

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства "Поклоногорская ул./Мигуновская"
(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	г. Санкт-Петербург
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4172 ± 23
3	Иные характеристики объекта	<p>1. 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 "Поклоногорская ул./Мигуновская" являющегося объектом регионального значения, необходимым для организации электроснабжения населения и подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения.</p> <p>Срок публичного сервитута: 25 лет.</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: Поклоногорская ул./Мигуновская.</p> <p>Кадастровый район: 78:34</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-1964 СПб					
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	104171.22	113107.30	Аналитический метод	0.1	-
2	104183.38	113110.07	Аналитический метод	0.1	-
3	104183.93	113110.29	Аналитический метод	0.1	-
4	104184.67	113111.02	Аналитический метод	0.1	-
5	104184.93	113112.02	Аналитический метод	0.1	-
6	104184.67	113113.02	Аналитический метод	0.1	-
7	104183.93	113113.75	Аналитический метод	0.1	-
8	104182.93	113114.02	Аналитический метод	0.1	-
9	104182.49	113113.97	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-1964 СПб

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			
10	104169.20	113110.94	Аналитический метод	0.1	-
11	104168.28	113110.57	Аналитический метод	0.1	-
12	104167.74	113109.58	Аналитический метод	0.1	-
13	104157.19	113075.05	Аналитический метод	0.1	-
14	104145.01	113036.00	Аналитический метод	0.1	-
15	104134.42	113001.41	Аналитический метод	0.1	-
16	104125.87	112973.85	Аналитический метод	0.1	-
17	104109.66	112959.25	Аналитический метод	0.1	-
18	104109.26	112958.76	Аналитический метод	0.1	-
19	104108.95	112957.79	Аналитический метод	0.1	-
20	104109.22	112956.79	Аналитический метод	0.1	-
21	104122.31	112938.83	Аналитический метод	0.1	-
22	104140.83	112912.20	Аналитический метод	0.1	-
23	104137.90	112884.04	Аналитический метод	0.1	-
24	104144.80	112863.22	Аналитический метод	0.1	-
25	104144.96	112862.85	Аналитический метод	0.1	-
26	104155.53	112848.56	Аналитический метод	0.1	-
27	104147.40	112819.98	Аналитический метод	0.1	-
28	104146.87	112817.97	Аналитический метод	0.1	-
29	104139.99	112792.36	Аналитический метод	0.1	-
30	104128.78	112762.01	Аналитический метод	0.1	-
31	104119.28	112731.97	Аналитический метод	0.1	-
32	104112.10	112736.95	Аналитический метод	0.1	-
33	104100.18	112750.69	Аналитический метод	0.1	-
34	104099.67	112751.11	Аналитический метод	0.1	-
35	104098.67	112751.38	Аналитический метод	0.1	-
36	104097.67	112751.11	Аналитический метод	0.1	-
37	104096.94	112750.38	Аналитический метод	0.1	-
38	104096.67	112749.38	Аналитический метод	0.1	-
39	104096.94	112748.38	Аналитический метод	0.1	-
40	104097.16	112748.07	Аналитический метод	0.1	-
41	104109.25	112734.14	Аналитический метод	0.1	-
42	104109.62	112733.81	Аналитический метод	0.1	-
43	104119.23	112727.14	Аналитический метод	0.1	-
44	104120.37	112726.78	Аналитический метод	0.1	-
45	104121.37	112727.05	Аналитический метод	0.1	-
46	104122.10	112727.78	Аналитический метод	0.1	-
47	104122.27	112728.18	Аналитический метод	0.1	-
48	104132.55	112760.67	Аналитический метод	0.1	-
49	104143.77	112791.07	Аналитический метод	0.1	-
50	104151.20	112818.91	Аналитический метод	0.1	-
51	104159.64	112848.41	Аналитический метод	0.1	-
52	104159.73	112849.21	Аналитический метод	0.1	-
53	104159.45	112849.96	Аналитический метод	0.1	-
54	104148.49	112864.78	Аналитический метод	0.1	-
55	104141.97	112884.49	Аналитический метод	0.1	-
56	104144.89	112912.52	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-1964 СПб

