

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства "ВЛИ-Л1-K2773/Кол-ги, ул. Главная, Алексеевская, 2-я
Никитин"
(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 ($P \pm \Delta P$), м²	3139 ± 20
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 "ВЛИ-Л1-K2773/Кол-ги, ул. Главная, Алексеевская, 2-я Никитин " 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: ВЛИ-Л1-K2773/Кол-ги, ул. Главная, Алексеевская, 2-я Никитин</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	103530.88	111790.64	Аналитический метод	0.1	-
2	103529.88	111790.37	Аналитический метод	0.1	-
3	103529.14	111789.64	Аналитический метод	0.1	-
4	103528.88	111788.64	Аналитический метод	0.1	-
5	103529.14	111787.64	Аналитический метод	0.1	-
6	103529.88	111786.91	Аналитический метод	0.1	-
7	103530.87	111786.64	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			
8	103543.83	111786.58	Аналитический метод	0.1	-
9	103544.84	111786.85	Аналитический метод	0.1	-
10	103545.57	111787.58	Аналитический метод	0.1	-
11	103545.84	111788.58	Аналитический метод	0.1	-
12	103545.57	111789.58	Аналитический метод	0.1	-
13	103544.84	111790.31	Аналитический метод	0.1	-
14	103543.84	111790.58	Аналитический метод	0.1	-
1	103530.88	111790.64	Аналитический метод	0.1	-
					-
15	103653.41	112150.93	Аналитический метод	0.1	-
16	103653.63	112151.25	Аналитический метод	0.1	-
17	103653.90	112152.25	Аналитический метод	0.1	-
18	103653.63	112153.25	Аналитический метод	0.1	-
19	103653.25	112153.73	Аналитический метод	0.1	-
20	103652.77	112154.13	Аналитический метод	0.1	-
21	103651.77	112154.40	Аналитический метод	0.1	-
22	103650.77	112154.13	Аналитический метод	0.1	-
23	103650.26	112153.71	Аналитический метод	0.1	-
24	103633.83	112134.93	Аналитический метод	0.1	-
25	103615.44	112115.70	Аналитический метод	0.1	-
26	103599.78	112101.79	Аналитический метод	0.1	-
27	103576.81	112087.06	Аналитический метод	0.1	-
28	103546.48	112072.88	Аналитический метод	0.1	-
29	103508.38	112073.19	Аналитический метод	0.1	-
30	103473.79	112073.96	Аналитический метод	0.1	-
31	103431.65	112075.02	Аналитический метод	0.1	-
32	103430.60	112074.75	Аналитический метод	0.1	-
33	103429.86	112074.02	Аналитический метод	0.1	-
34	103429.60	112073.02	Аналитический метод	0.1	-
35	103429.86	112072.02	Аналитический метод	0.1	-
36	103430.60	112071.29	Аналитический метод	0.1	-
37	103431.55	112071.02	Аналитический метод	0.1	-
38	103473.70	112069.96	Аналитический метод	0.1	-
39	103508.34	112069.19	Аналитический метод	0.1	-
40	103542.62	112068.91	Аналитический метод	0.1	-
41	103535.53	112061.13	Аналитический метод	0.1	-
42	103535.09	112060.28	Аналитический метод	0.1	-
43	103535.03	112059.45	Аналитический метод	0.1	-
44	103539.45	112033.55	Аналитический метод	0.1	-
45	103543.12	112009.75	Аналитический метод	0.1	-
46	103547.40	111983.61	Аналитический метод	0.1	-
47	103551.98	111955.54	Аналитический метод	0.1	-
48	103555.32	111935.49	Аналитический метод	0.1	-
49	103558.51	111915.10	Аналитический метод	0.1	-
50	103536.51	111909.58	Аналитический метод	0.1	-
51	103535.87	111909.26	Аналитический метод	0.1	-
52	103535.27	111908.64	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			
53	103528.99	111897.43	Аналитический метод	0.1	-
54	103519.98	111927.26	Аналитический метод	0.1	-
55	103513.19	111950.18	Аналитический метод	0.1	-
56	103505.19	111976.07	Аналитический метод	0.1	-
