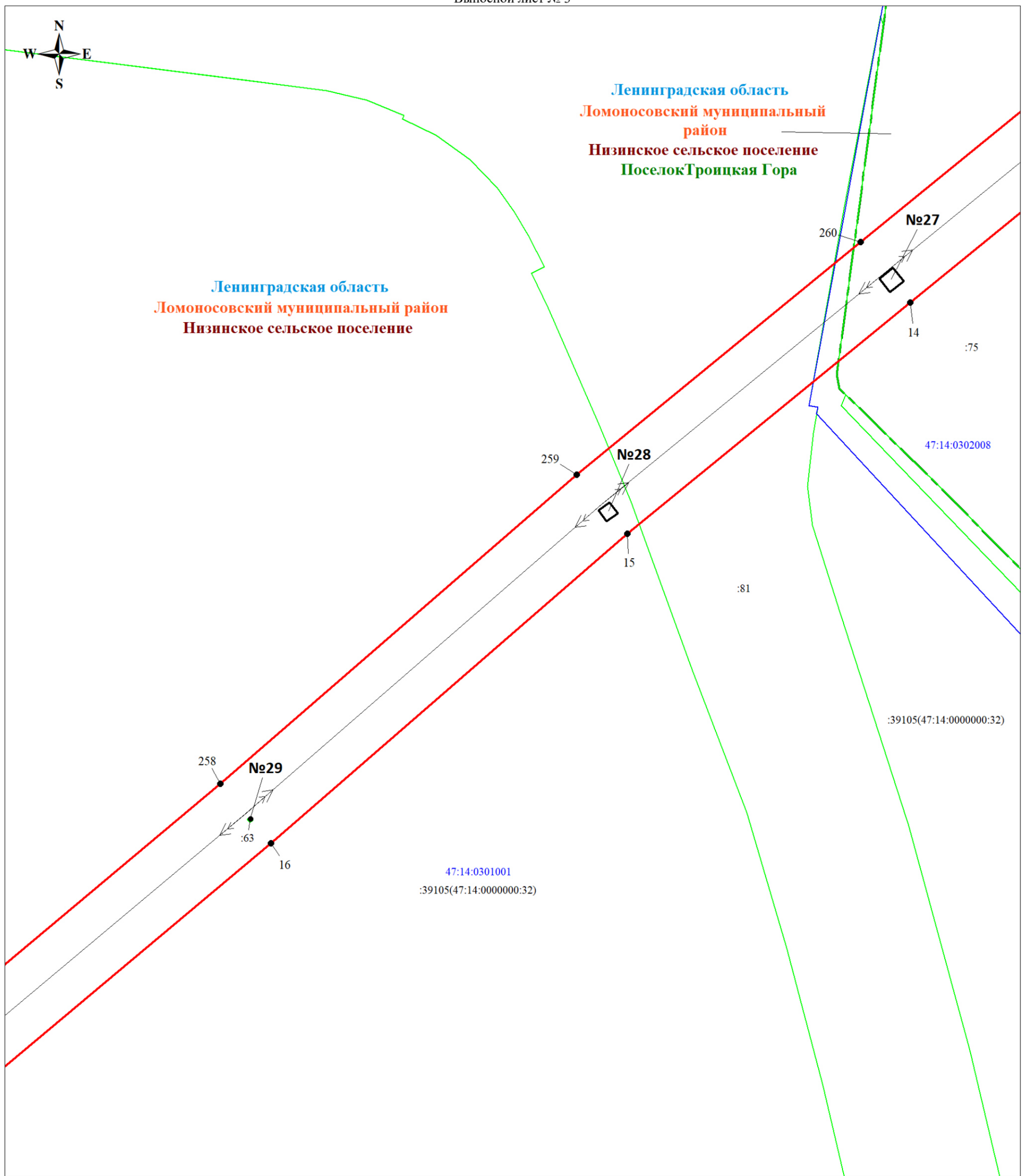
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|-----------------------------------|---|--|
|  | Характерная точка границы объекта |  | Граница населенного пункта |
|  | Граница публичного сервитута |  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |
|  | Граница кадастрового квартала |  | Надписи кадастрового номера земельного участка |
|  | Номер кадастрового квартала |  | линия ВЛ-110 кВ Балтийская - 5 |

Подпись

Гришанина И. В.
 Гришанина И. В.
 Квалификационный
 № 24-15-857
 Апостол
 ИРИНА ВЛАДИМИРОВНА

Дата 10 сентября 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 |  | Надписи кадастрового номера земельного участка |
|  | Номер кадастрового квартала |  | линия ВЛ-110 кВ Балтийская - 5 |

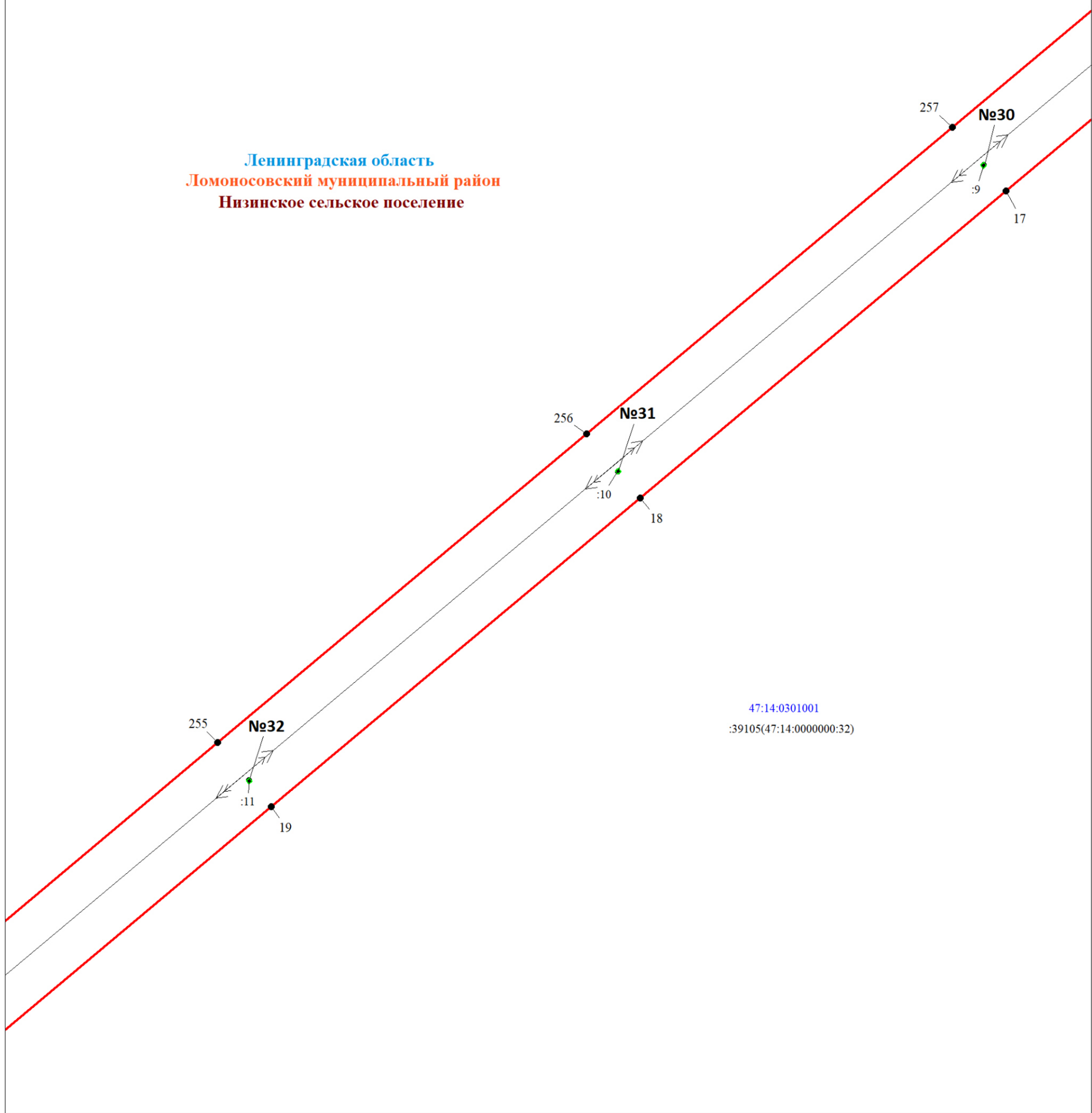
Подпись  Гришанин М. В.

Дата 10 сентября 2024 г.





Ленинградская область
Ломоносовский муниципальный район
Низинское сельское поселение



47:14:0301001
:39105(47:14:0000000:32)

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

● Характерная точка границы объекта

□ Граница публичного сервитута

47:14:0302008 Номер кадастрового квартала

□ Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

:43 Надписи кадастрового номера земельного участка

↔ линия ВЛ-110 кВ Балтийская - 5

Подпись

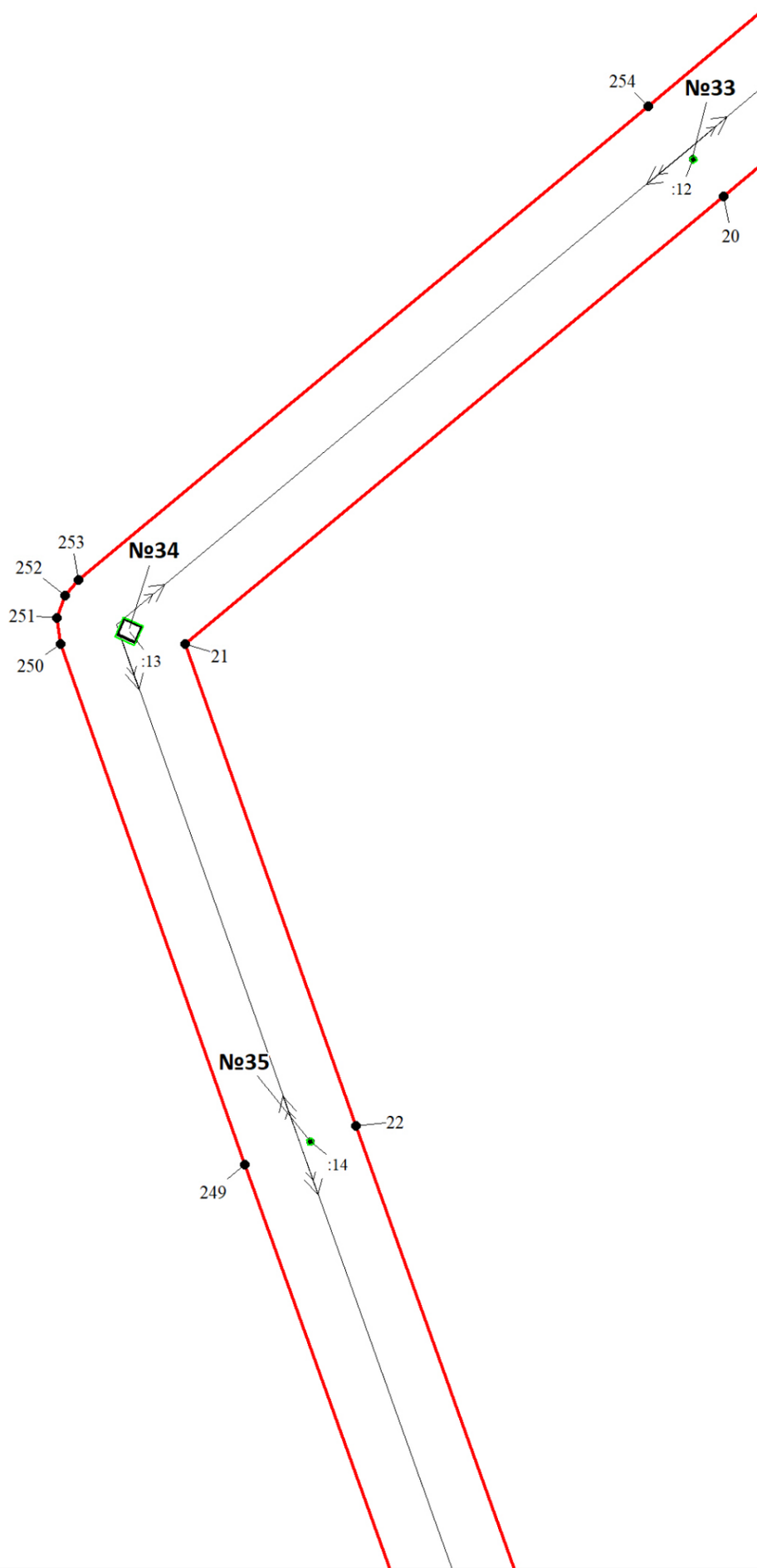


Дата 10 сентября 2024 г.



47:14:0301001
:39105(47:14:0000000:32)

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

:43 Надписи кадастрового номера земельного участка

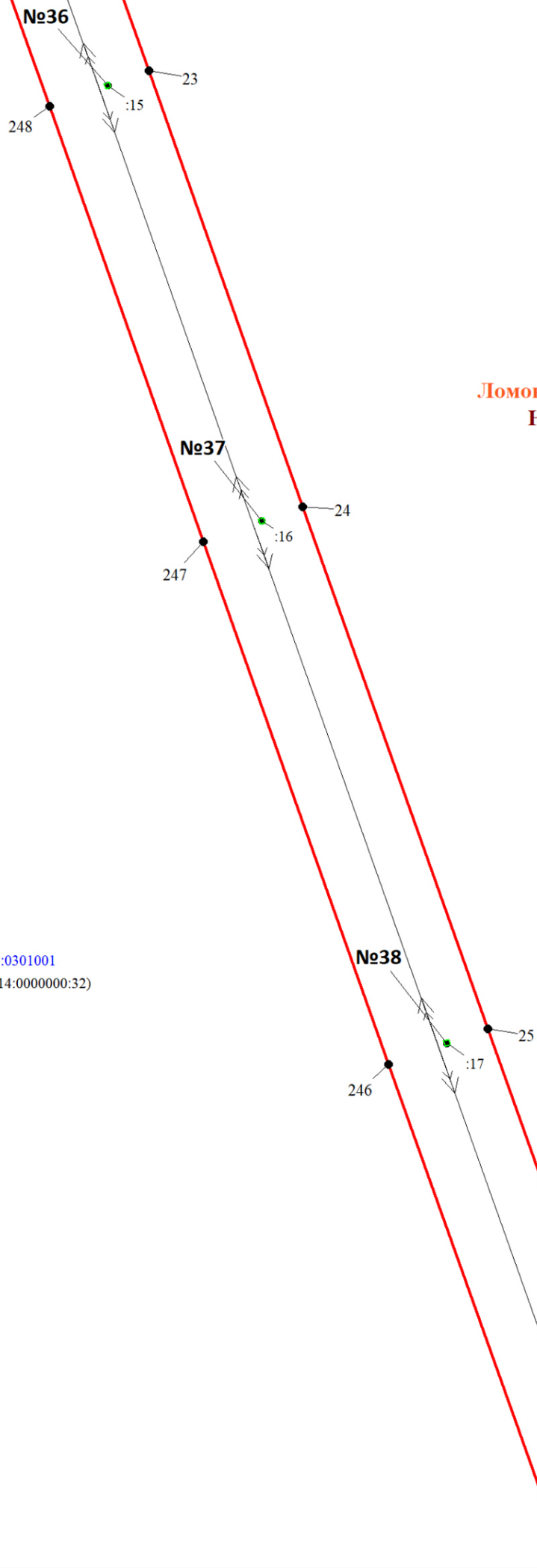
47:14:0302008 Номер кадастрового квартала

↔ линия ВЛ-110 кВ Балтийская - 5

Подпись

Ирина Владимировна Гришанина
 Гришанина И. В.
 Квалификационный
 № 24-15-857
 Аттестат
 СНИП * КАДЕТРСОВЫЙ ИНЖЕНЕР * 20
 СНИП * ГРИШАНИНА ИРИНА ВЛАДИМИРОВНА *

Дата 10 сентября 2024 г.



Ленинградская область
Ломоносовский муниципальный район
Низинское сельское поселение

47:14:0301001
:39105(47:14:0000000:32)

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

● Характерная точка границы объекта

▭ Граница публичного сервитута

47:14:0302008 Номер кадастрового квартала

▭ Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

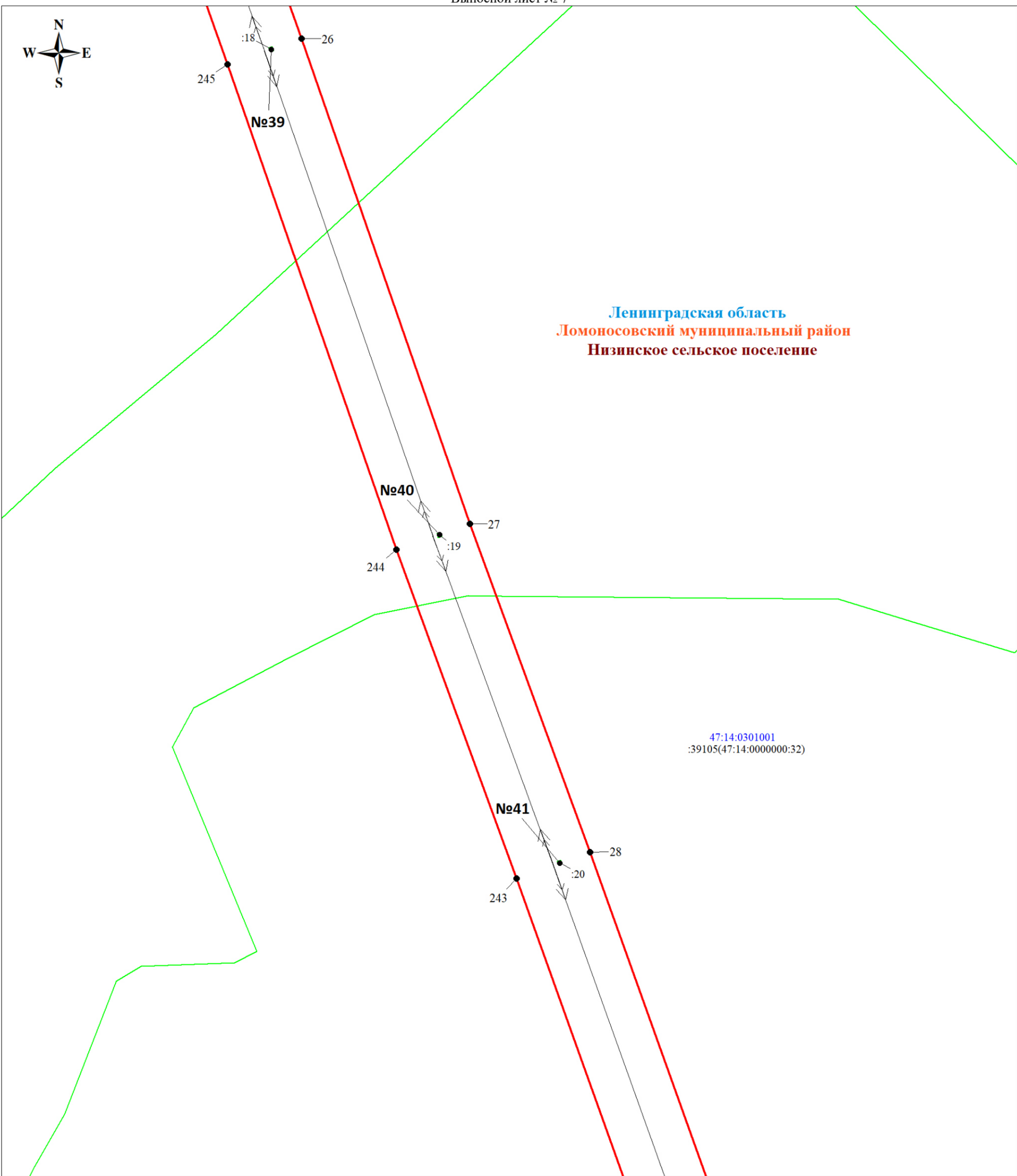
:43 Надписи кадастрового номера земельного участка

↔ линия ВЛ-110 кВ Балтийская - 5

Подпись



Дата 10 сентября 2024 г.