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			
57	104144.63	112913.73	Аналитический метод	0.1	-
58	104125.58	112941.14	Аналитический метод	0.1	-
59	104113.64	112957.51	Аналитический метод	0.1	-
60	104128.95	112971.24	Аналитический метод	0.1	-
61	104129.39	112971.75	Аналитический метод	0.1	-
62	104138.24	113000.23	Аналитический метод	0.1	-
63	104148.83	113034.81	Аналитический метод	0.1	-
64	104161.01	113073.86	Аналитический метод	0.1	-
1	104171.22	113107.30	Аналитический метод	0.1	-
					-
65	104108.32	112946.75	Аналитический метод	0.1	-
66	104107.32	112946.49	Аналитический метод	0.1	-
67	104107.03	112946.28	Аналитический метод	0.1	-
68	104082.34	112925.42	Аналитический метод	0.1	-
69	104055.95	112903.11	Аналитический метод	0.1	-
70	104025.29	112878.01	Аналитический метод	0.1	-
71	103995.56	112853.92	Аналитический метод	0.1	-
72	103972.02	112834.24	Аналитический метод	0.1	-
73	103952.40	112818.14	Аналитический метод	0.1	-
74	103930.23	112799.96	Аналитический метод	0.1	-
75	103895.43	112772.28	Аналитический метод	0.1	-
76	103870.11	112751.06	Аналитический метод	0.1	-
77	103841.23	112726.53	Аналитический метод	0.1	-
78	103809.81	112710.05	Аналитический метод	0.1	-
79	103809.00	112709.28	Аналитический метод	0.1	-
80	103808.74	112708.28	Аналитический метод	0.1	-
81	103809.00	112707.28	Аналитический метод	0.1	-
82	103809.74	112706.54	Аналитический метод	0.1	-
83	103810.74	112706.28	Аналитический метод	0.1	-
84	103811.67	112706.51	Аналитический метод	0.1	-
85	103843.28	112723.09	Аналитический метод	0.1	-
86	103843.65	112723.34	Аналитический метод	0.1	-
87	103872.68	112747.99	Аналитический метод	0.1	-
88	103897.94	112769.16	Аналитический метод	0.1	-
89	103931.12	112795.56	Аналитический метод	0.1	-
90	103946.81	112774.51	Аналитический метод	0.1	-
91	103964.03	112749.54	Аналитический метод	0.1	-
92	103964.67	112748.94	Аналитический метод	0.1	-
93	103965.67	112748.67	Аналитический метод	0.1	-
94	103966.67	112748.94	Аналитический метод	0.1	-
95	103967.40	112749.67	Аналитический метод	0.1	-
96	103967.67	112750.67	Аналитический метод	0.1	-
97	103967.40	112751.67	Аналитический метод	0.1	-
98	103950.08	112776.81	Аналитический метод	0.1	-
99	103934.23	112798.07	Аналитический метод	0.1	-
100	103954.93	112815.05	Аналитический метод	0.1	-
101	103974.56	112831.16	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-1964 СПБ