57	103498.17	111997.44	Аналитический метод	0.1	-
58	103498.00	111997.81	Аналитический метод	0.1	-
59	103497.27	111998.55	Аналитический метод	0.1	-
60	103496.27	111998.81	Аналитический метод	0.1	-
61	103495.27	111998.55	Аналитический метод	0.1	-
62	103494.54	111997.81	Аналитический метод	0.1	-
63	103494.27	111996.81	Аналитический метод	0.1	-
64	103494.37	111996.19	Аналитический метод	0.1	-
65	103501.38	111974.84	Аналитический метод	0.1	-
66	103509.36	111949.04	Аналитический метод	0.1	-
67	103516.14	111926.12	Аналитический метод	0.1	-
68	103526.44	111892.04	Аналитический метод	0.1	-
69	103526.54	111859.91	Аналитический метод	0.1	-
70	103526.94	111841.28	Аналитический метод	0.1	-
71	103527.07	111814.53	Аналитический метод	0.1	-
72	103527.33	111813.54	Аналитический метод	0.1	-
73	103528.07	111812.81	Аналитический метод	0.1	-
74	103529.07	111812.54	Аналитический метод	0.1	-
75	103530.07	111812.81	Аналитический метод	0.1	-
76	103530.80	111813.54	Аналитический метод	0.1	-
77	103531.07	111814.55	Аналитический метод	0.1	-
78	103530.94	111841.32	Аналитический метод	0.1	-
79	103530.54	111859.94	Аналитический метод	0.1	-
80	103530.44	111891.82	Аналитический метод	0.1	-
81	103538.33	111905.91	Аналитический метод	0.1	-
82	103559.20	111911.15	Аналитический метод	0.1	-
83	103563.12	111890.64	Аналитический метод	0.1	-
84	103567.25	111860.68	Аналитический метод	0.1	-
85	103570.08	111837.28	Аналитический метод	0.1	-
86	103570.33	111836.52	Аналитический метод	0.1	-
87	103571.07	111835.79	Аналитический метод	0.1	-
88	103572.07	111835.52	Аналитический метод	0.1	-
89	103573.07	111835.79	Аналитический метод	0.1	-
90	103573.80	111836.52	Аналитический метод	0.1	-
91	103574.05	111837.76	Аналитический метод	0.1	-
92	103571.38	111859.82	Аналитический метод	0.1	-
93	103581.82	111865.41	Аналитический метод	0.1	-
94	103582.55	111866.14	Аналитический метод	0.1	-
95	103582.82	111867.14	Аналитический метод	0.1	-
96	103582.55	111868.14	Аналитический метод	0.1	-
97	103581.82	111868.87	Аналитический метод	0.1	-
98	103580.82	111869.14	Аналитический метод	0.1	-
99	103579.87	111868.90	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			
100	103570.82	111864.06	Аналитический метод	0.1	-
101	103567.08	111891.24	Аналитический метод	0.1	-
102	103562.74	111913.95	Аналитический метод	0.1	-
103	103559.27	111936.14	Аналитический метод	0.1	-
104	103556.48	111952.84	Аналитический метод	0.1	-
105	103582.20	111943.67	Аналитический метод	0.1	-
106	103582.88	111943.55	Аналитический метод	0.1	-
107	103583.88	111943.82	Аналитический метод	0.1	-
108	103584.61	111944.55	Аналитический метод	0.1	-
109	103584.88	111945.55	Аналитический метод	0.1	-
110	103584.61	111946.55	Аналитический метод	0.1	-
111	103583.88	111947.28	Аналитический метод	0.1	-
112	103583.55	111947.43	Аналитический метод	0.1	-
113	103555.73	111957.36	Аналитический метод	0.1	-
114	103551.35	111984.26	Аналитический метод	0.1	-
115	103547.07	112010.39	Аналитический метод	0.1	-
116	103543.39	112034.20	Аналитический метод	0.1	-
117	103539.14	112059.16	Аналитический метод	0.1	-
118	103548.18	112069.08	Аналитический метод	0.1	-
119	103578.90	112083.42	Аналитический метод	0.1	-
120	103602.50	112098.46	Аналитический метод	0.1	-
121	103618.41	112112.73	Аналитический метод	0.1	-
122	103636.96	112132.13	Аналитический метод	0.1	-
15	103653.41	112150.93	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