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

● Характерная точка границы объекта

Граница публичного сервитута

47:14:0302008 Номер кадастрового квартала

Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

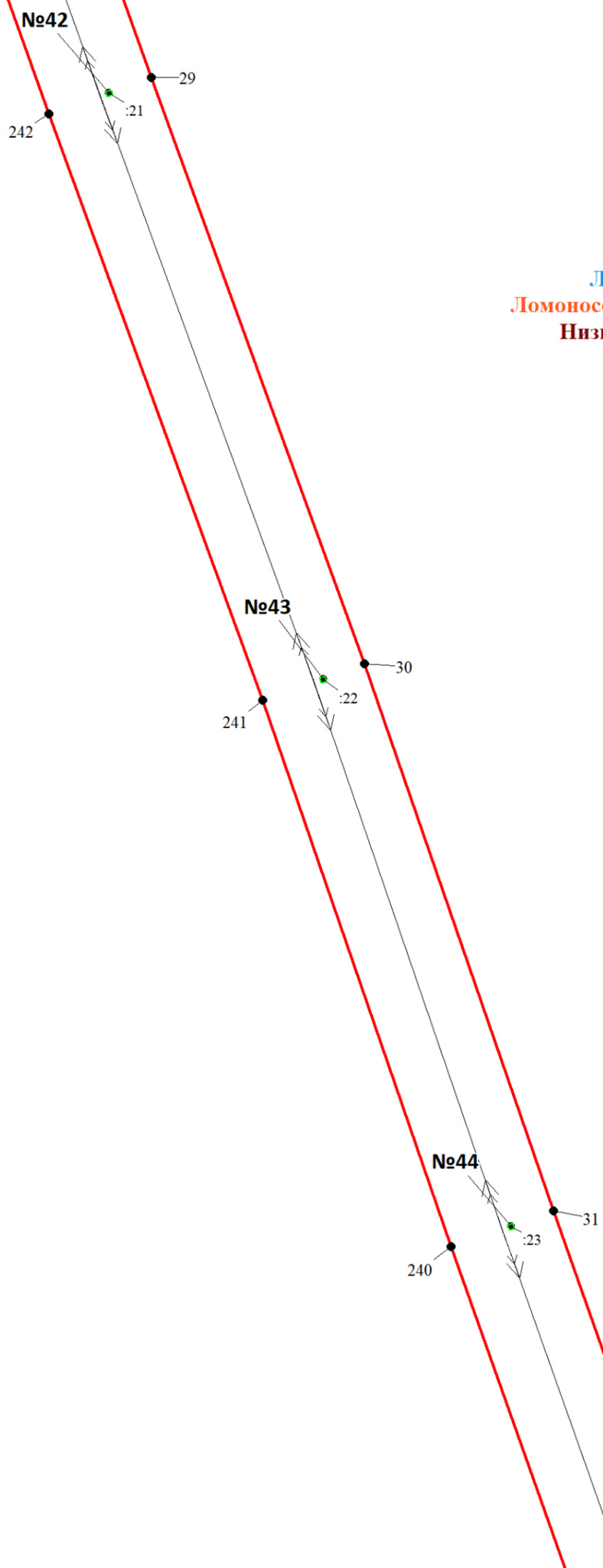
:43 Надписи кадастрового номера земельного участка

←→ линия ВЛ-110 кВ Балтийская - 5

Подпись

Ирина Владимировна Гришанина
Гришанина И. В.
Квалификационный
№ 24-15-857
Аттестат
СНИПЭС * КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР * 20
ГРИШАНИНА ИРИНА ВЛАДИМИРОВНА

Дата 10 сентября 2024 г.



Ленинградская область
Ломоносовский муниципальный район
Низинское сельское поселение

47:14:0301001
:39105(47:14:0000000:32)

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

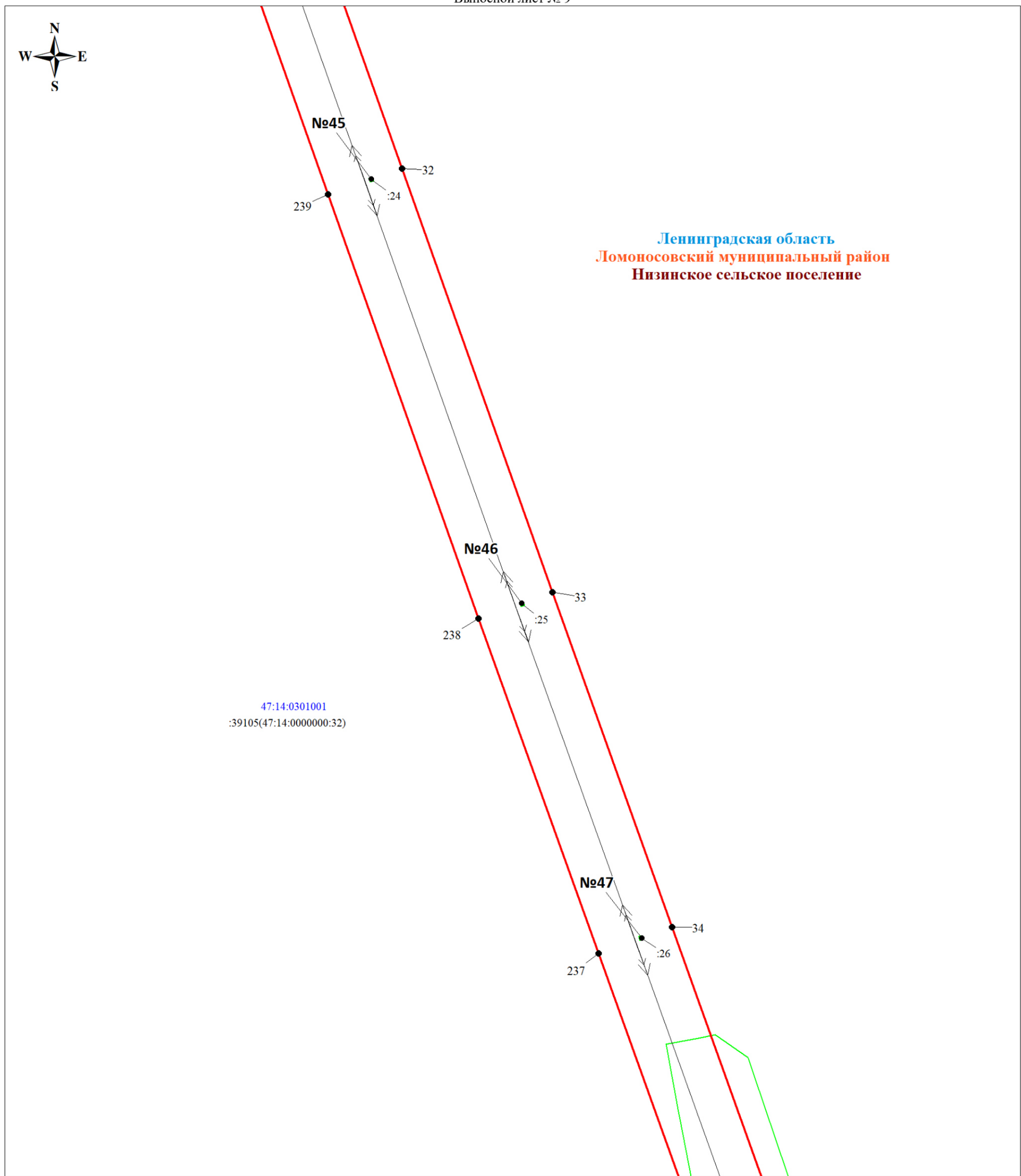
- Характерная точка границы объекта
- Граница публичного сервитута
- Номер кадастрового квартала

- Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- Надписи кадастрового номера земельного участка
- линия ВЛ-110 кВ Балтийская - 5

Подпись



Дата 10 сентября 2024 г.



Ленинградская область
Ломоносовский муниципальный район
Низинское сельское поселение

47:14:0301001
:39105(47:14:0000000:32)

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

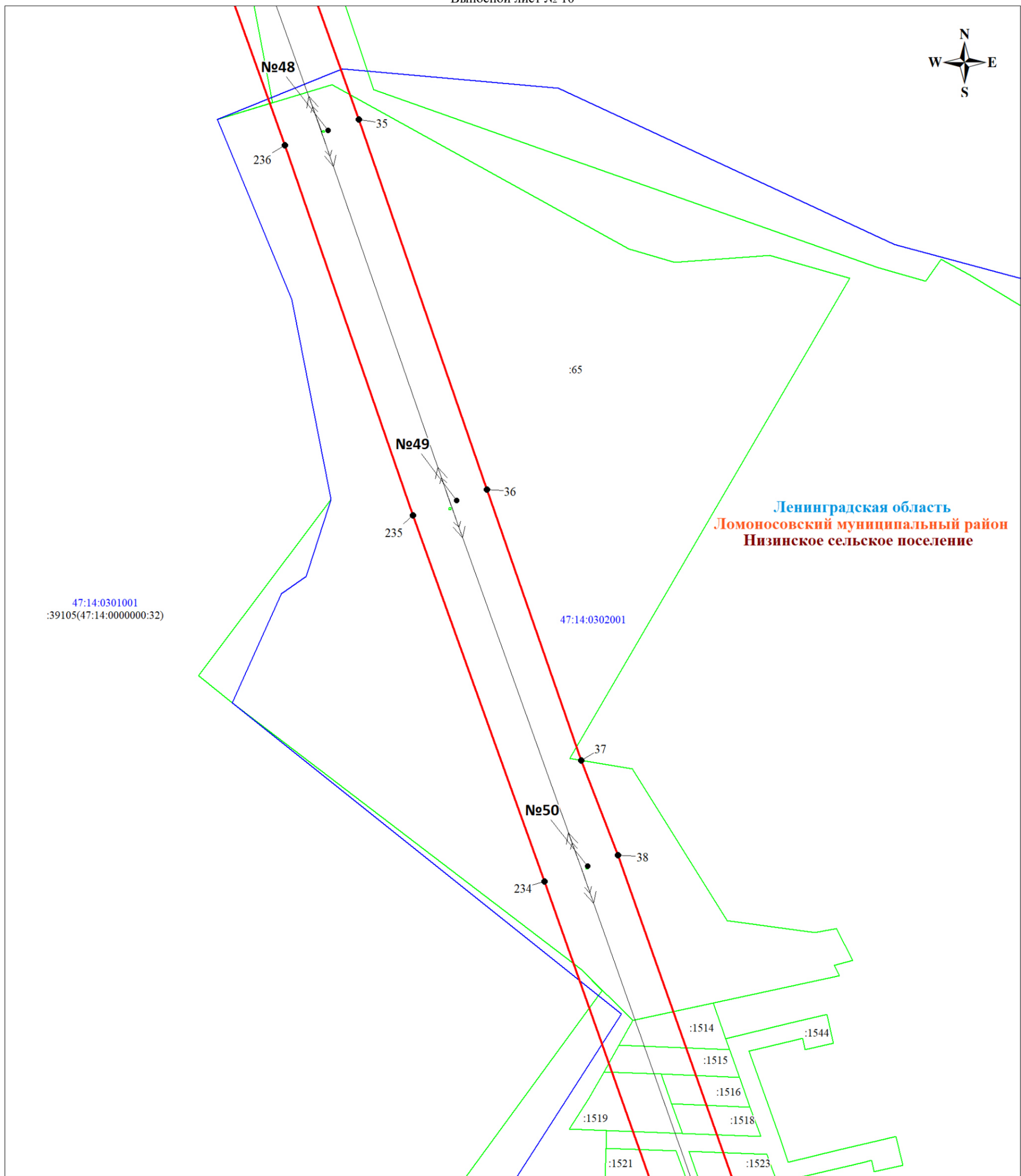
- Характерная точка границы объекта
- ▭ Граница публичного сервитута
- 47:14:0302008 Номер кадастрового квартала

- ▭ Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- :43 Надписи кадастрового номера земельного участка
- ↔ линия ВЛ-110 кВ Балтийская - 5

Подпись  Грипанина И. В.



Дата 10 сентября 2024 г.



Ленинградская область
Ломоносовский муниципальный район
Низинское сельское поселение

47:14:0301001
:39105(47:14:0000000:32)

47:14:0302001

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

● 1 Характерная точка границы объекта

Граница публичного сервитута

Граница кадастрового квартала

47:14:0302008 Номер кадастрового квартала

Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

:43 Надписи кадастрового номера земельного участка

линия ВЛ-110 кВ Балтийская - 5

Подпись

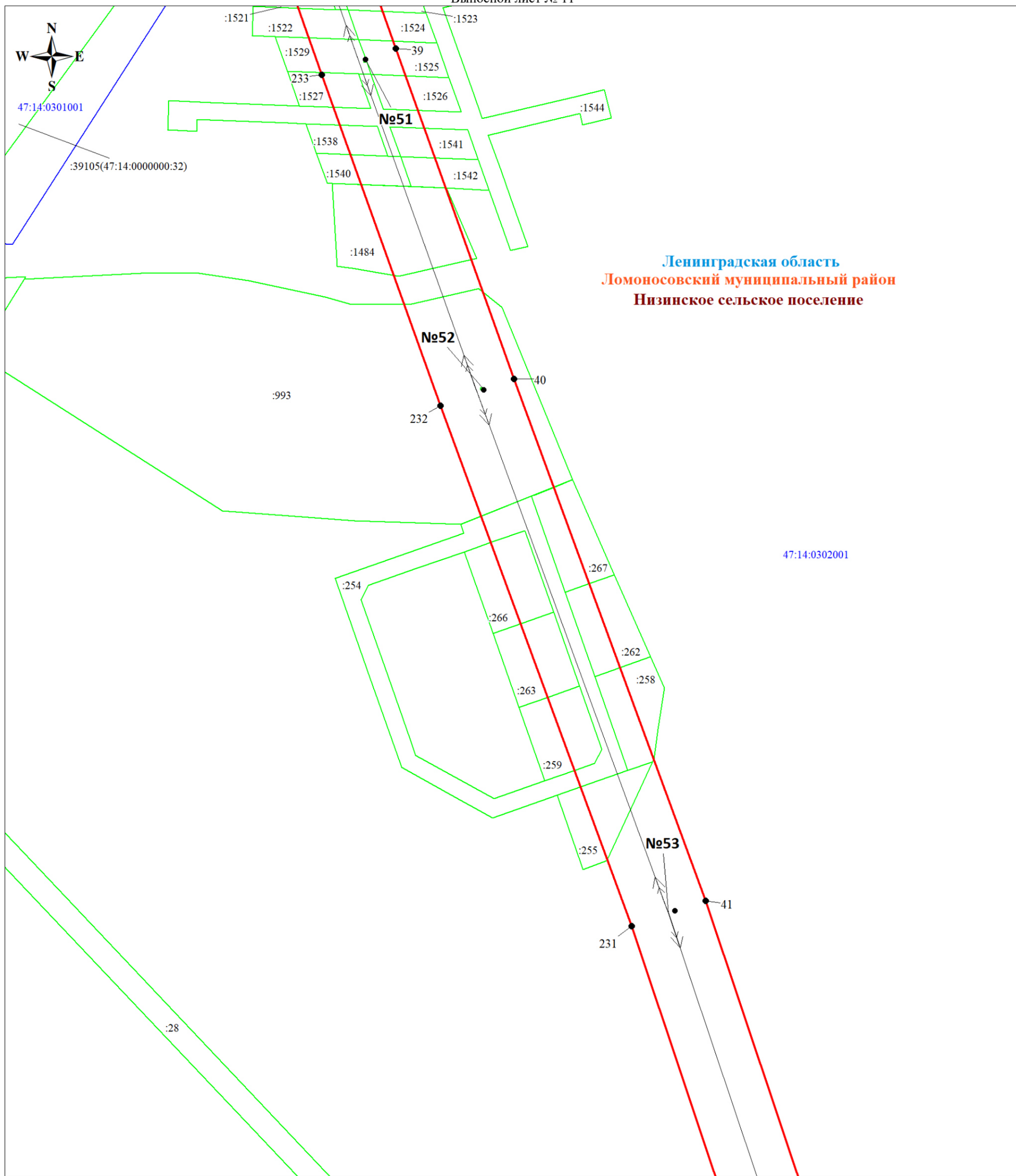
Гришанина И. В.



