

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых  
 природных территорий, зон с особыми условиями использования территории  
**Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства "I-я Полевая ул./"**  
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
N 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 <sup>2</sup>	$2637 \pm 18$
3	Иные характеристики объекта	<p>1. 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 "I-я Полевая ул./" 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> 25 лет.</p> <p><b>Наименование объекта публичного сервитута:</b> I-я Полевая ул./.</p> <p><b>Кадастровый район:</b> 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	103689.02	112615.47	Аналитический метод	0.1	-
2	103697.67	112612.34	Аналитический метод	0.1	-
3	103698.35	112612.22	Аналитический метод	0.1	-
4	103699.35	112612.49	Аналитический метод	0.1	-
5	103700.08	112613.22	Аналитический метод	0.1	-
6	103700.35	112614.22	Аналитический метод	0.1	-
7	103700.08	112615.22	Аналитический метод	0.1	-
8	103699.35	112615.95	Аналитический метод	0.1	-
9	103699.03	112616.10	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			
10	103690.77	112619.09	Аналитический метод	0.1	-
11	103666.58	112641.85	Аналитический метод	0.1	-
12	103644.05	112665.93	Аналитический метод	0.1	-
13	103618.77	112691.41	Аналитический метод	0.1	-
14	103602.21	112708.62	Аналитический метод	0.1	-
15	103625.41	112728.04	Аналитический метод	0.1	-
16	103646.48	112745.57	Аналитический метод	0.1	-
17	103665.66	112742.93	Аналитический метод	0.1	-
18	103672.55	112735.40	Аналитический метод	0.1	-
19	103673.03	112735.02	Аналитический метод	0.1	-
20	103674.03	112734.75	Аналитический метод	0.1	-
21	103675.03	112735.02	Аналитический метод	0.1	-
22	103675.76	112735.75	Аналитический метод	0.1	-
23	103676.03	112736.75	Аналитический метод	0.1	-
24	103675.76	112737.75	Аналитический метод	0.1	-
25	103675.50	112738.10	Аналитический метод	0.1	-
26	103668.12	112746.16	Аналитический метод	0.1	-
27	103667.65	112746.55	Аналитический метод	0.1	-
28	103666.92	112746.80	Аналитический метод	0.1	-
29	103646.15	112749.66	Аналитический метод	0.1	-
30	103644.88	112749.41	Аналитический метод	0.1	-
31	103644.60	112749.21	Аналитический метод	0.1	-
32	103622.85	112731.11	Аналитический метод	0.1	-
33	103599.40	112711.48	Аналитический метод	0.1	-
34	103583.97	112726.85	Аналитический метод	0.1	-
35	103569.14	112742.53	Аналитический метод	0.1	-
36	103547.89	112764.89	Аналитический метод	0.1	-
37	103525.67	112787.31	Аналитический метод	0.1	-
38	103551.23	112796.25	Аналитический метод	0.1	-
39	103551.57	112796.40	Аналитический метод	0.1	-
40	103551.88	112796.62	Аналитический метод	0.1	-
41	103572.94	112814.88	Аналитический метод	0.1	-
42	103573.36	112815.39	Аналитический метод	0.1	-
43	103573.63	112816.39	Аналитический метод	0.1	-
44	103573.36	112817.39	Аналитический метод	0.1	-
45	103572.63	112818.12	Аналитический метод	0.1	-
46	103571.63	112818.39	Аналитический метод	0.1	-
47	103570.63	112818.12	Аналитический метод	0.1	-
48	103570.32	112817.90	Аналитический метод	0.1	-
49	103549.55	112799.90	Аналитический метод	0.1	-
50	103522.58	112790.46	Аналитический метод	0.1	-
51	103512.05	112801.55	Аналитический метод	0.1	-
52	103493.47	112820.82	Аналитический метод	0.1	-
53	103476.37	112838.13	Аналитический метод	0.1	-
54	103467.08	112847.42	Аналитический метод	0.1	-
55	103450.06	112865.51	Аналитический метод	0.1	-
56	103439.99	112875.59	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	103420.69	112895.56	Аналитический метод	0.1	-
58	103449.11	112929.21	Аналитический метод	0.1	-
59	103479.79	112936.26	Аналитический метод	0.1	-
60	103480.35	112936.47	Аналитический метод	0.1	-
61	103481.08	112937.21	Аналитический метод	0.1	-
62	103481.35	112938.21	Аналитический метод	0.1	-
63	103481.08	112939.21	Аналитический метод	0.1	-
64	103480.35	112939.94	Аналитический метод	0.1	-
65	103479.35	112940.21	Аналитический метод	0.1	-
66	103478.90	112940.16	Аналитический метод	0.1	-
67	103447.57	112932.96	Аналитический метод	0.1	-
68	103447.01	112932.74	Аналитический метод	0.1	-
69	103446.49	112932.30	Аналитический метод	0.1	-
70	103416.47	112896.76	Аналитический метод	0.1	-
71	103416.27	112896.47	Аналитический метод	0.1	-
72	103416.00	112895.47	Аналитический метод	0.1	-
73	103416.27	112894.47	Аналитический метод	0.1	-
74	103416.56	112894.08	Аналитический метод	0.1	-
75	103436.14	112873.82	Аналитический метод	0.1	-
76	103422.80	112847.41	Аналитический метод	0.1	-
77	103422.59	112846.50	Аналитический метод	0.1	-
78	103422.85	112845.50	Аналитический метод	0.1	-
79	103423.59	112844.77	Аналитический метод	0.1	-
80	103424.59	112844.50	Аналитический метод	0.1	-
81	103425.59	112844.77	Аналитический метод	0.1	-
82	103426.32	112845.50	Аналитический метод	0.1	-
83	103439.10	112870.82	Аналитический метод	0.1	-
84	103447.16	112862.75	Аналитический метод	0.1	-
85	103464.19	112844.65	Аналитический метод	0.1	-
86	103473.53	112835.31	Аналитический метод	0.1	-
87	103490.60	112818.04	Аналитический метод	0.1	-
88	103509.16	112798.79	Аналитический метод	0.1	-
89	103520.57	112786.77	Аналитический метод	0.1	-
90	103545.00	112762.12	Аналитический метод	0.1	-
91	103566.24	112739.78	Аналитический метод	0.1	-
92	103581.08	112724.08	Аналитический метод	0.1	-
93	103597.86	112707.37	Аналитический метод	0.1	-
94	103615.90	112688.63	Аналитический метод	0.1	-
95	103641.15	112663.17	Аналитический метод	0.1	-
96	103663.70	112639.07	Аналитический метод	0.1	-
97	103688.33	112615.90	Аналитический метод	0.1	-
98	103688.70	112615.62	Аналитический метод	0.1	-
1	103689.02	112615.47	Аналитический метод	0.1	-