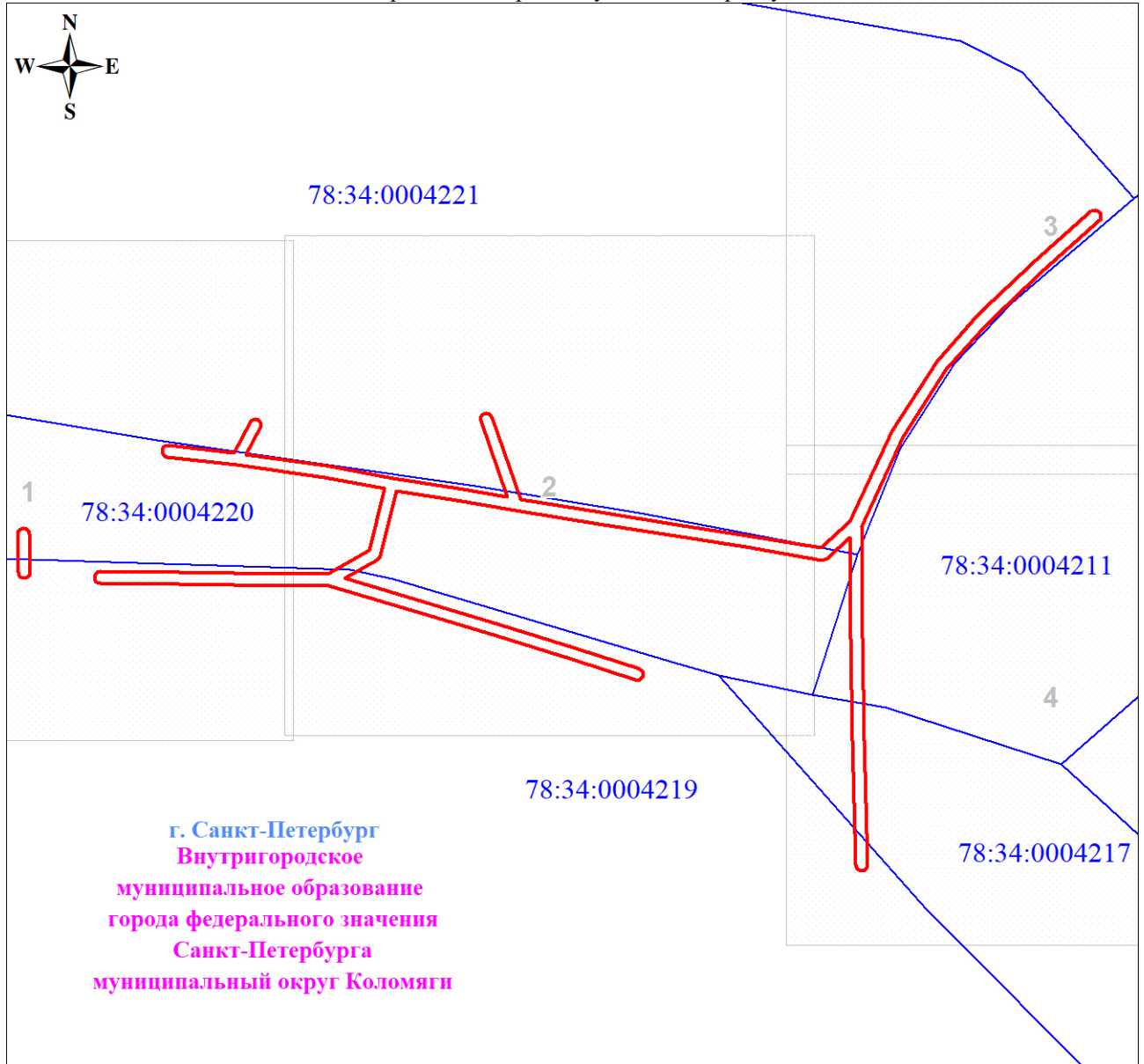
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-1964 СПб							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