Дата 10 сентября 2024 г.

План границ объекта

Выносной лист № 11



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 ВЛ-110 кВ Балтийская - 5 |
|  | Номер кадастрового квартала | | |

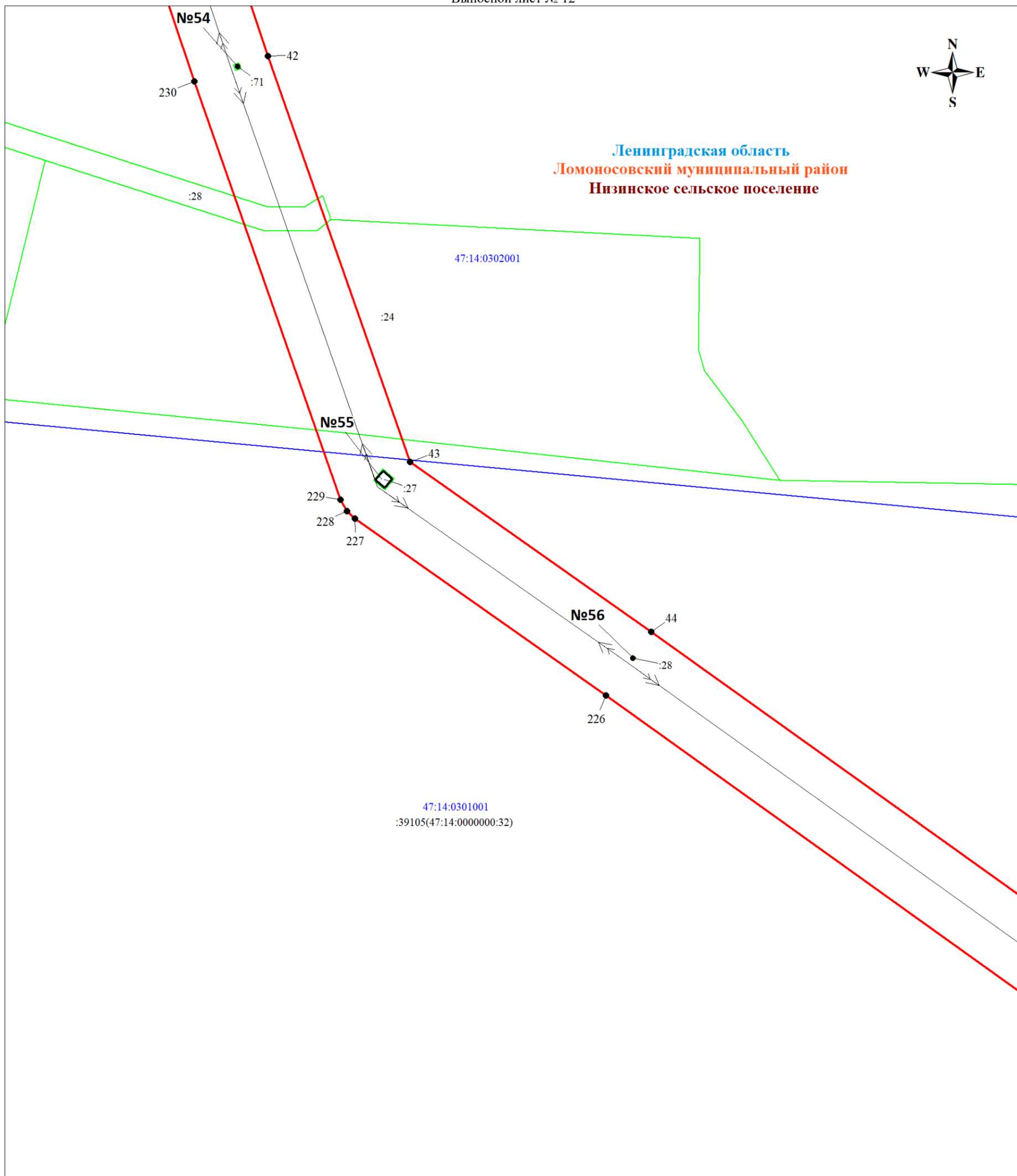
Подпись

Гришанина И. В.
 Гришанина И. В.
 Квалификационный
 № 24-15-857
 Аттестат
 ИРИНА ВЛАДИМИРОВНА

Дата 10 сентября 2024 г.



Ленинградская область
Ломоносовский муниципальный район
Низинское сельское поселение



Масштаб 1:2000

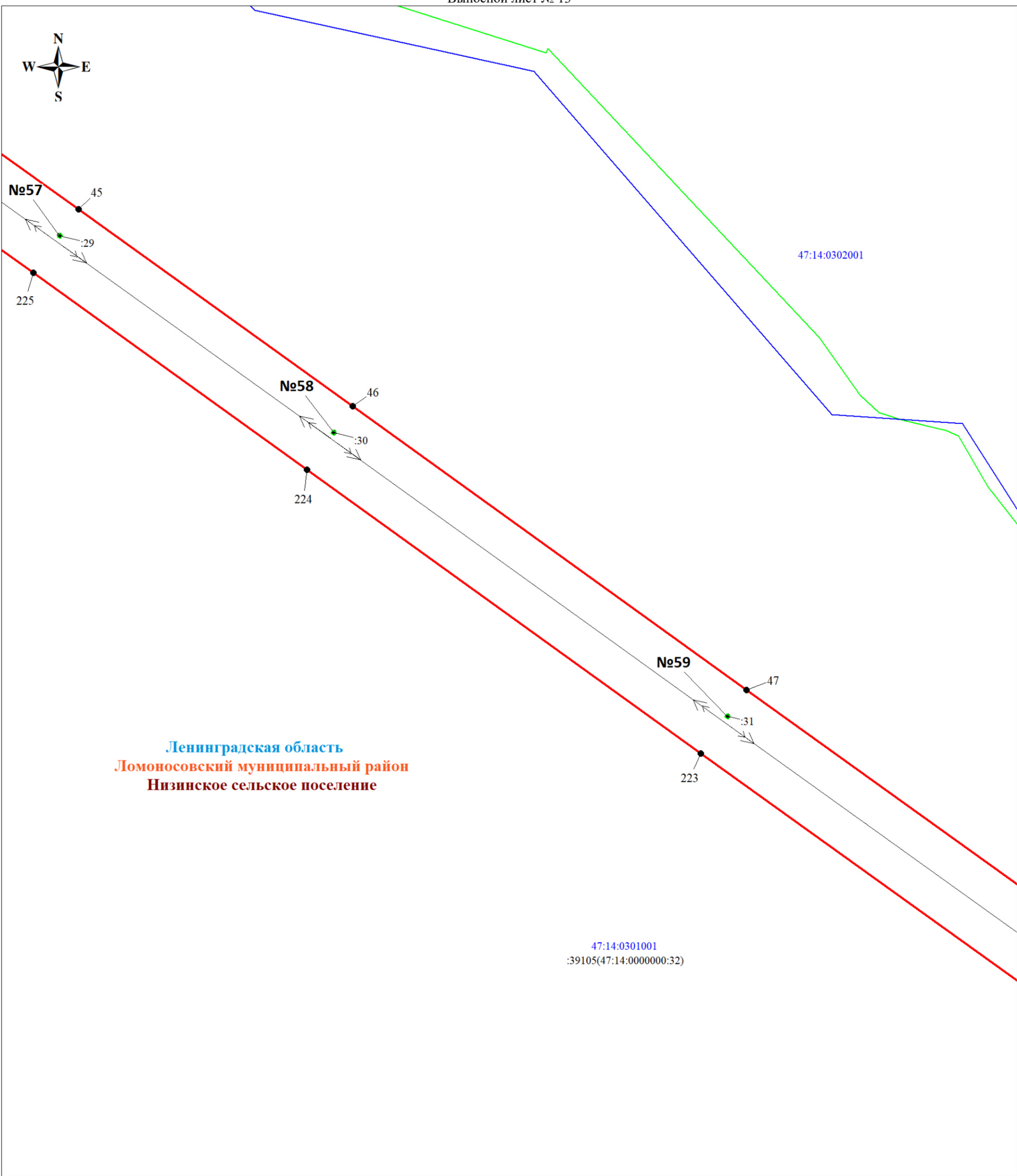
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  Характерная точка границы объекта |  Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |
|  Граница публичного сервитута |  Надпись кадастрового номера земельного участка |
|  Граница кадастрового квартала |  линия ВЛ-110 кВ Балтийская - 5 |
|  Номер кадастрового квартала | |

Подпись


Гришанина И. В.


Дата 10 сентября 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 |
|  Граница кадастрового квартала |  линия ВЛ-110 кВ Балтийская - 5 |
|  Номер кадастрового квартала | |

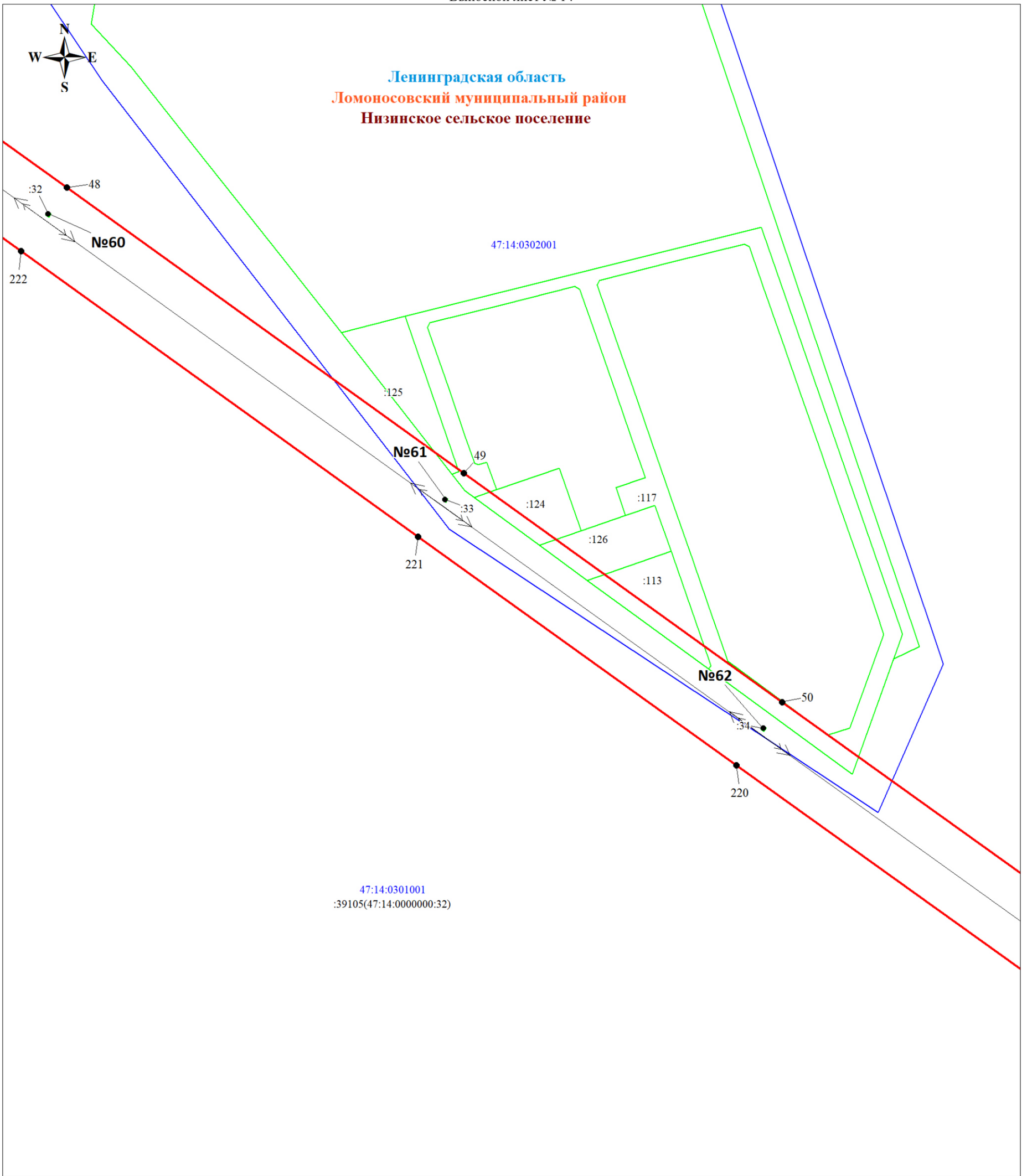
Подпись


Гришанина И. В.

Квалификационный
№ 24-15-857
Аттестат

Дата 10 сентября 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
- Граница кадастрового квартала
- Номер кадастрового квартала

- Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- Надпись кадастрового номера земельного участка
- линия ВЛ-110 кВ Балтийская - 5

Подпись

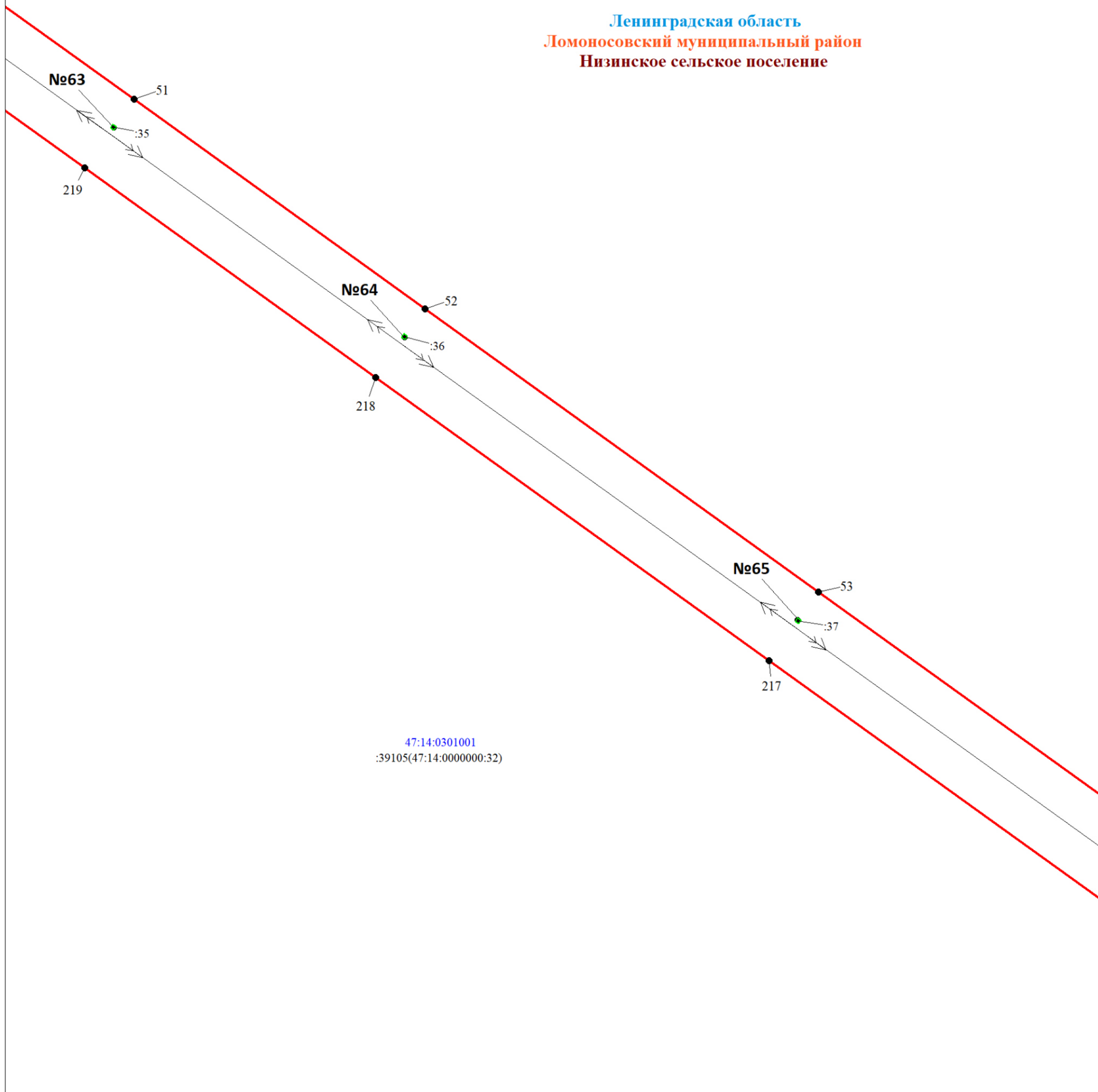
Григорьева И. В.