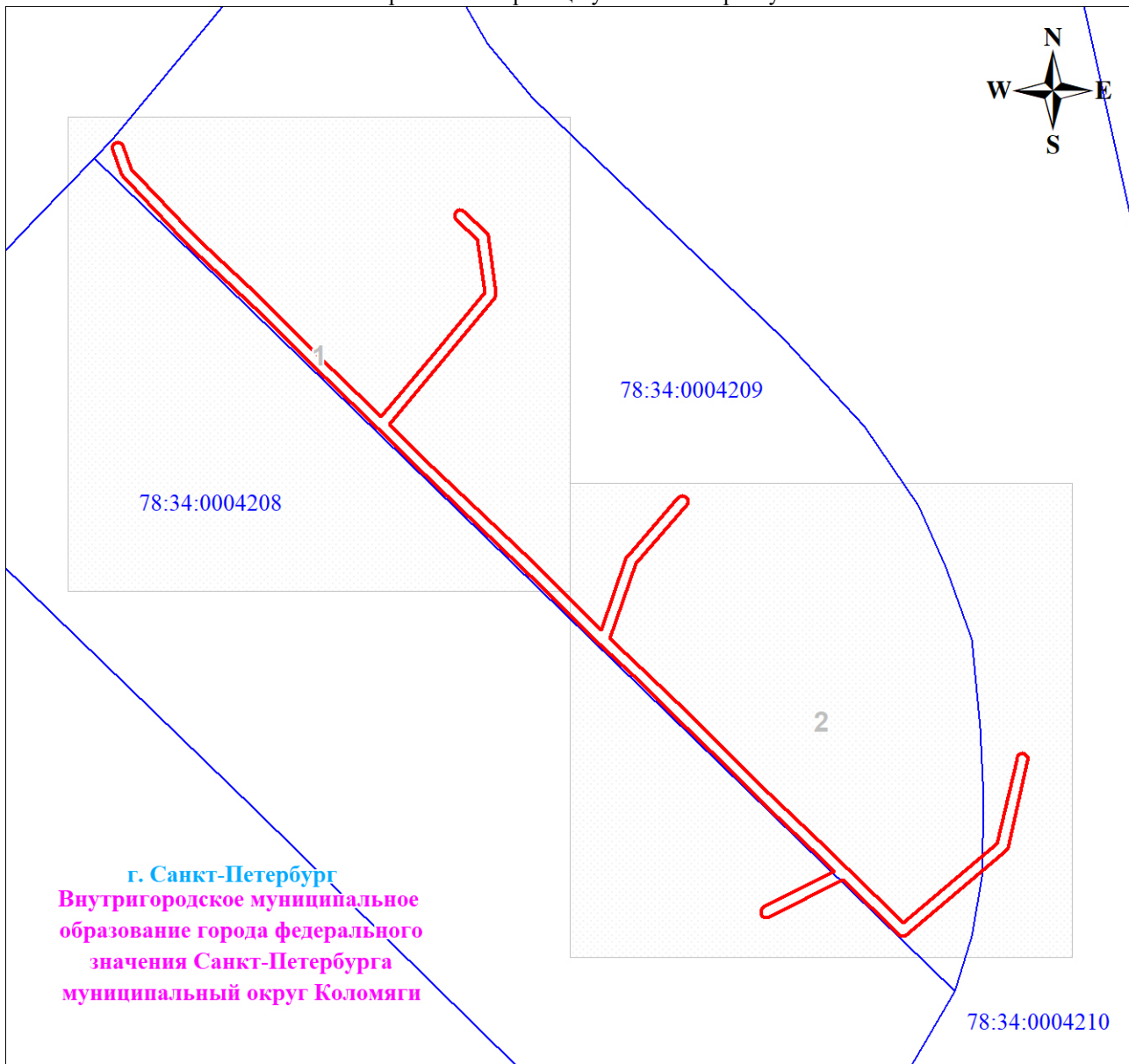
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:2379