2. Сведения о характерных точках границ объекта

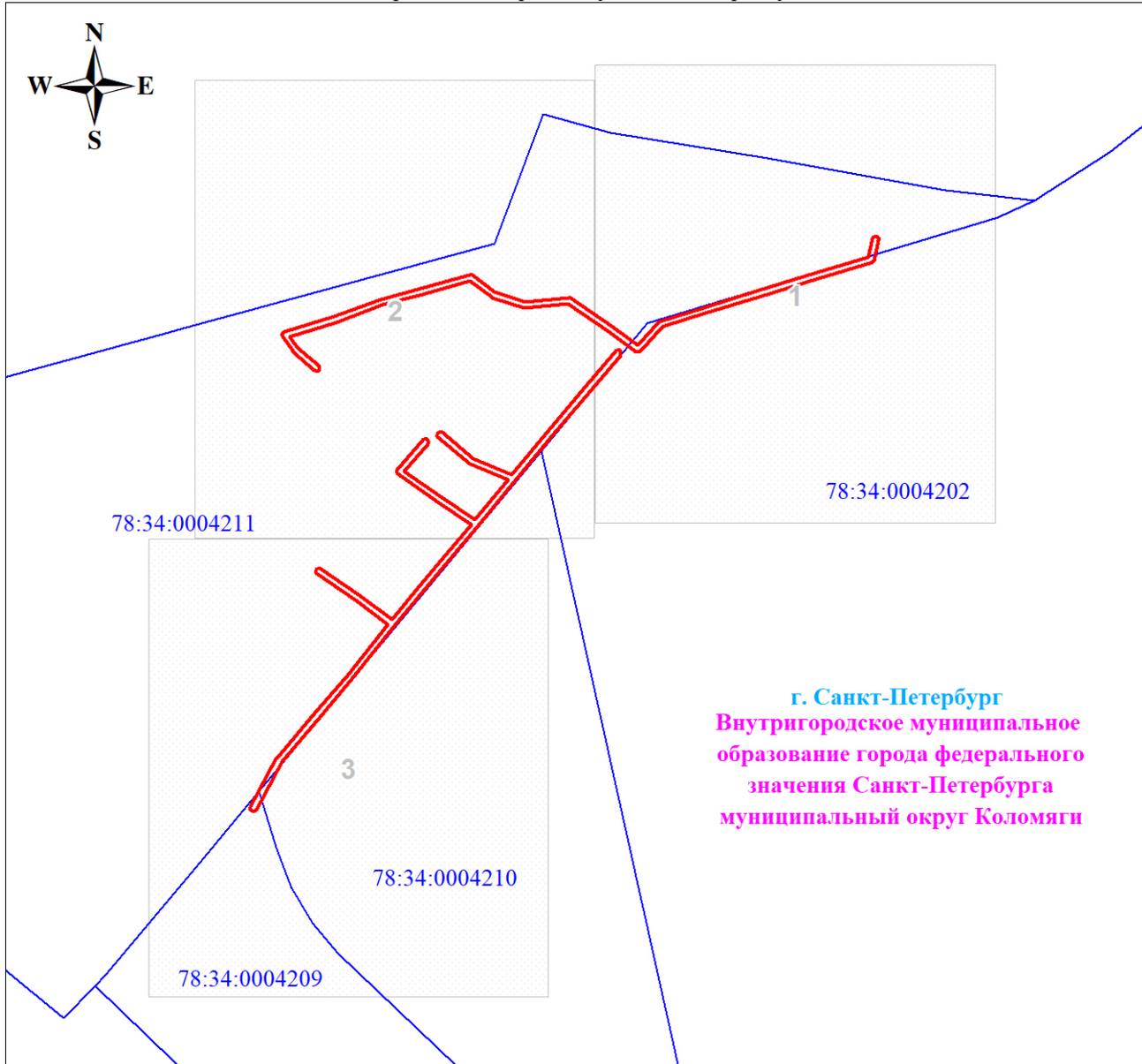
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
102	103996.41	112849.41	Аналитический метод	0.1	-
103	104011.34	112827.37	Аналитический метод	0.1	-
104	104029.35	112802.04	Аналитический метод	0.1	-
105	104029.98	112801.47	Аналитический метод	0.1	-
106	104030.98	112801.20	Аналитический метод	0.1	-
107	104031.98	112801.47	Аналитический метод	0.1	-
108	104032.28	112801.69	Аналитический метод	0.1	-
109	104051.57	112818.22	Аналитический метод	0.1	-
110	104052.00	112818.74	Аналитический метод	0.1	-
111	104052.27	112819.74	Аналитический метод	0.1	-
112	104052.00	112820.74	Аналитический метод	0.1	-
113	104051.27	112821.47	Аналитический метод	0.1	-
114	104050.27	112821.74	Аналитический метод	0.1	-
115	104049.27	112821.47	Аналитический метод	0.1	-
116	104048.96	112821.26	Аналитический метод	0.1	-
117	104031.34	112806.15	Аналитический метод	0.1	-
118	104014.64	112829.64	Аналитический метод	0.1	-
119	103999.51	112851.97	Аналитический метод	0.1	-
120	104025.74	112873.23	Аналитический метод	0.1	-
121	104035.98	112848.83	Аналитический метод	0.1	-
122	104036.29	112848.32	Аналитический метод	0.1	-
123	104053.23	112828.09	Аналитический метод	0.1	-
124	104053.76	112827.65	Аналитический метод	0.1	-
125	104054.76	112827.38	Аналитический метод	0.1	-
126	104055.76	112827.65	Аналитический метод	0.1	-
127	104056.63	112828.47	Аналитический метод	0.1	-
128	104056.90	112829.47	Аналитический метод	0.1	-
129	104056.63	112830.47	Аналитический метод	0.1	-
130	104056.43	112830.75	Аналитический метод	0.1	-
131	104039.68	112850.75	Аналитический метод	0.1	-
132	104028.98	112875.86	Аналитический метод	0.1	-
133	104058.50	112900.02	Аналитический метод	0.1	-
134	104084.92	112922.37	Аналитический метод	0.1	-
135	104109.61	112943.23	Аналитический метод	0.1	-
136	104110.05	112943.75	Аналитический метод	0.1	-
137	104110.32	112944.75	Аналитический метод	0.1	-
138	104110.05	112945.75	Аналитический метод	0.1	-
139	104109.32	112946.49	Аналитический метод	0.1	-
65	104108.32	112946.75	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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:4300