Квалификационный № 24-15-857
Аттестат
ИРИНА ВЛАДИМИРОВНА

Дата 10 сентября 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

47:14:0302008 Номер кадастрового квартала

▭ Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

:43 Надписи кадастрового номера земельного участка

↔ линия ВЛ-110 кВ Балтийская - 5

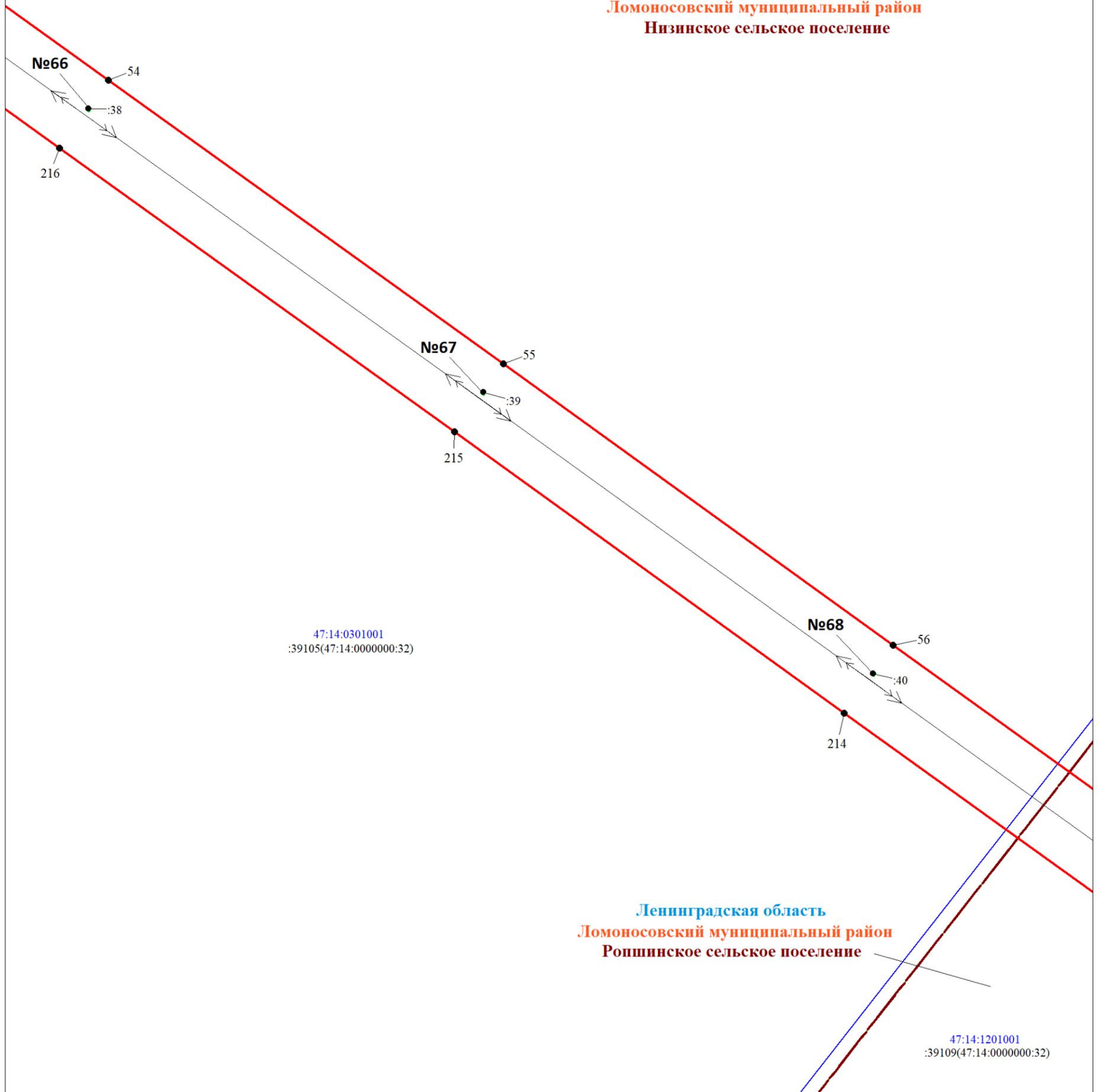
Подпись



Дата 10 сентября 2024 г.



Ленинградская область
Ломоносовский муниципальный район
Низинское сельское поселение



Масштаб 1:2000

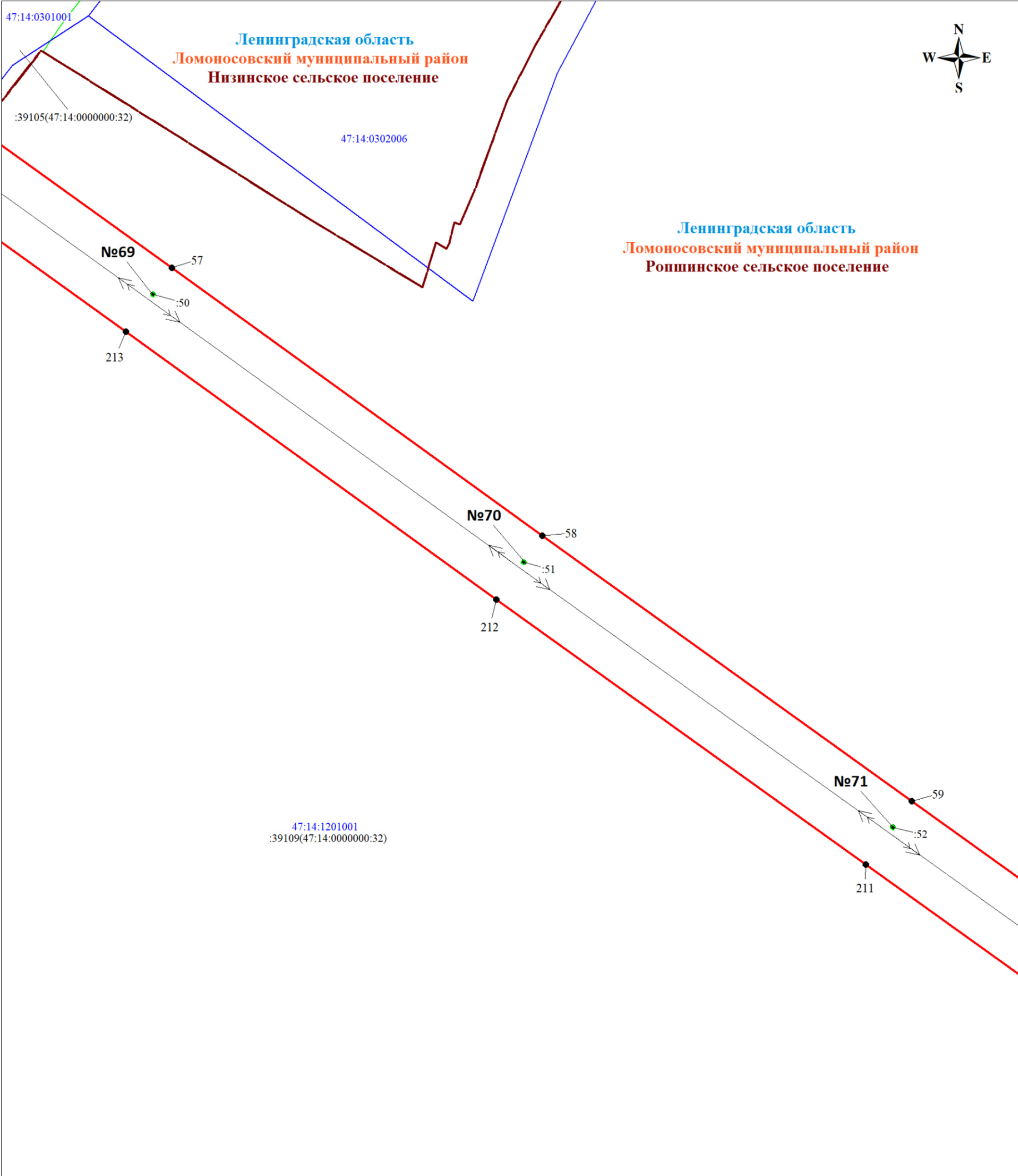
Используемые условные знаки и обозначения:

	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 ВЛ-110 кВ Балтийская - 5

Подпись



Дата 10 сентября 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 |  | Надписи кадастрового номера земельного участка |
|  | Номер кадастрового квартала |  | линия ВЛ-110 кВ Балтийская - 5 |

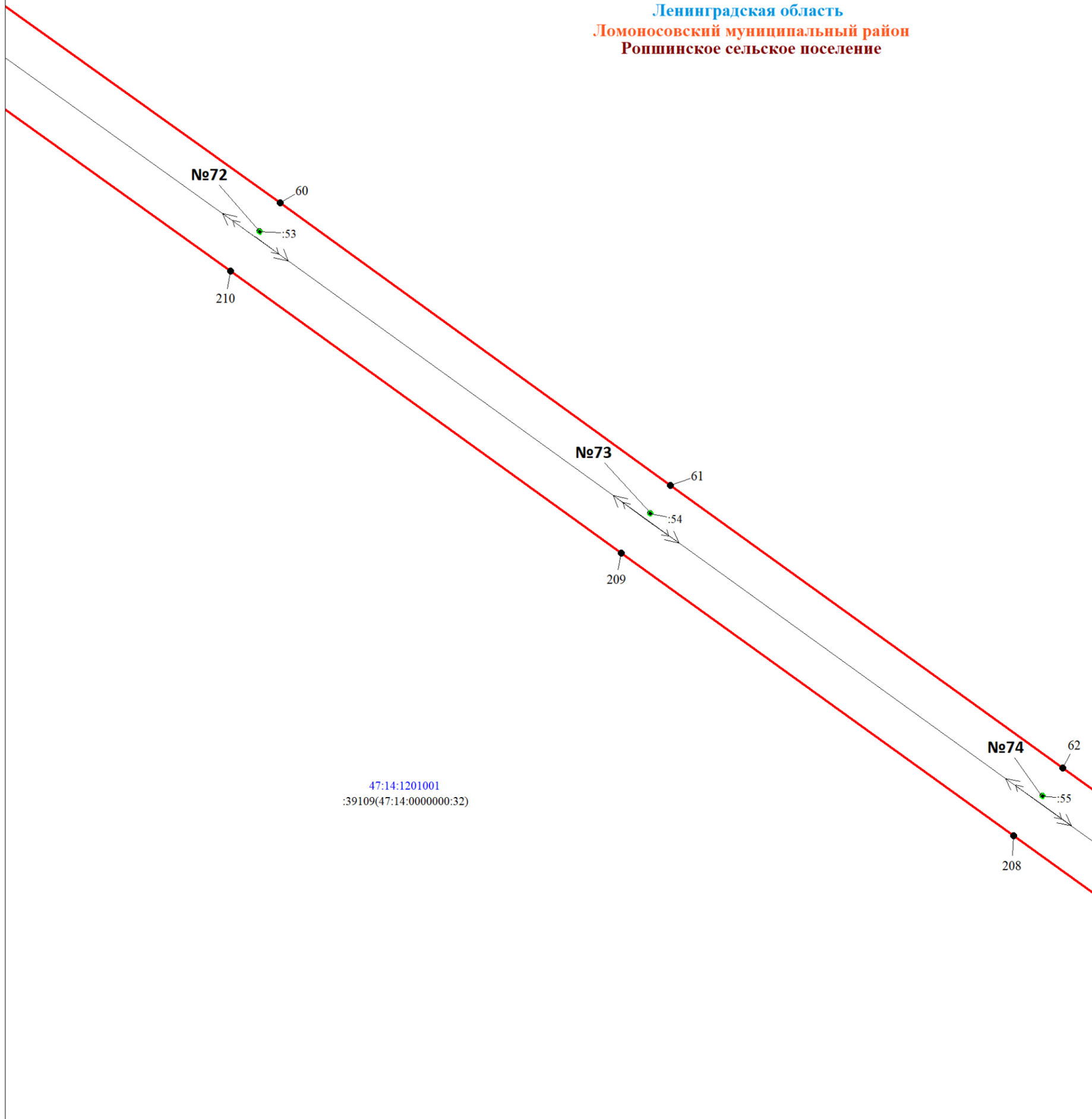
Подпись

Ирина Владимировна Гришанина
 Гришанина И. В.
 КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ
 № 24-15-857
 Аттестат
 ИРИНА ВЛАДИМИРОВНА

Дата 10 сентября 2024 г.



Ленинградская область
Ломоносовский муниципальный район
Ропшинское сельское поселение



Масштаб 1:2000

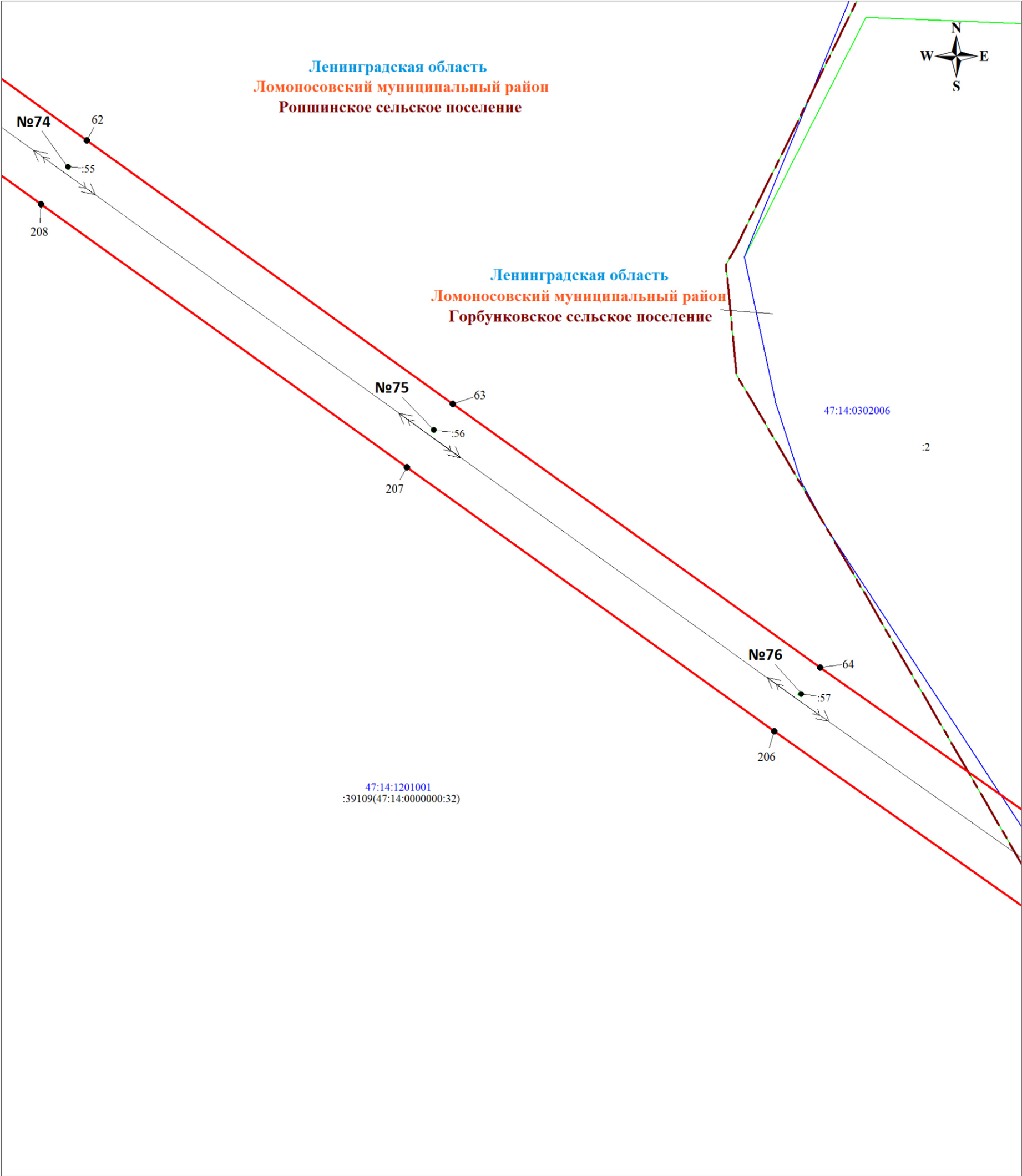
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|-----------------------------------|---|--|
|  | 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 ВЛ-110 кВ Балтийская - 5 |

Подпись



Дата 10 сентября 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 | | Надписи кадастрового номера земельного участка |
| | Номер кадастрового квартала | | линия ВЛ-110 кВ Балтийская - 5 |

Подпись



Дата 10 сентября 2024 г.



Ленинградская область
Ломоносовский муниципальный район
Горбунковское сельское поселение

47:14:0302006

№77 65

205

Ленинградская область
Ломоносовский муниципальный район
Ропшинское сельское поселение

№78 66

58

204

№79 67

59

203

47:14:1201001
:39109(47:14:0000000:32)

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

- Граница муниципального образования
- Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- Надписи кадастрового номера земельного участка
- линия ВЛ-110 кВ Балтийская - 5

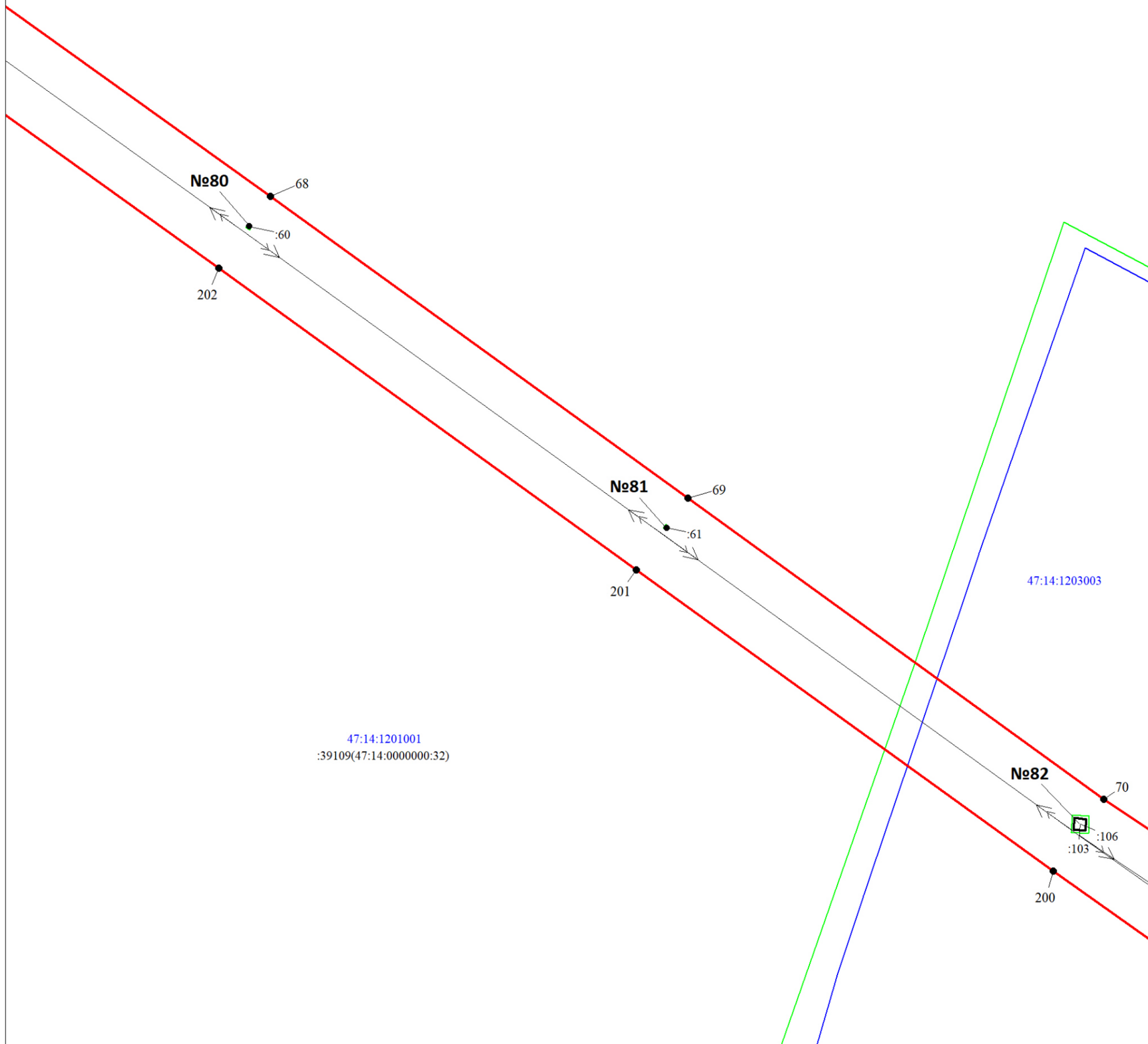
Подпись



Дата 10 сентября 2024 г.