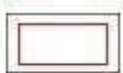
План границ объекта

Обзорная схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:2200

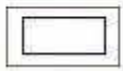
Используемые условные знаки и обозначения:



Граница публичного сервитута



Номер кадастрового квартала



Граница кадастрового квартала

Подпись

Гришанина И. В.

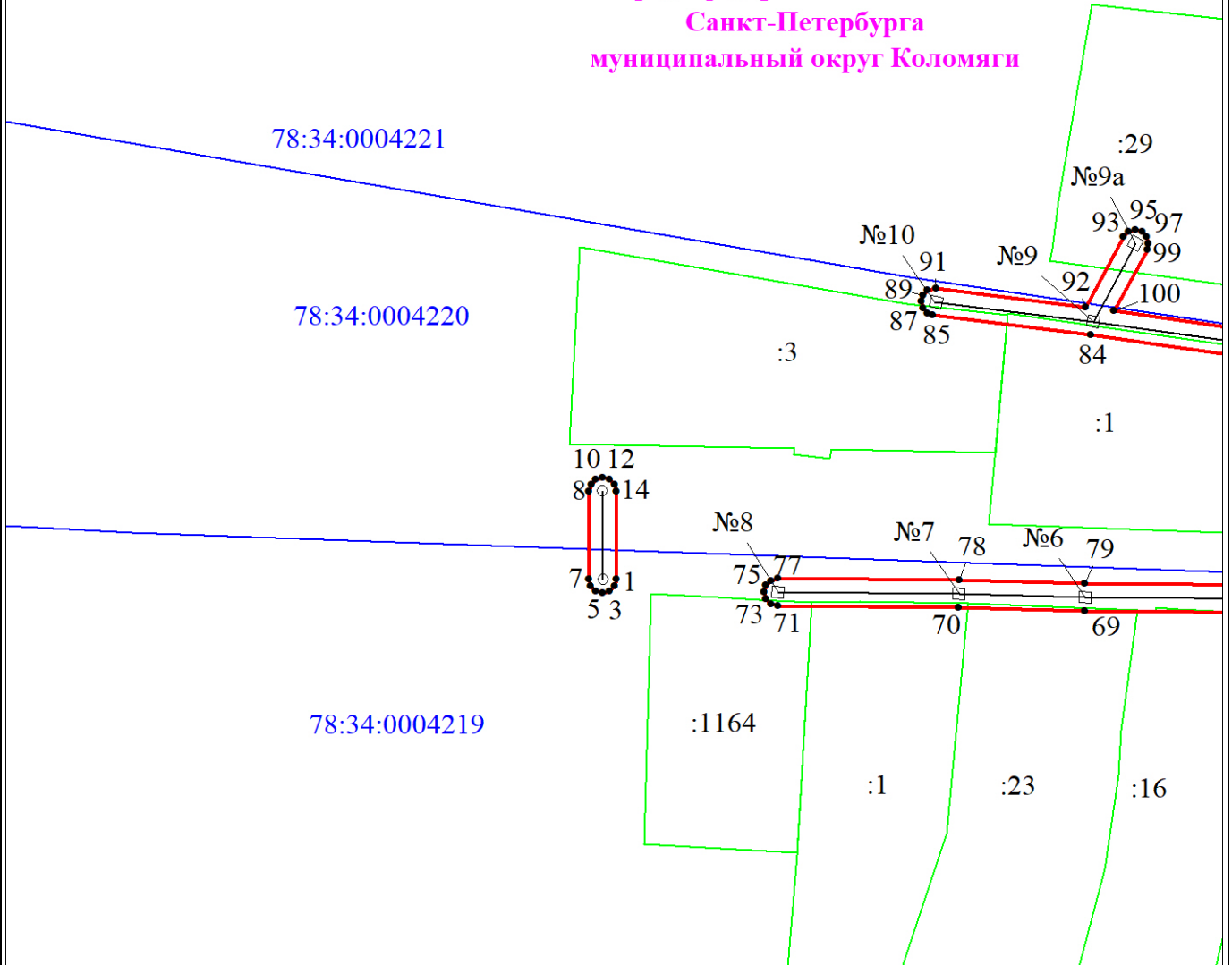
Гришанина И. В.

Дата 15 октября 2025 г.



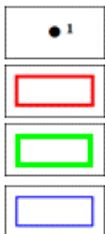


г. Санкт-Петербург
Внутригородское
муниципальное образование
города федерального значения
Санкт-Петербурга
муниципальный округ Коломажи



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута

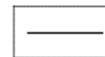
Граница публичного сервитута

Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

Граница кадастрового квартала

78:34:0004220

Номер кадастрового квартала



Линия ВЛ ВЛИ-ЛИ-K2773/

:29

Номер земельного участка,
учтенного в ЕГРН

Подпись

Грицакина И. В.