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница публичного сервитута



Граница кадастрового квартала

78:34:0004202

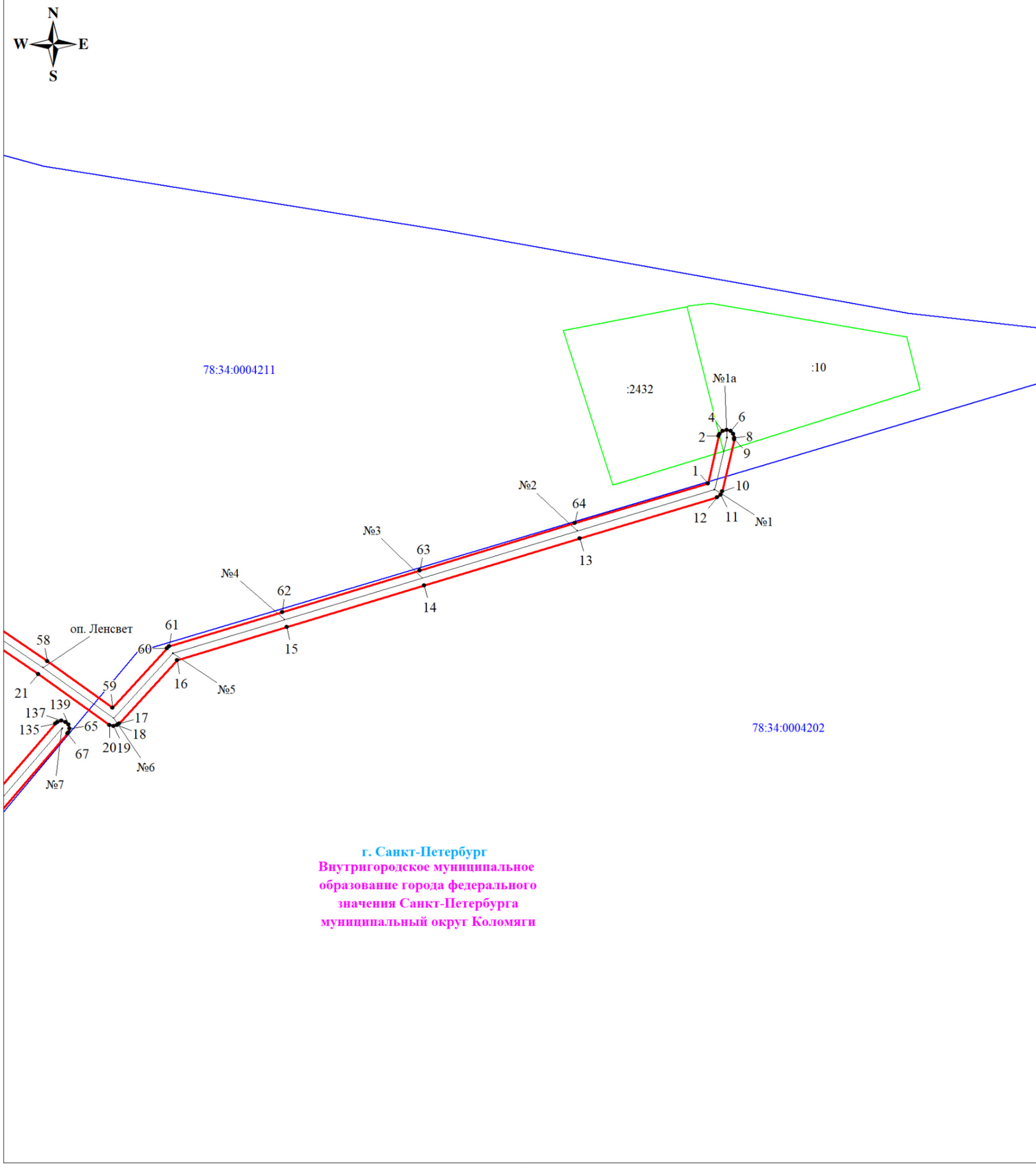
Обозначение кадастрового квартала

Подпись

Григоренко И. В.

Дата 14 октября 2025 г.