Ленинградская область
Ломоносовский муниципальный район
Ропшинское сельское поселение



Масштаб 1:2000

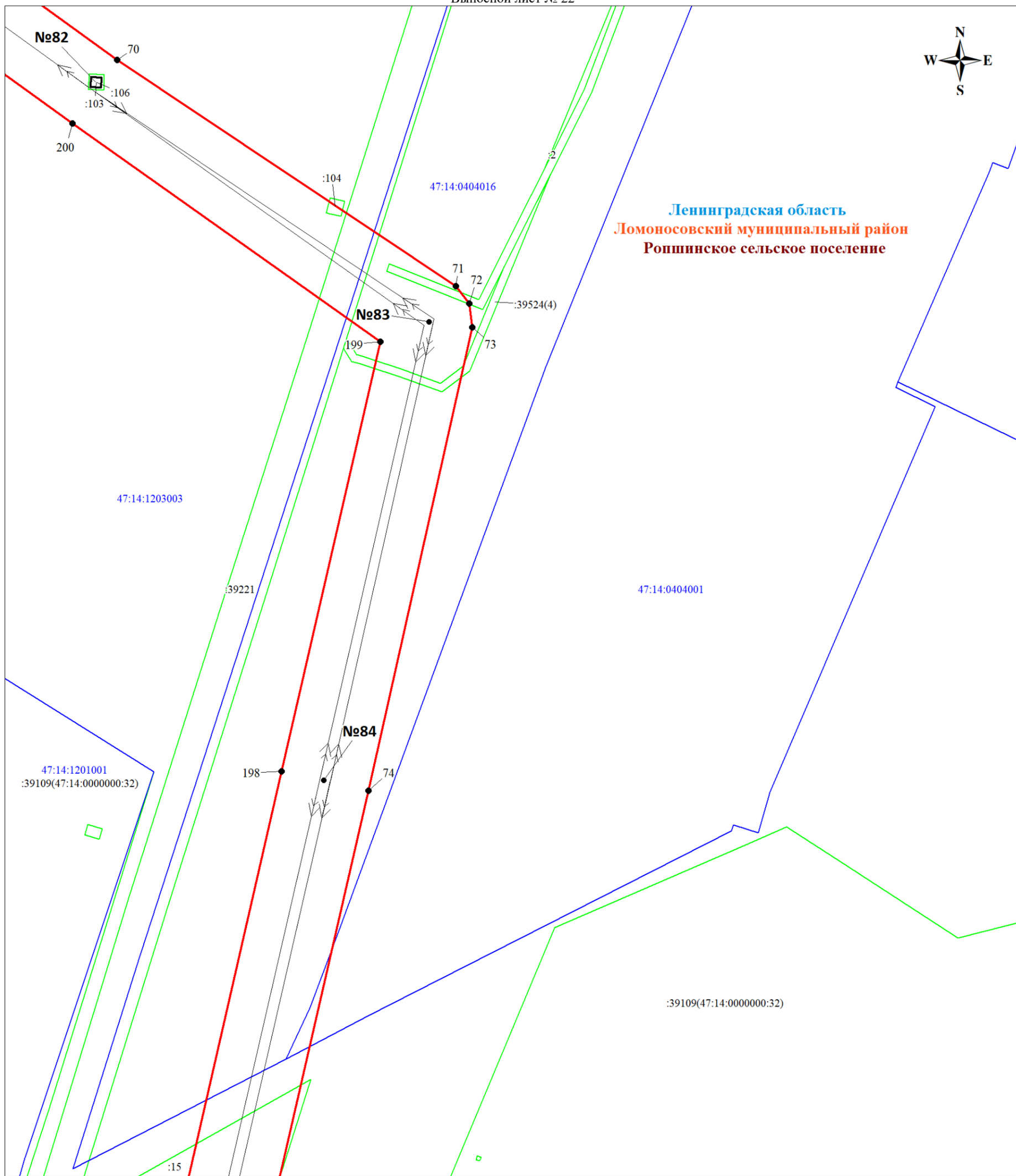
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  Характерная точка границы объекта |  Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |
|  Граница публичного сервитута |  Надпись кадастрового номера земельного участка |
|  Граница кадастрового квартала |  линия ВЛ-110 кВ Балтийская - 5 |
|  Номер кадастрового квартала | |

Подпись



Дата 10 сентября 2024 г.



Ленинградская область
Ломоносовский муниципальный район
Ропшинское сельское поселение

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

● 1 Характерная точка границы объекта

▭ Граница публичного сервитута

▭ Граница кадастрового квартала

47:14:0302008 Номер кадастрового квартала

▭ Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

:43 Надпись кадастрового номера земельного участка

↔ линия ВЛ-110 кВ Балтийская - 5

Подпись

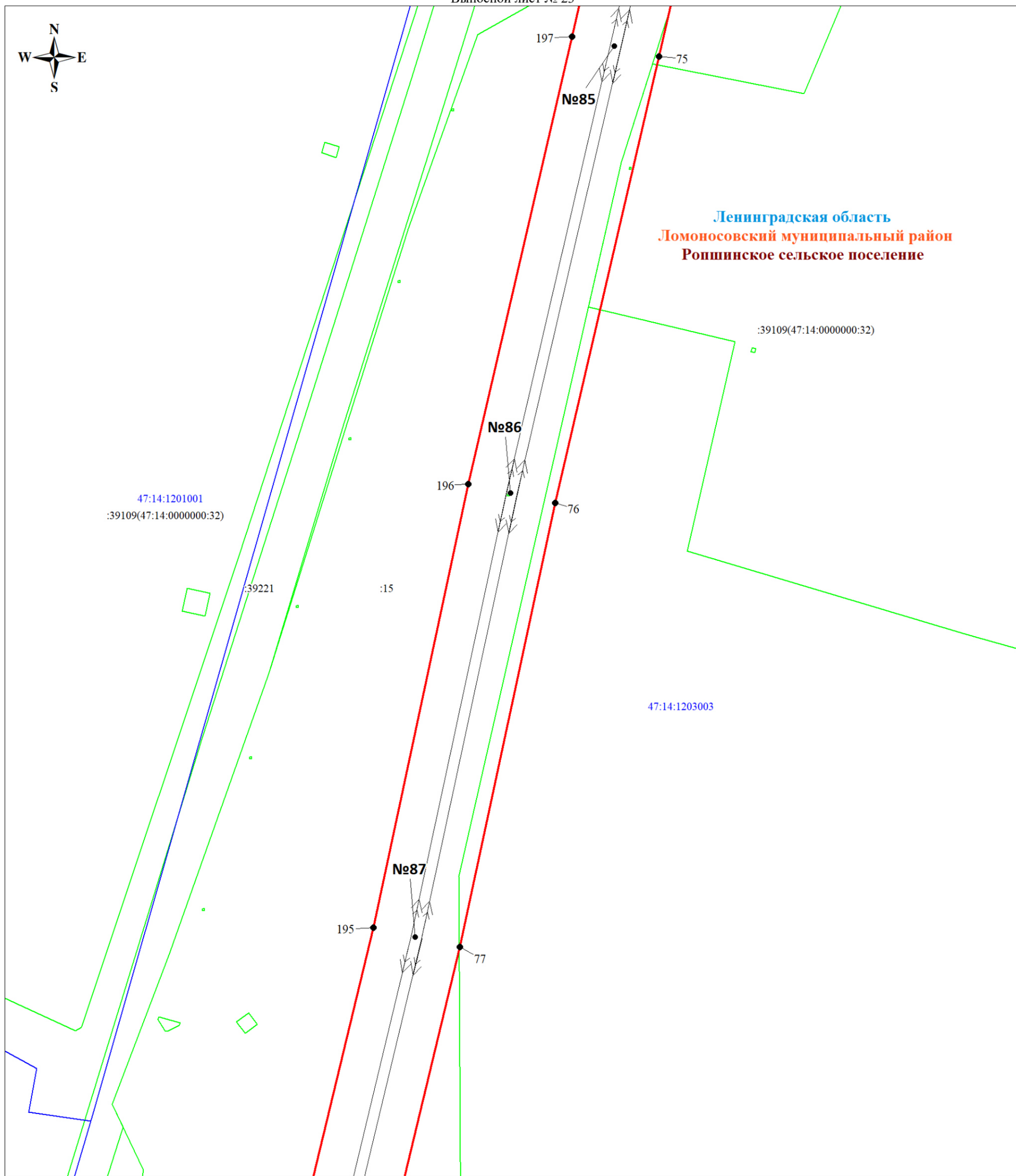
Гришанина И. В.
Гришанина И. В.



Дата 10 сентября 2024 г.

План границ объекта

Выносной лист № 23



Ленинградская область
Ломоносовский муниципальный район
Рошшинское сельское поселение

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

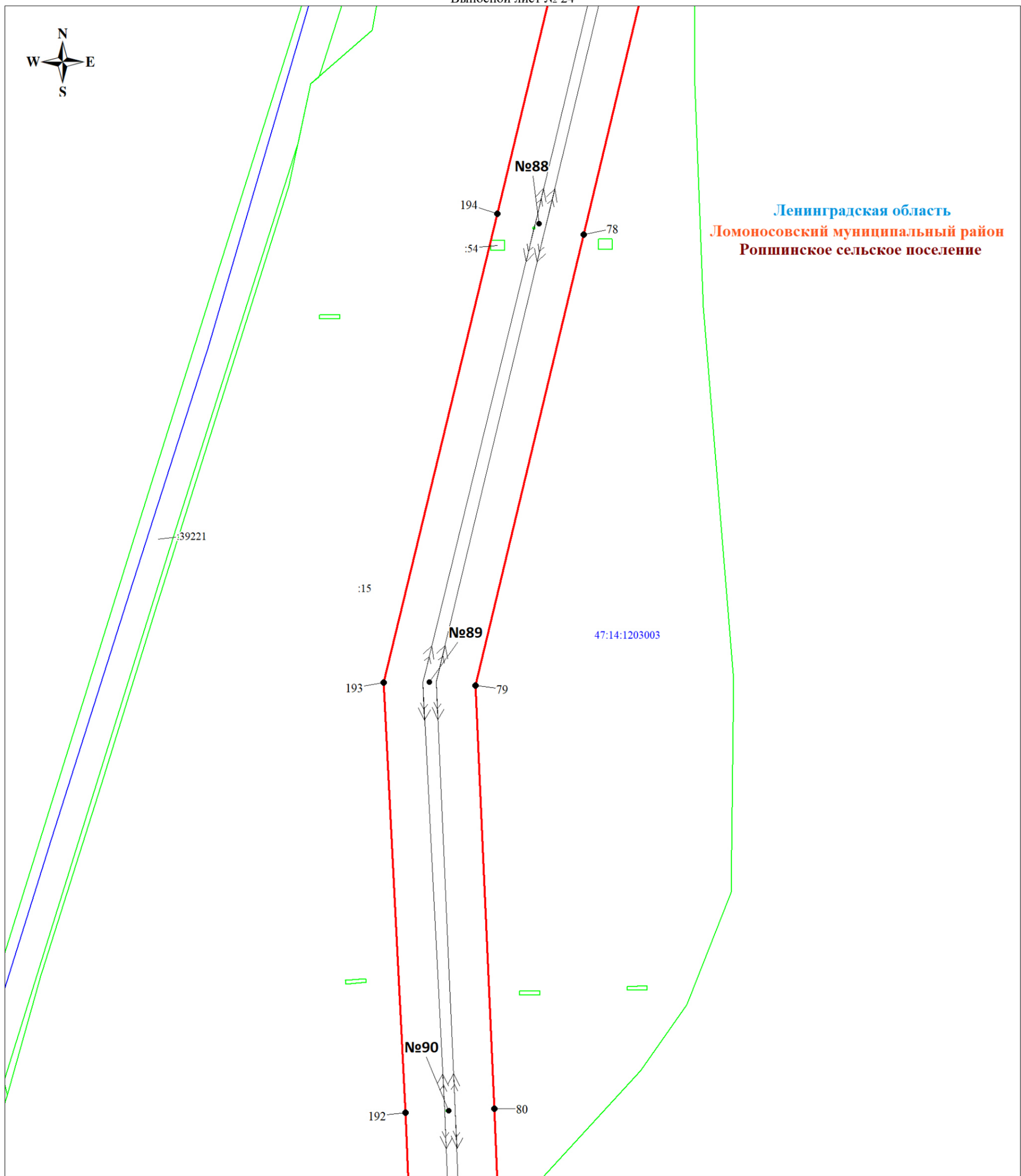
-  Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  Надпись кадастрового номера земельного участка
-  линия ВЛ-110 кВ Балтийская - 5

Подпись



Дата 10 сентября 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 ВЛ-110 кВ Балтийская - 5 |
|  Номер кадастрового квартала | |

Подпись

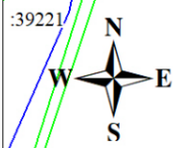

Гришанина И. В.


Дата 10 сентября 2024 г.

План границ объекта

Выносной лист № 25

Ленинградская область
Ломоносовский муниципальный район
Ропшинское сельское поселение



39221

:15

47:14:1203003

№91

191

:75

81

№92

190

:76

82

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 ВЛ-110 кВ Балтийская - 5

47:14:0302008

Номер кадастрового квартала

Подпись

Гришанина И. В.



Дата 10 сентября 2024 г.



Ленинградская область
Ломоносовский муниципальный район
Ропшинское сельское поселение

№93

189

:77

83

47:14:1207011

Ленинградская область
Ломоносовский муниципальный район
Ропшинское сельское поселение
Деревня Олики

:15
47:14:1203003

№94

188

:5

84

47:14:1207010

47:14:1207012

Ленинградская область
Ломоносовский муниципальный район
Ропшинское сельское поселение
Деревня Олики

47:14:1207013

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

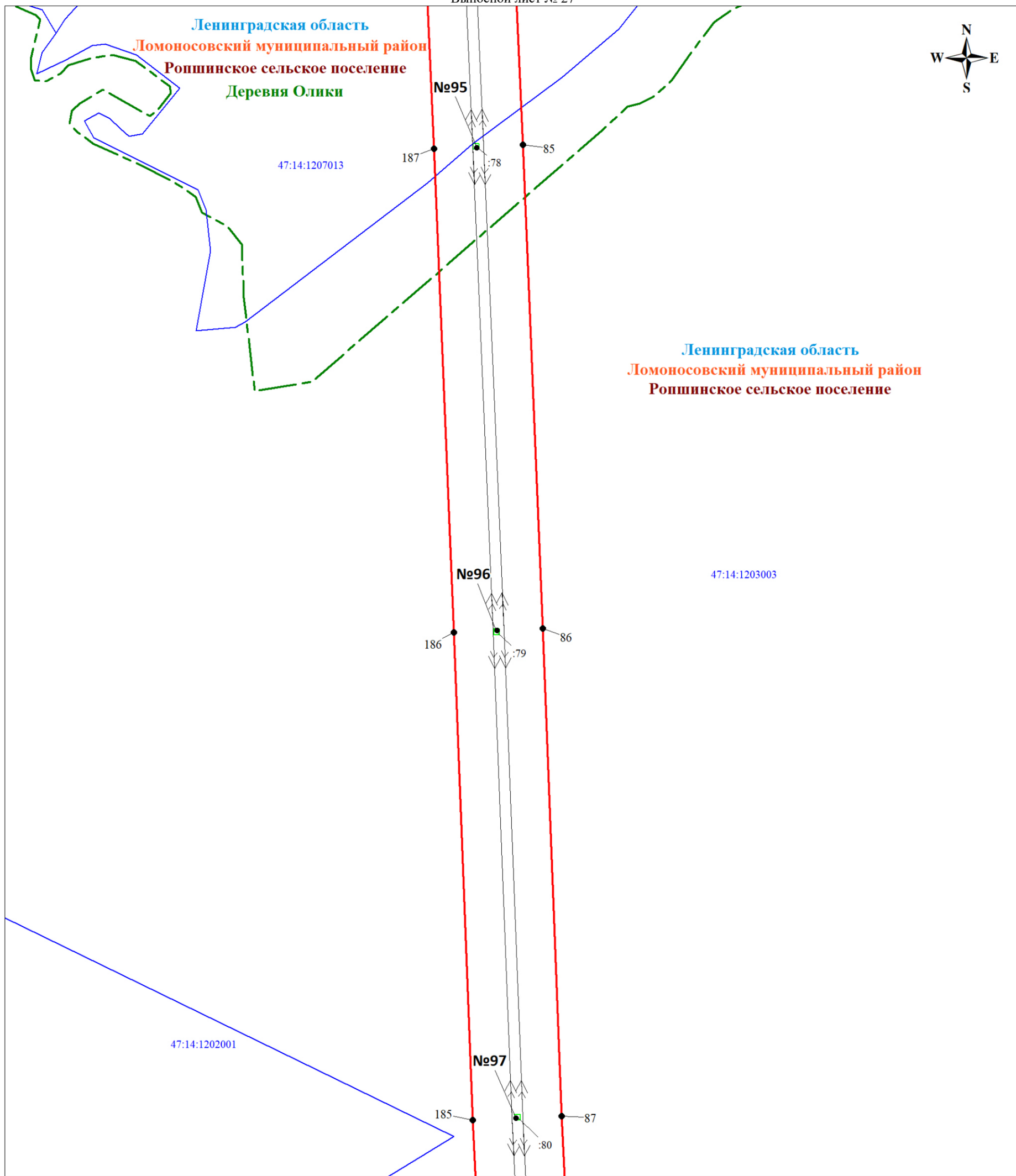
- | | |
|---|--|
|  Характерная точка границы объекта |  Граница населенного пункта |
|  Граница публичного сервитута |  Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |
|  Граница кадастрового квартала |  Надписи кадастрового номера земельного участка |
|  47:14:0302008 Номер кадастрового квартала |  линия ВЛ-110 кВ Балтийская - 5 |

Подпись

 Гришанин М. В.