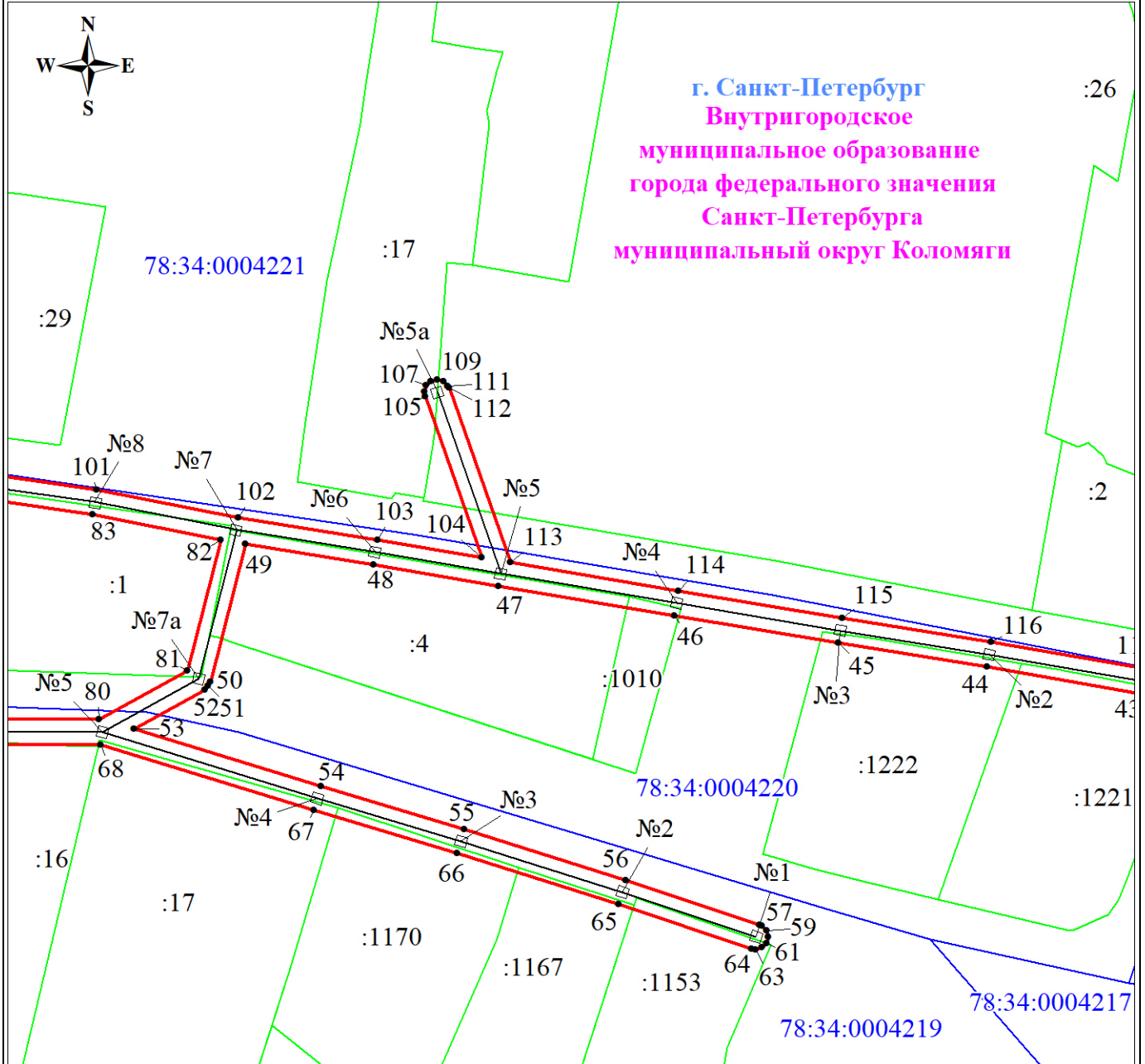
Грицакина И. В.

Дата 15 октября 2025 г.