г. Санкт-Петербург
 Внутригородское муниципальное
 образование города федерального
 значения Санкт-Петербурга
 муниципальный округ Коломяги

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | Поклоногорская ул./Мигуновская |  | Надписи кадастрового номера земельного участка |
|  | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |
|  | Граница публичного сервитута |  | Граница кадастрового квартала |
| | |  | Обозначение кадастрового квартала |

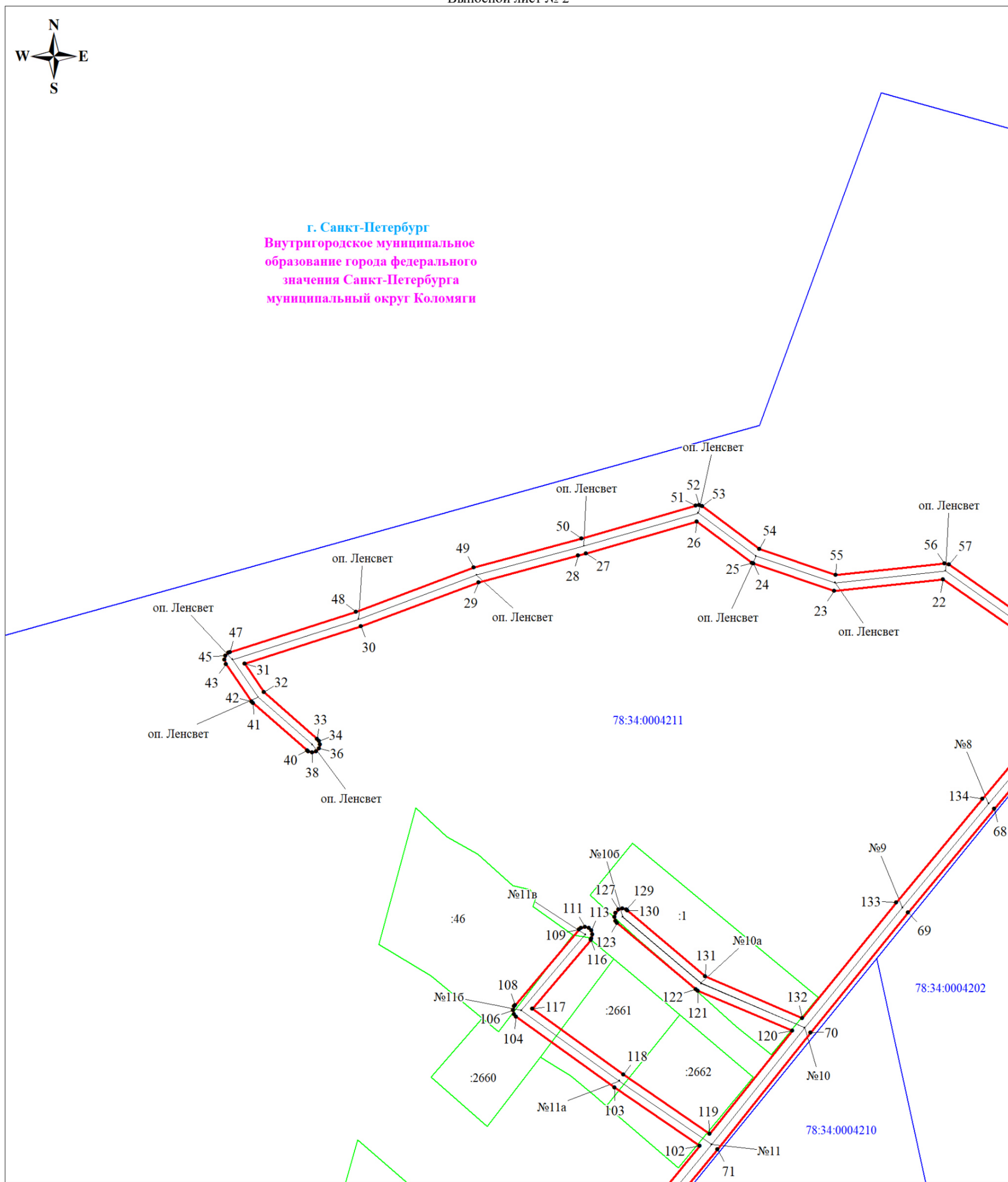
Подпись  Грицакова И. В.

Дата 14 октября 2025 г.