Дата 10 сентября 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 |  Надписи кадастрового номера земельного участка |
|  Номер кадастрового квартала |  линия ВЛ-110 кВ Балтийская - 5 |

Подпись


Гришанина И. В.

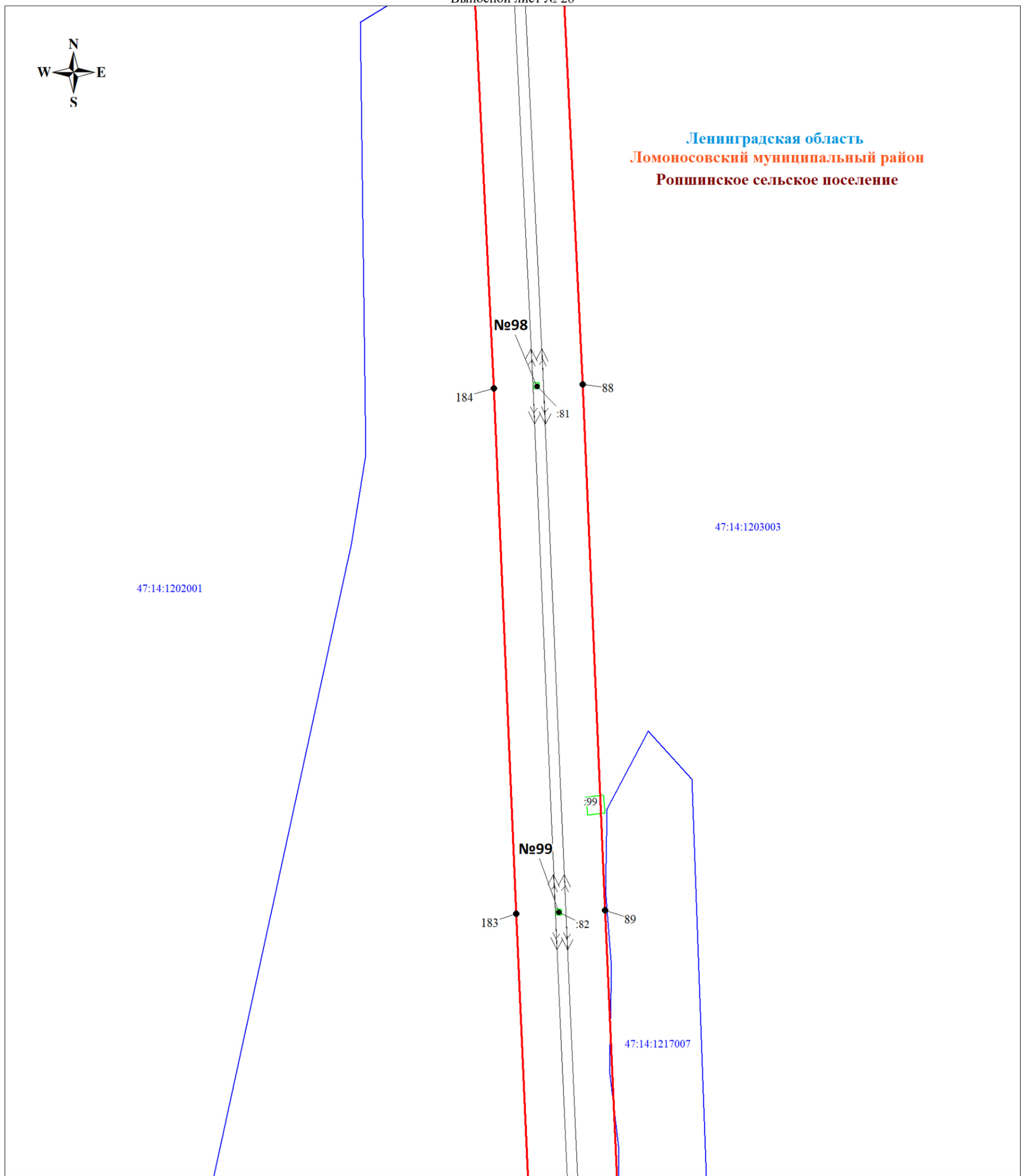

Дата 10 сентября 2024 г.

План границ объекта

Выносной лист № 28



Ленинградская область
Ломоносовский муниципальный район
Ропшинское сельское поселение



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Граница публичного сервитута
-  Граница кадастрового квартала
-  Номер кадастрового квартала
-  Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  Надпись кадастрового номера земельного участка
-  линия ВЛ-110 кВ Балтийская - 5

Подпись

Ирина Владимировна Гришанина
Гришанина И. В.



Дата 10 сентября 2024 г.

План границ объекта

Выносной лист № 29



47:14:1202001

47:14:1203003

№100

182

:83

90

Ленинградская область
Ломоносовский муниципальный район
Ропшинское сельское поселение

47:14:1217007

47:14:1217002

№101

181

:84

91

:12

47:14:1217008

47:14:1203004

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 ВЛ-110 кВ Балтийская - 5

47:14:0302008

Номер кадастрового квартала

Подпись

Гришанина И. В.

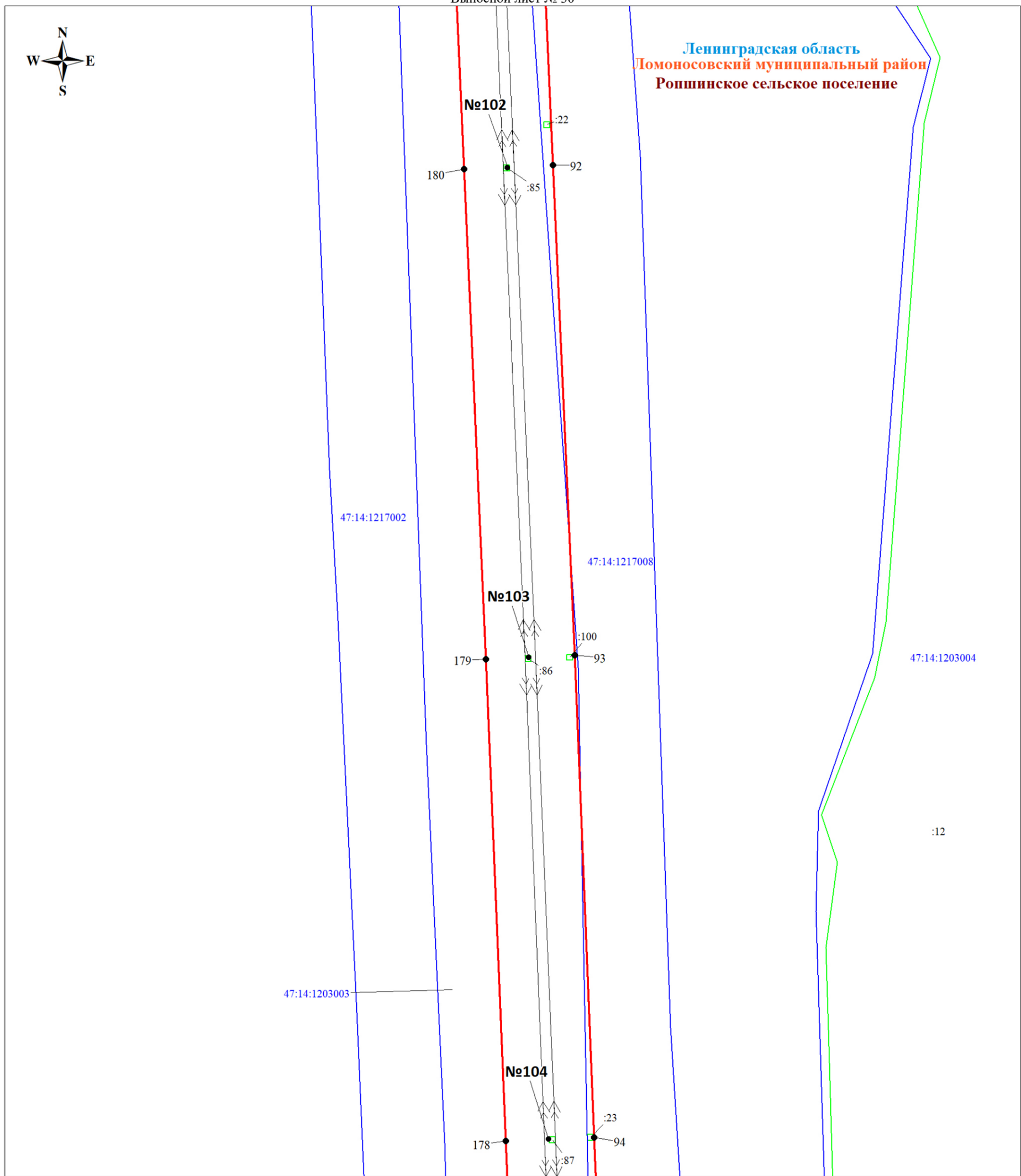


Дата 10 сентября 2024 г.

План границ объекта

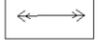
Выносной лист № 30

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 ВЛ-110 кВ Балтийская - 5 |
|  Номер кадастрового квартала | |

Подпись

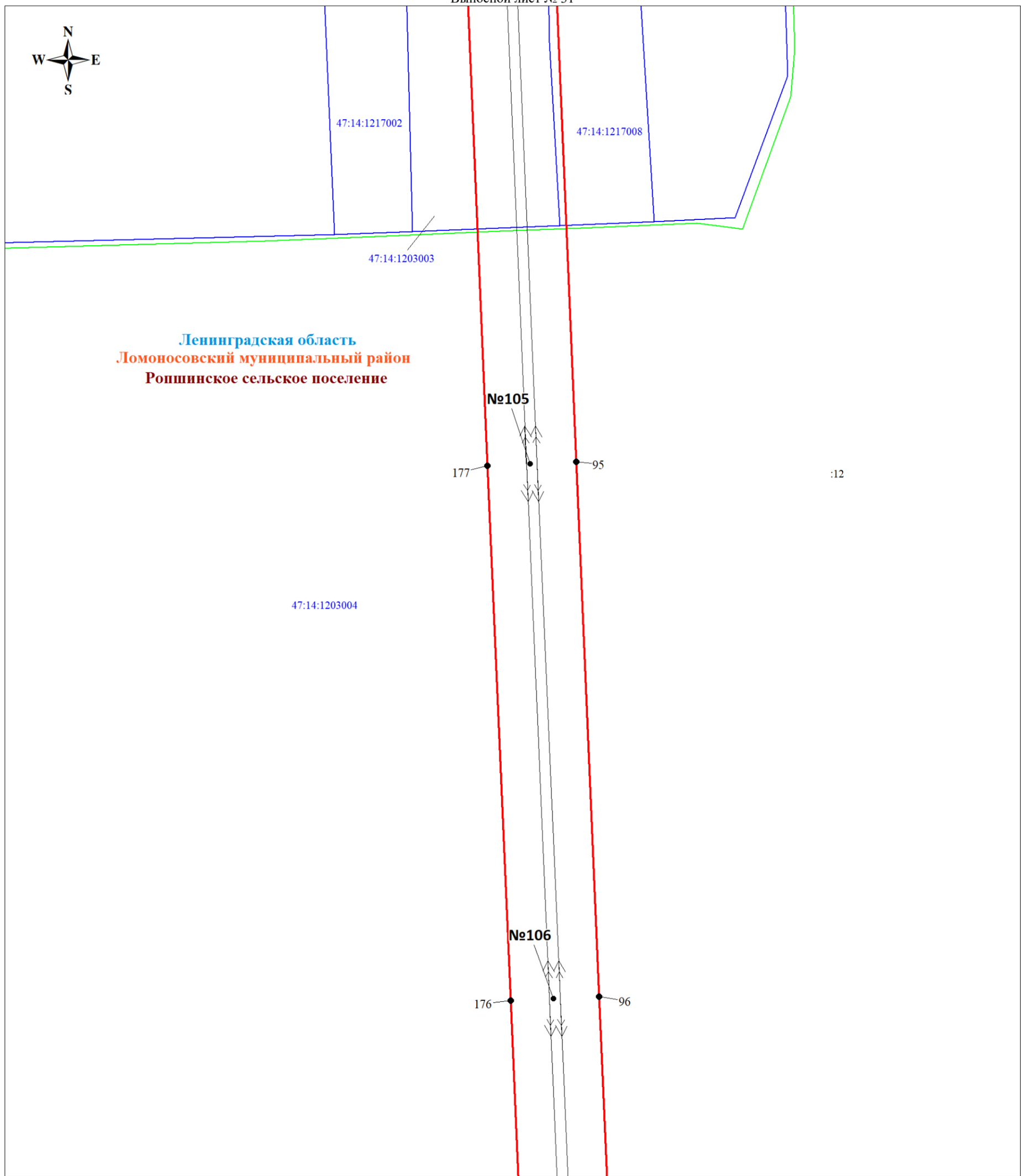


Гришанина И. В.

Дата 10 сентября 2024 г.

План границ объекта

Выносной лист № 31



:12

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 ВЛ-110 кВ Балтийская - 5 |
|  | Номер кадастрового квартала | | |

Подпись

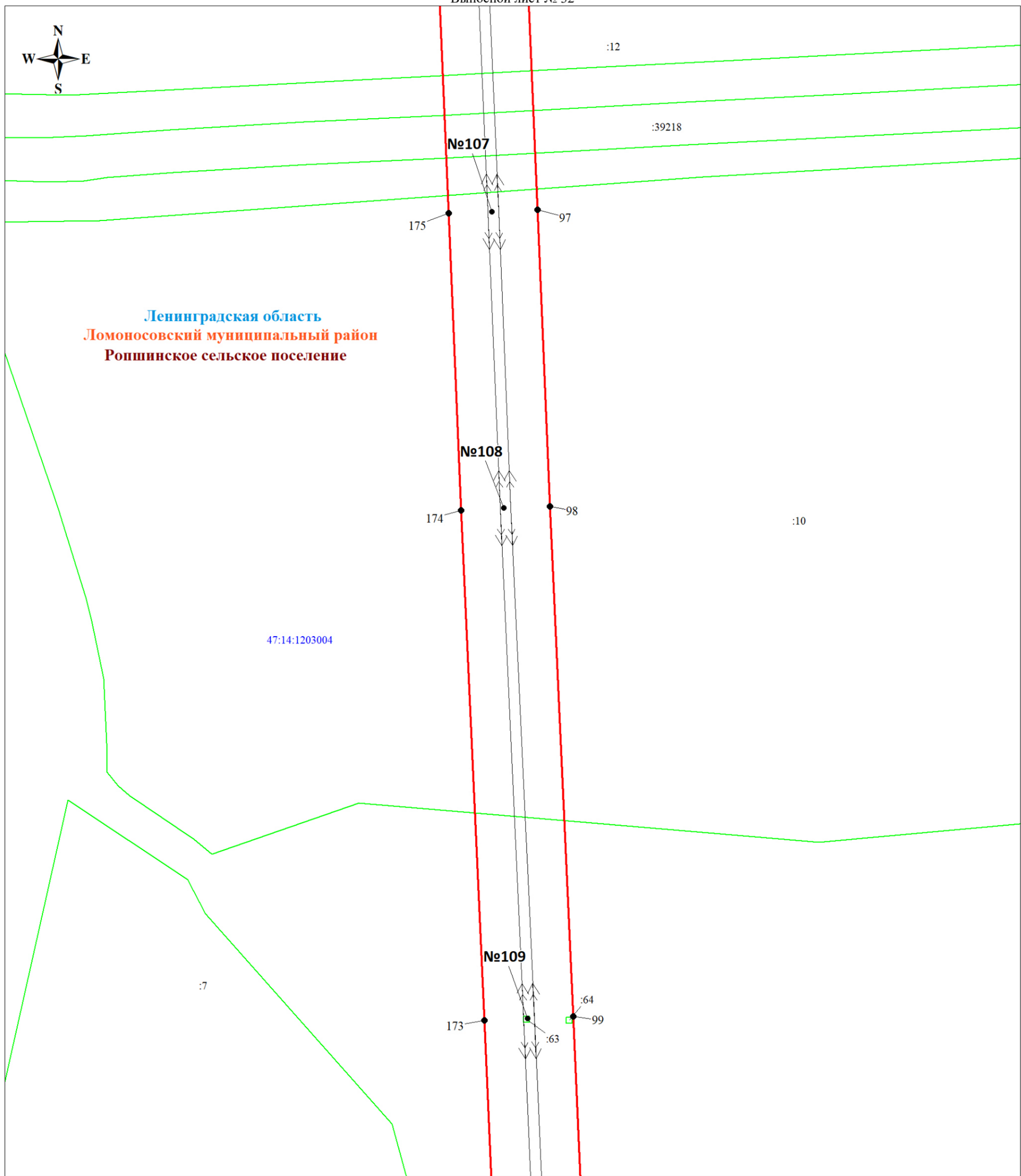

Гришанина И. В.


Квалификационный
№ 24-15-857
Аттестат

Дата 10 сентября 2024 г.