План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:1000

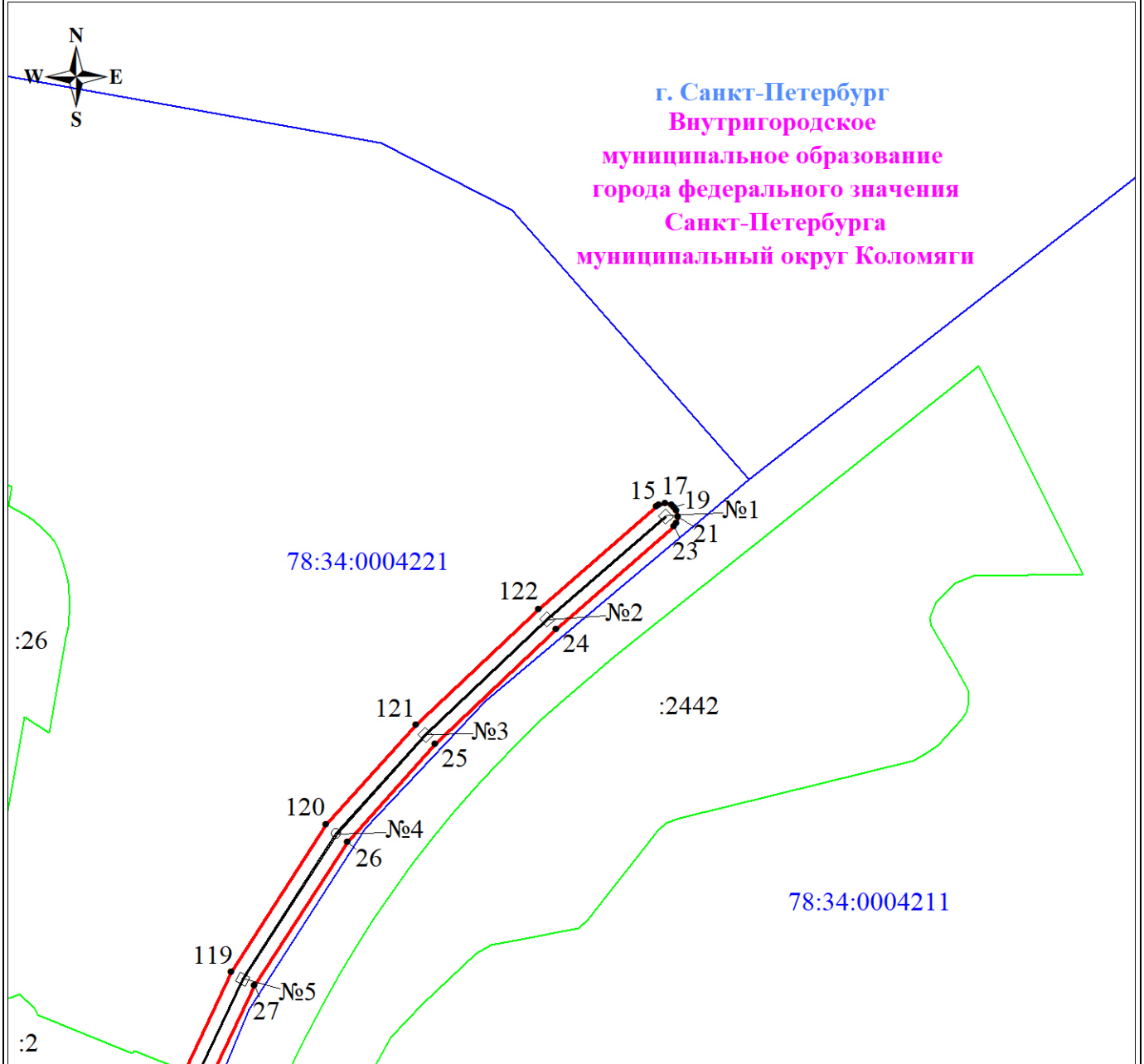
Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		Линия ВЛ ВЛИ-Л1-K2773/
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала		

Подпись Григоренко И. В.

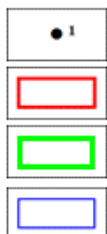
Дата 15 октября 2025 г.





Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута

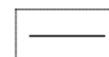
Граница публичного сервитута

Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

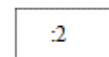
Граница кадастрового квартала

78:34:0004211

Номер кадастрового квартала



Линия ВЛ ВЛИ-Л1-K2773/



Номер земельного участка,
учтенного в ЕГРН

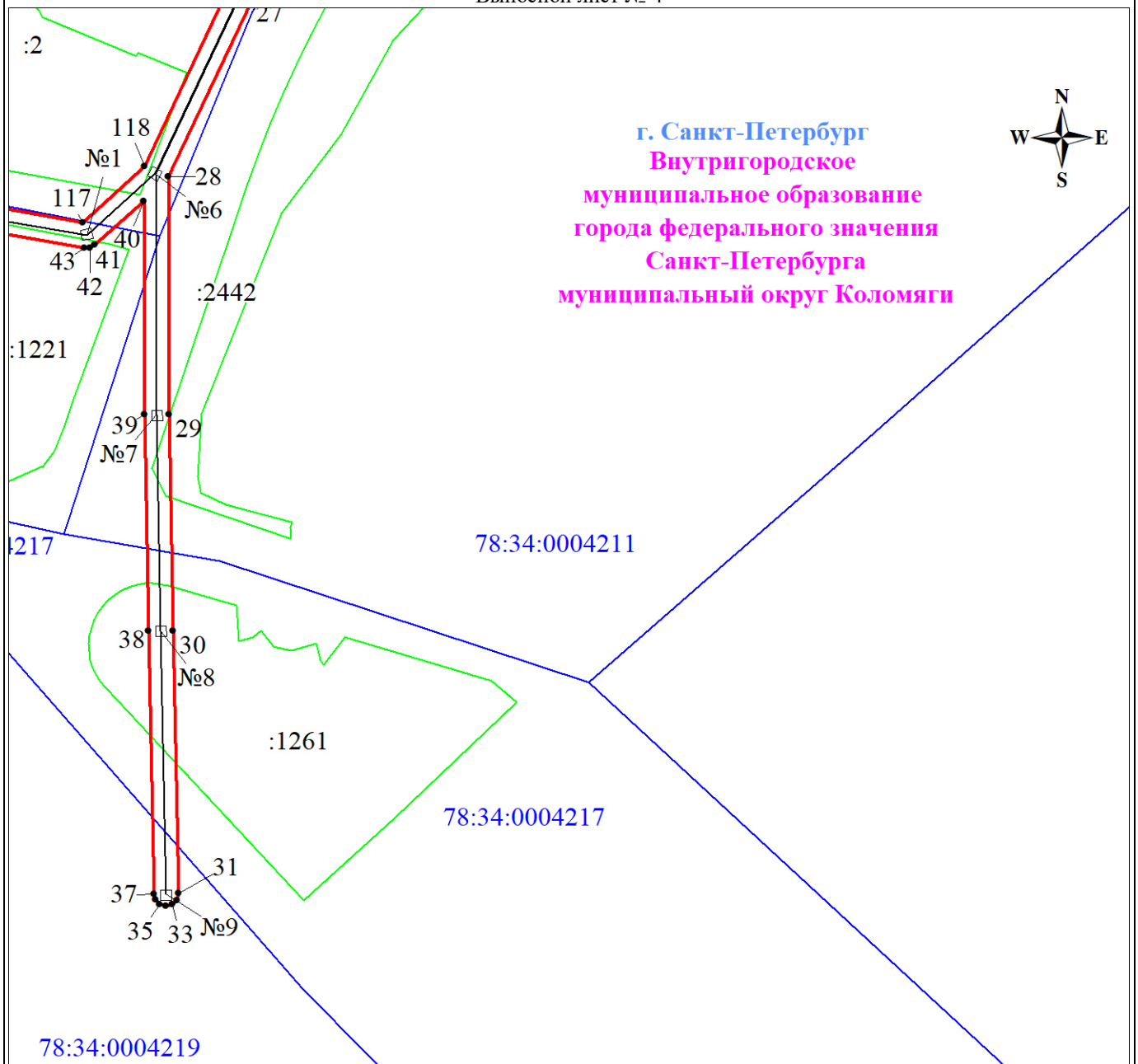
Подпись


Григоренко И. В.

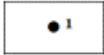
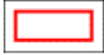



Дата 15 октября 2025 г.

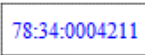
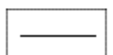
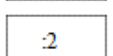
План границ объекта

Выносной лист № 4



Используемые условные знаки и обозначения:

-  Обозначение характерной точки границы публичного сервитута
-  Граница публичного сервитута
-  Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  Граница кадастрового квартала

-  Номер кадастрового квартала
-  Линия ВЛ ВЛИ-Л1-K2773/
-  Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Подпись  Грипанина И. В.

Дата 15 октября 2025 г.