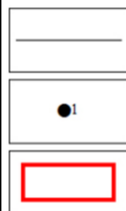


г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга
муниципальный округ Коломяги



Масштаб 1:1000

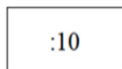
Используемые условные знаки и обозначения:



Поклоногорская ул./Мигуновская

Обозначение характерной точки границы публичного сервитута

Граница публичного сервитута



Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала



Обозначение кадастрового квартала

Подпись

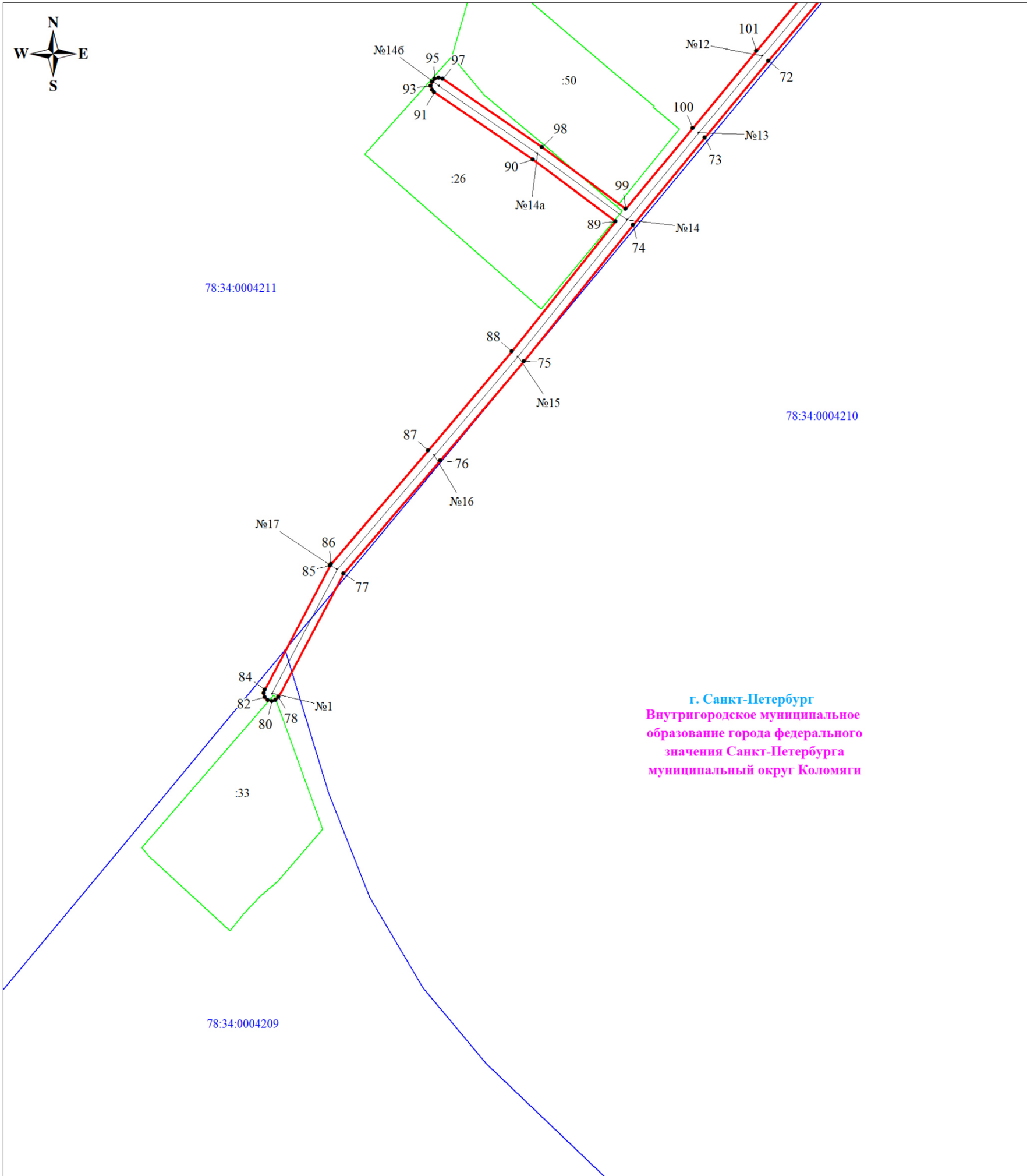


Григоренко И. В.

Дата 14 октября 2025 г.

План границ объекта

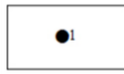
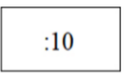
Выносной лист № 3



г. Санкт-Петербург
 Внутригородское муниципальное
 образование города федерального
 значения Санкт-Петербурга
 муниципальный округ Коломяги

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Поклоногорская ул./Мигуновская		Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала
			Обозначение кадастрового квартала		

Подпись

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

Дата 14 октября 2025 г.