План границ объекта

Выносной лист № 32



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 ВЛ-110 кВ Балтийская - 5 |
|  Номер кадастрового квартала | |

Подпись

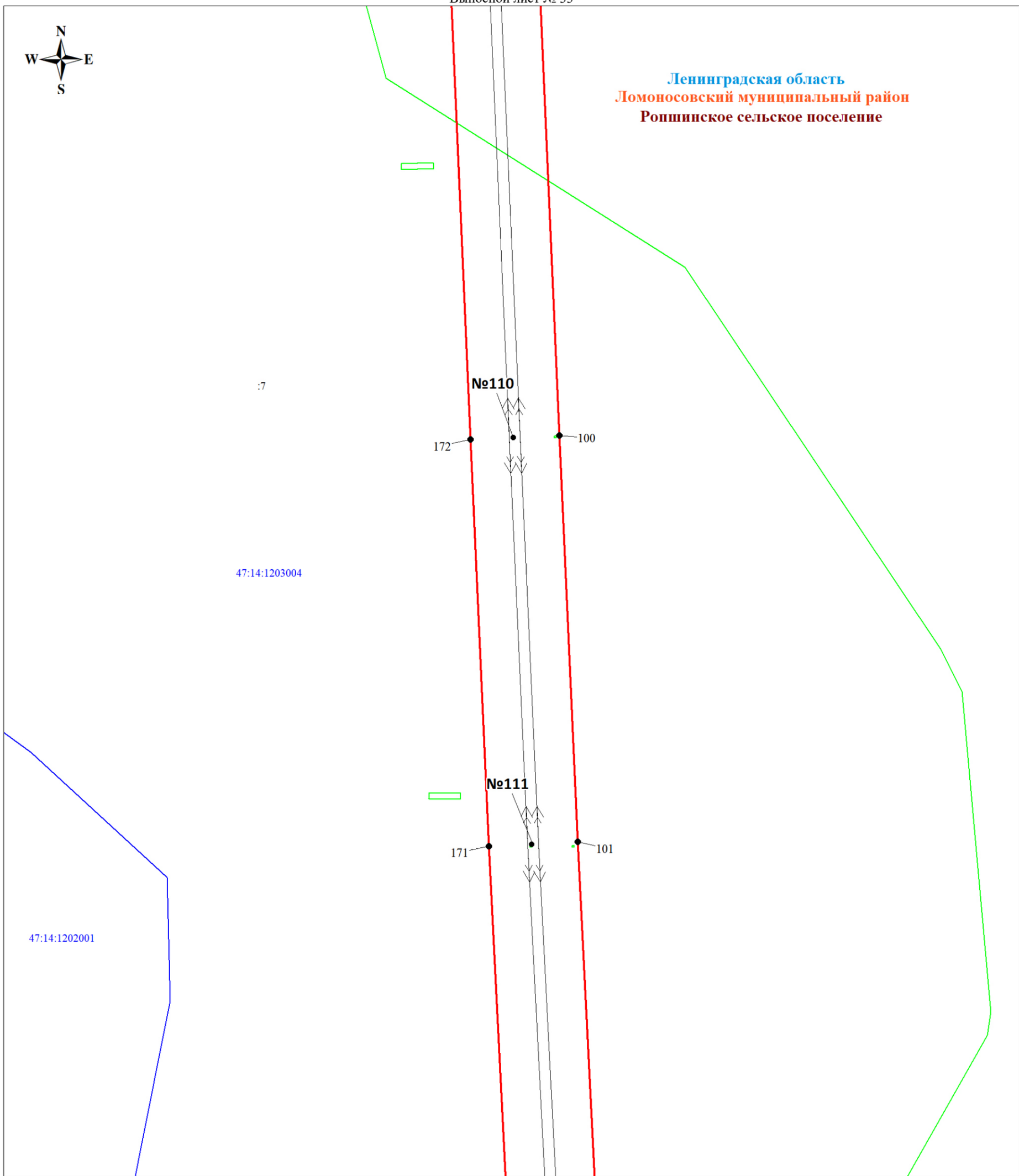

Гришанина И. В.

Квалификационный
№ 24-15-857
Аттестат

Дата 10 сентября 2024 г.



Ленинградская область
Ломоносовский муниципальный район
Ропшинское сельское поселение



Масштаб 1:2000

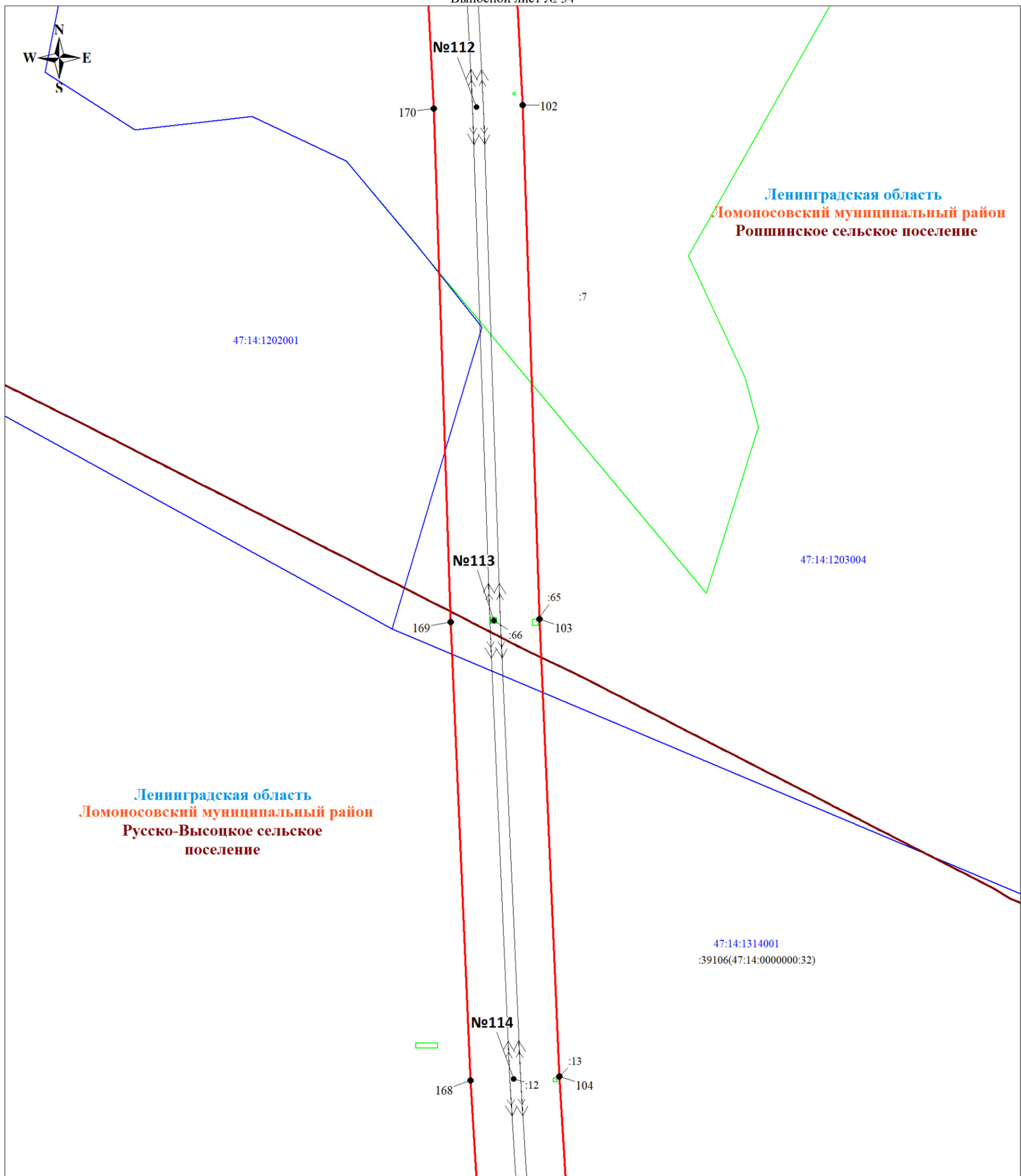
Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница публичного сервитута		Надпись кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала		линия ВЛ-110 кВ Балтийская - 5
	Номер кадастрового квартала		

Подпись



Дата 10 сентября 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 ВЛ-110 кВ Балтийская - 5

Подпись



Дата 10 сентября 2024 г.



Ленинградская область
Ломоносовский муниципальный район
Русско-Высоцкое сельское поселение

№115

47:14:1314001
:39106 (47:14:0000000:32)

№116

167

:14

105

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



Граница публичного сервитута

47:14:0302008

Номер кадастрового квартала



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Надписи кадастрового номера земельного участка



линия ВЛ-110 кВ Балтийская - 5

Подпись


Грипанина И. В.


Дата 10 сентября 2024 г.

План границ объекта

Выносной лист № 36



166 106

№117

Ленинградская область
Ломоносовский муниципальный район
Русско-Высоцкое сельское поселение

№118

165 107

47:14:1314001
:39106(47:14:0000000:32)

№119

164 :15 :22 108

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

● Характерная точка границы объекта

□ Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

□ Граница публичного сервитута

:43 Надписи кадастрового номера земельного участка

47:14:0302008 Номер кадастрового квартала

↔ линия ВЛ-110 кВ Балтийская - 5

Подпись

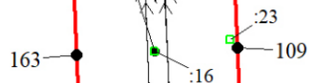


Дата 10 сентября 2024 г.



Ленинградская область
Ломоносовский муниципальный район
Русско-Высоцкое сельское поселение

№120



47:14:1314001
:39106(47:14:0000000:32)

№121



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

● Характерная точка границы объекта

□ Граница публичного сервитута

47:14:0302008 Номер кадастрового квартала

□ Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

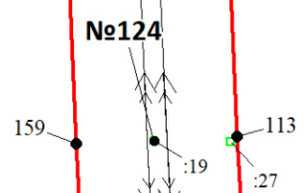
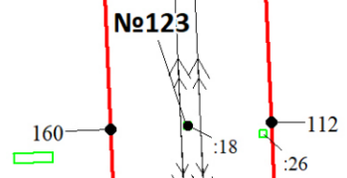
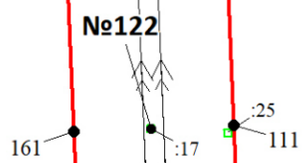
:43 Надписи кадастрового номера земельного участка

↔ линия ВЛ-110 кВ Балтийская - 5

Подпись



Дата 10 сентября 2024 г.



Ленинградская область
Ломоносовский муниципальный район
Русско-Высоцкое сельское поселение

47:14:1314001
:39106(47:14:0000000:32)

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы объекта
- Граница публичного сервитута
- Номер кадастрового квартала
47:14:0302008

- Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- Надписи кадастрового номера земельного участка
:43
- линия ВЛ-110 кВ Балтийская - 5

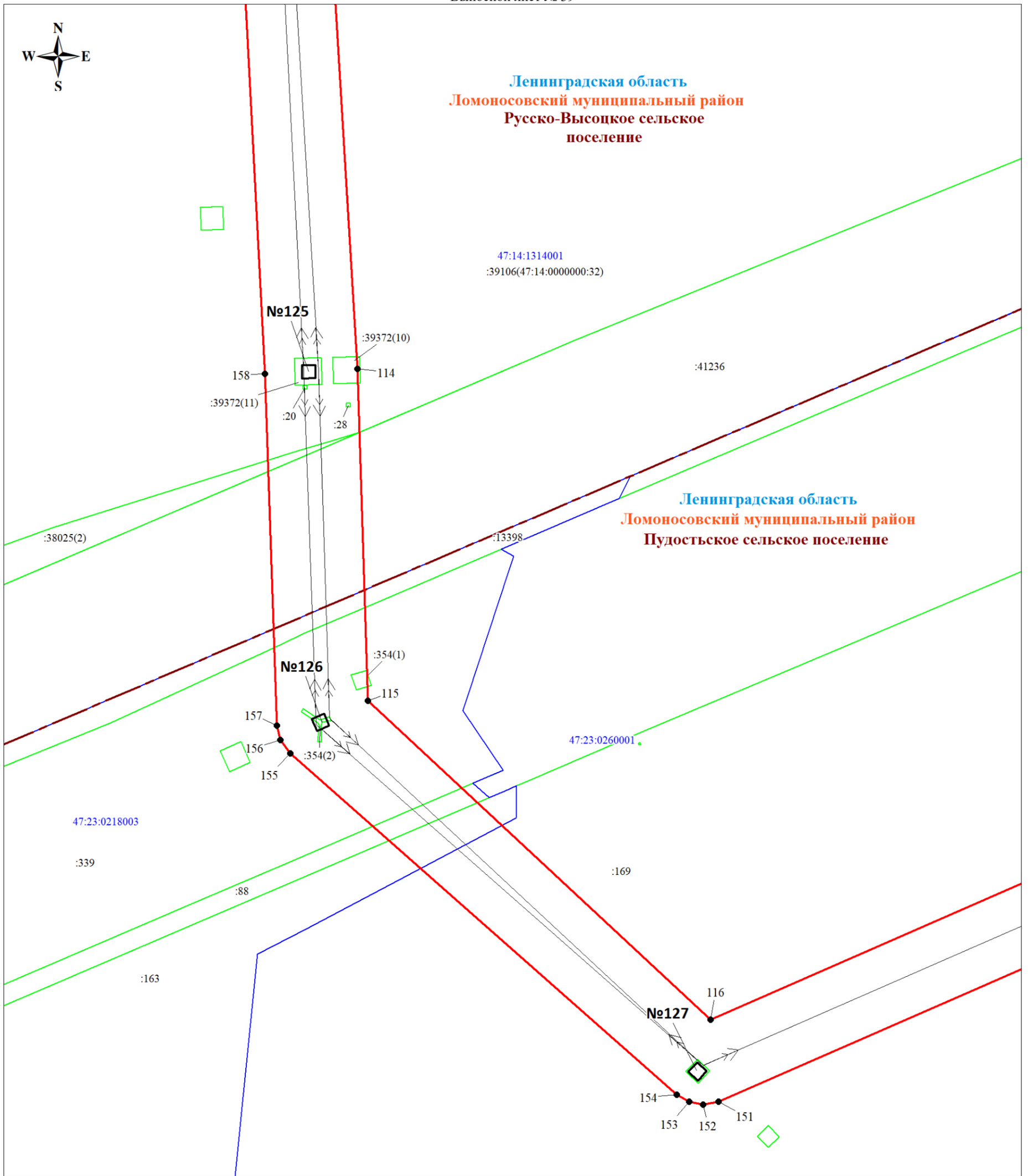
Подпись



Дата 10 сентября 2024 г.



Ленинградская область
Ломоносовский муниципальный район
Русско-Высоцкое 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 | | Надписи кадастрового номера земельного участка |
| | Номер кадастрового квартала | | линия ВЛ-110 кВ Балтийская - 5 |

Подпись

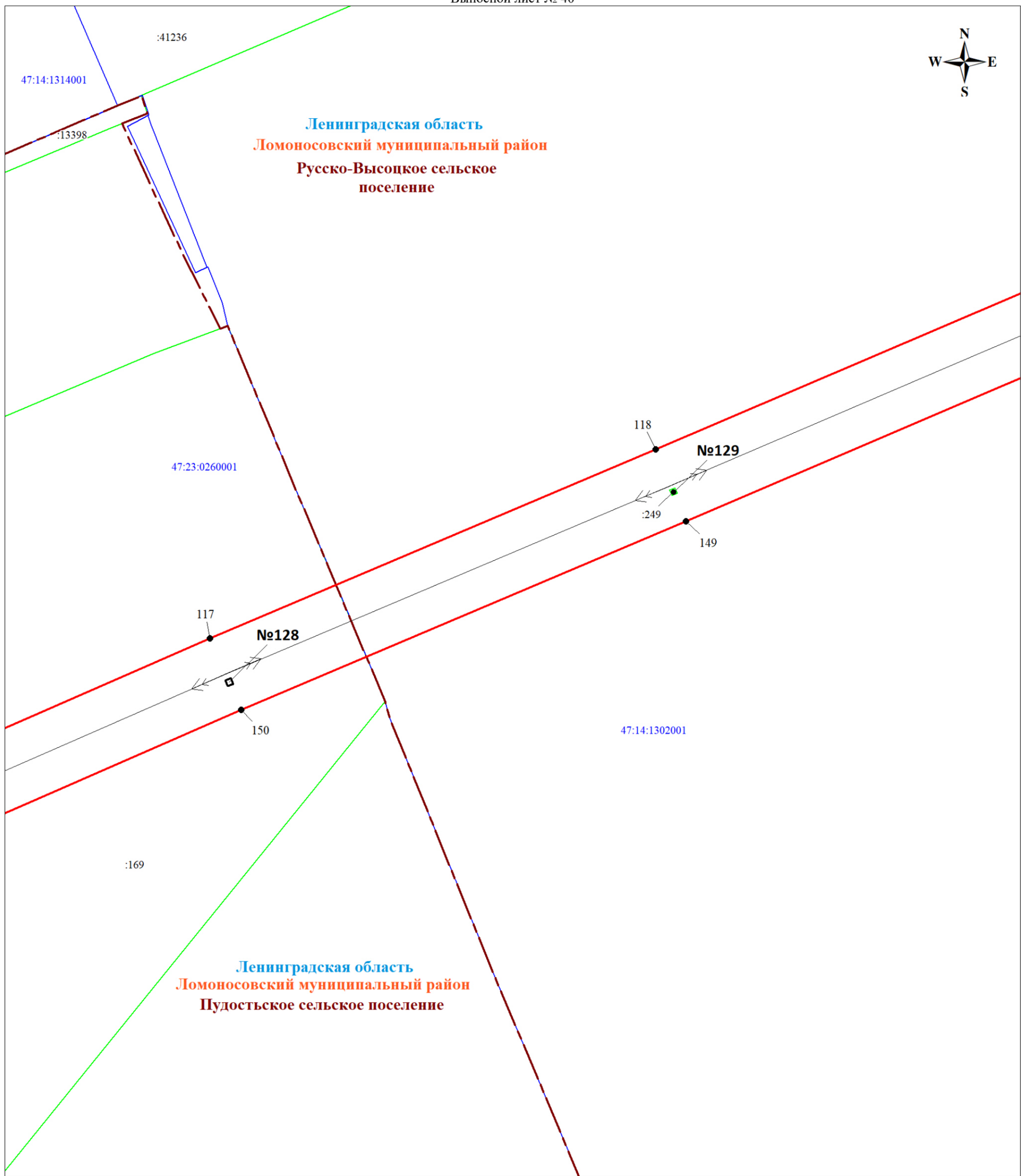


Дата 10 сентября 2024 г.



Ленинградская область
Ломоносовский муниципальный район
Русско-Высоцкое сельское поселение

Ленинградская область
Ломоносовский муниципальный район
Пудостьское сельское поселение



Масштаб 1:2000

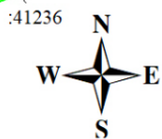
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|-----------------------------------|---|--|
|  | Характерная точка границы объекта |  | Граница муниципального образования |
|  | Граница публичного сервитута |  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |
|  | Граница кадастрового квартала |  | Надписи кадастрового номера земельного участка |
|  | Номер кадастрового квартала |  | линия ВЛ-110 кВ Балтийская - 5 |

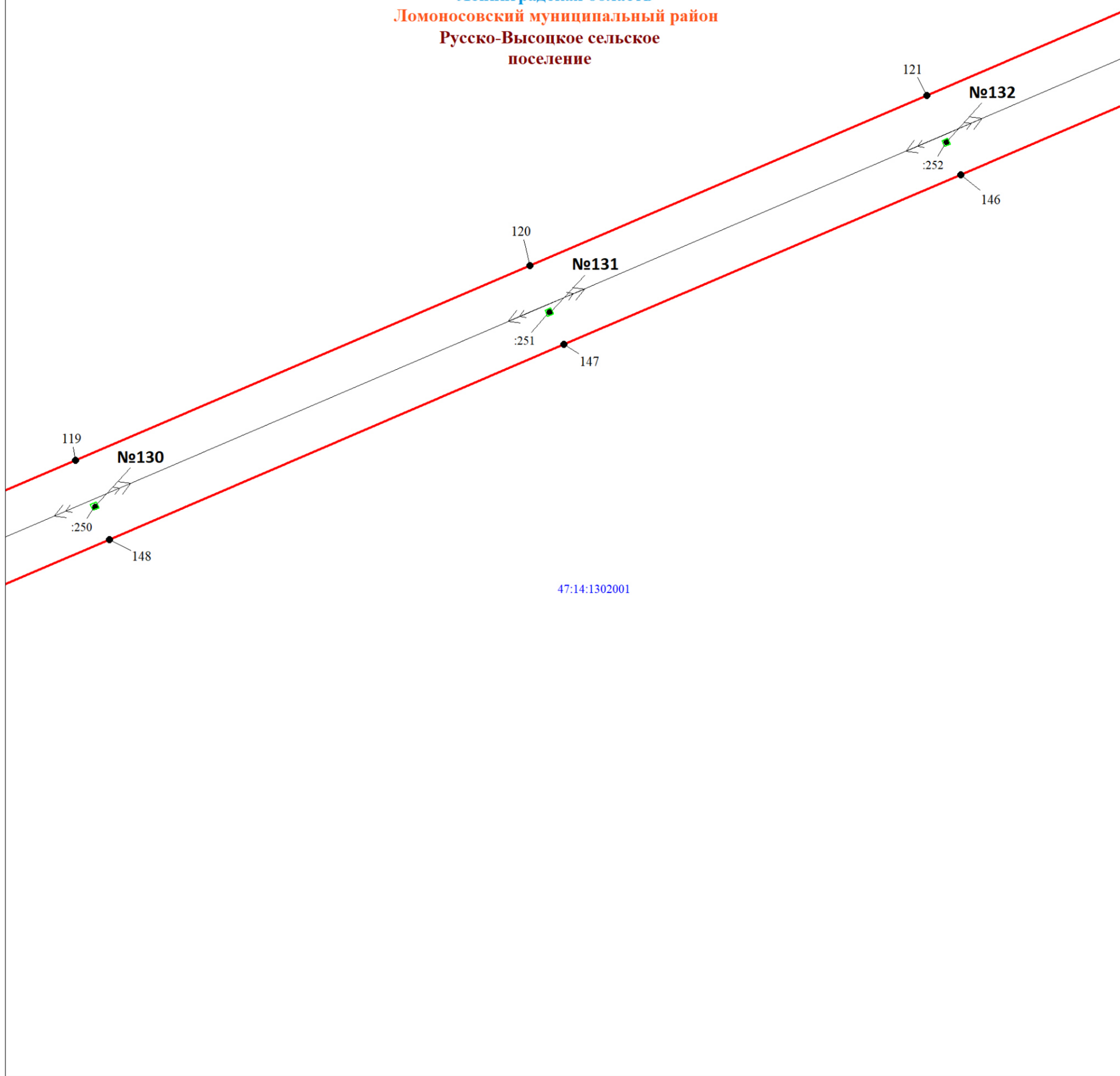
Подпись



Дата 10 сентября 2024 г.



Ленинградская область
Ломоносовский муниципальный район
Русско-Высоцкое сельское поселение



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

● Характерная точка границы объекта

Граница публичного сервитута

47:14:0302008 Номер кадастрового квартала

Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

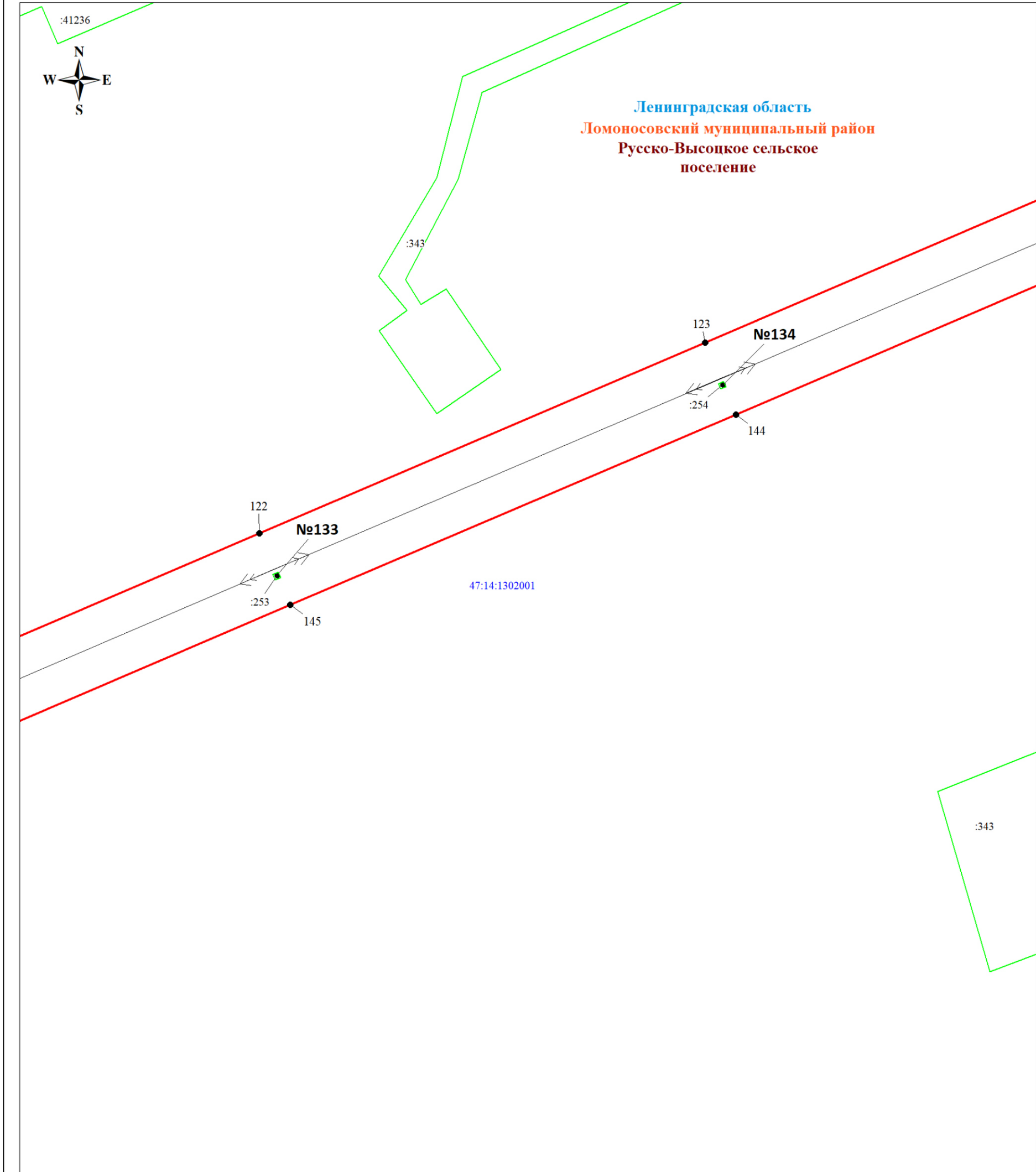
:43 Надписи кадастрового номера земельного участка

←→ линия ВЛ-110 кВ Балтийская - 5

Подпись



Дата 10 сентября 2024 г.



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

● Характерная точка границы объекта

▭ Граница публичного сервитута

47:14:0302008 Номер кадастрового квартала

▭ Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

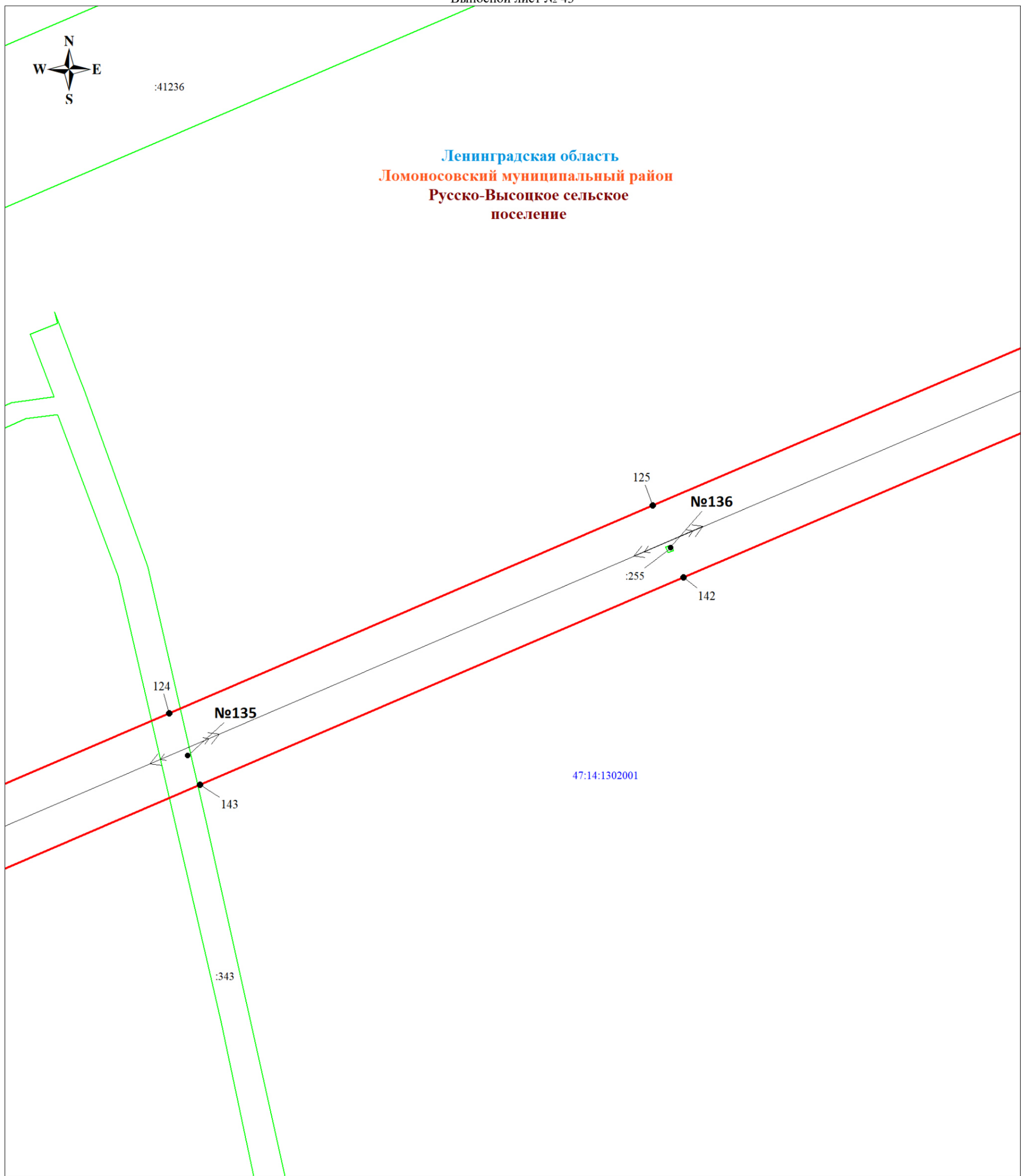
:43 Надписи кадастрового номера земельного участка

↔ линия ВЛ-110 кВ Балтийская - 5

Подпись

Ирина Владимировна Гришанина
Гришанина И. В.
Квалификационный
№ 24-15-857
Аттестат
СНИП * КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР * 20
ГРИШАНИНА ИРИНА ВЛАДИМИРОВНА

Дата 10 сентября 2024 г.



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

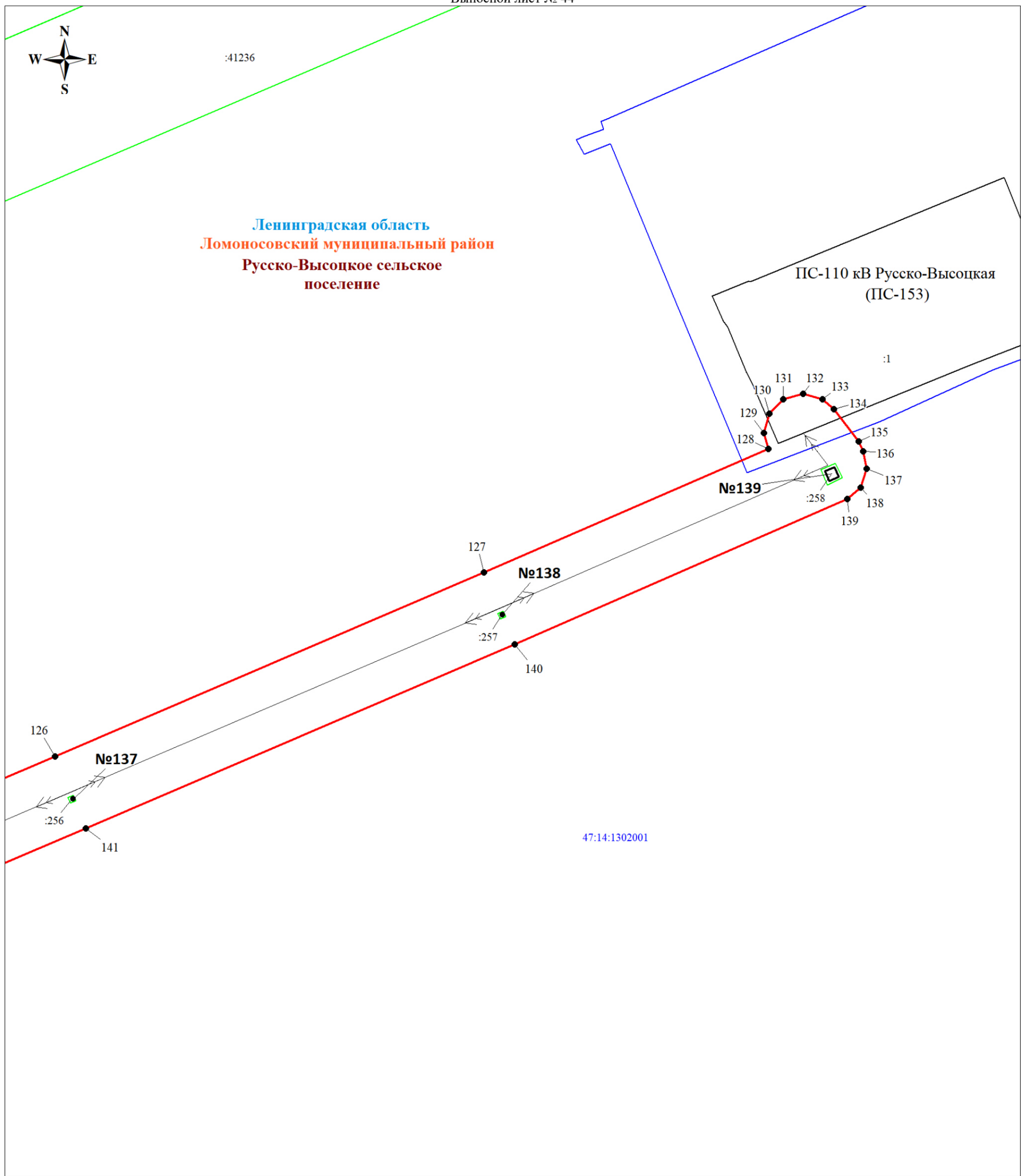
-  Характерная точка границы объекта
-  Граница публичного сервитута
-  Номер кадастрового квартала

-  Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  Надписи кадастрового номера земельного участка
-  линия ВЛ-110 кВ Балтийская - 5

Подпись


С. Гришанина И. В.


Дата 10 сентября 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 |
| | Граница кадастрового квартала | | Граница территории подстанции |
| | Номер кадастрового квартала | | линия ВЛ-110 кВ Балтийская - 5 |

Подпись

Ирина Владимировна Гришанина
 Гришанина И. В.
 Квалификационный
 № 24-15-857
 Аттестат
 ПРИДАНИНА ИРИНА ВЛАДИМИРОВНА
 СНИЛС 50-91-025-20

Дата 10 сентября 2024 г.