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница публичного сервитута



Граница кадастрового квартала

78:34:0004209

Обозначение кадастрового квартала

Подпись

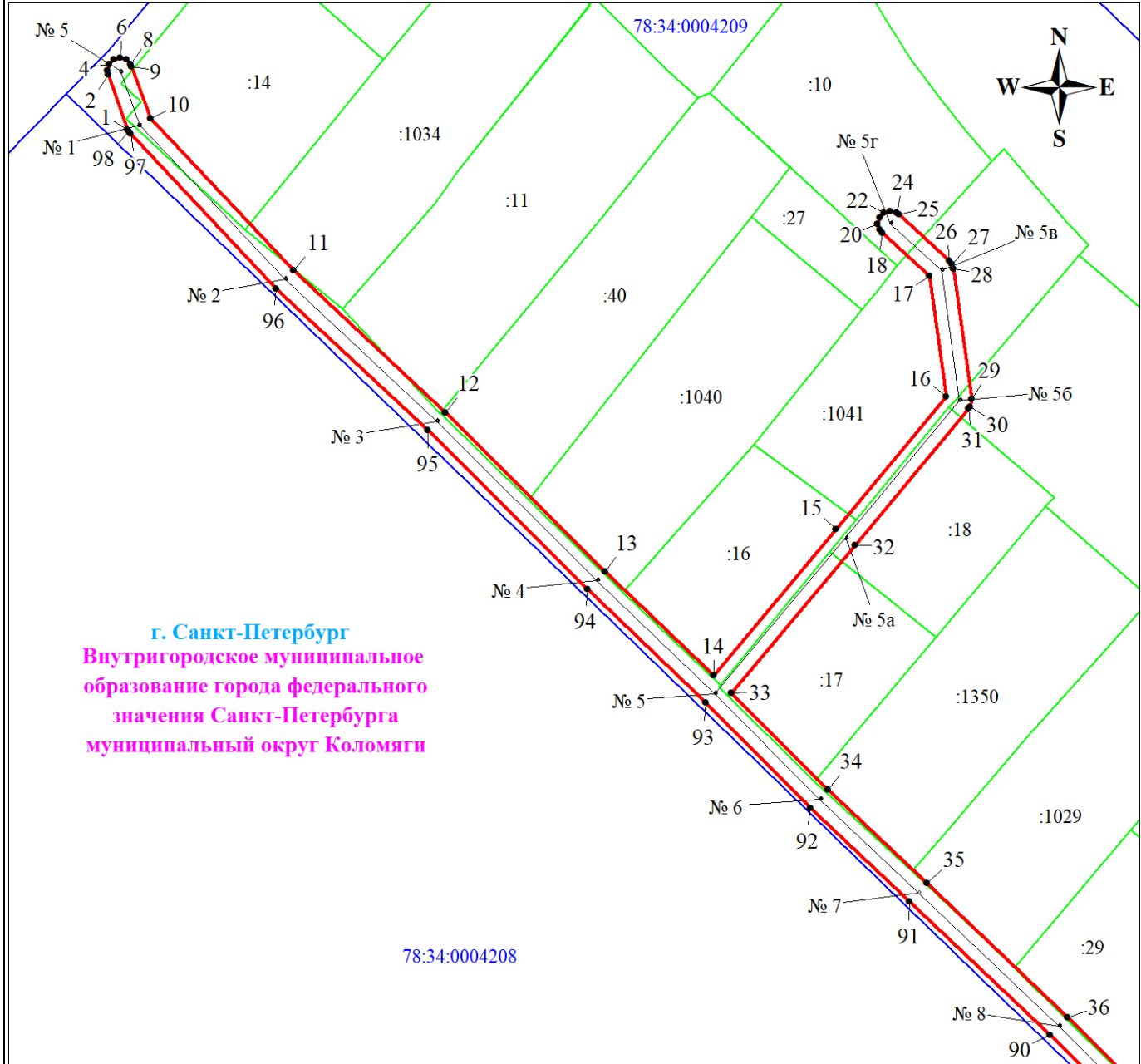


Дата 20 октября 2025 г.

Раздел 4

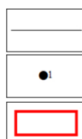
План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1000

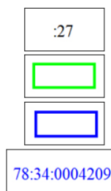
Используемые условные знаки и обозначения:



I-я Полевая ул./

Обозначение характерной точки границы публичного сервигута

Граница публичного сервигута



:27 Надписи кадастрового номера земельного участка

Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

Граница кадастрового квартала

78:34:0004209

Дата 20 октября 2025 г.

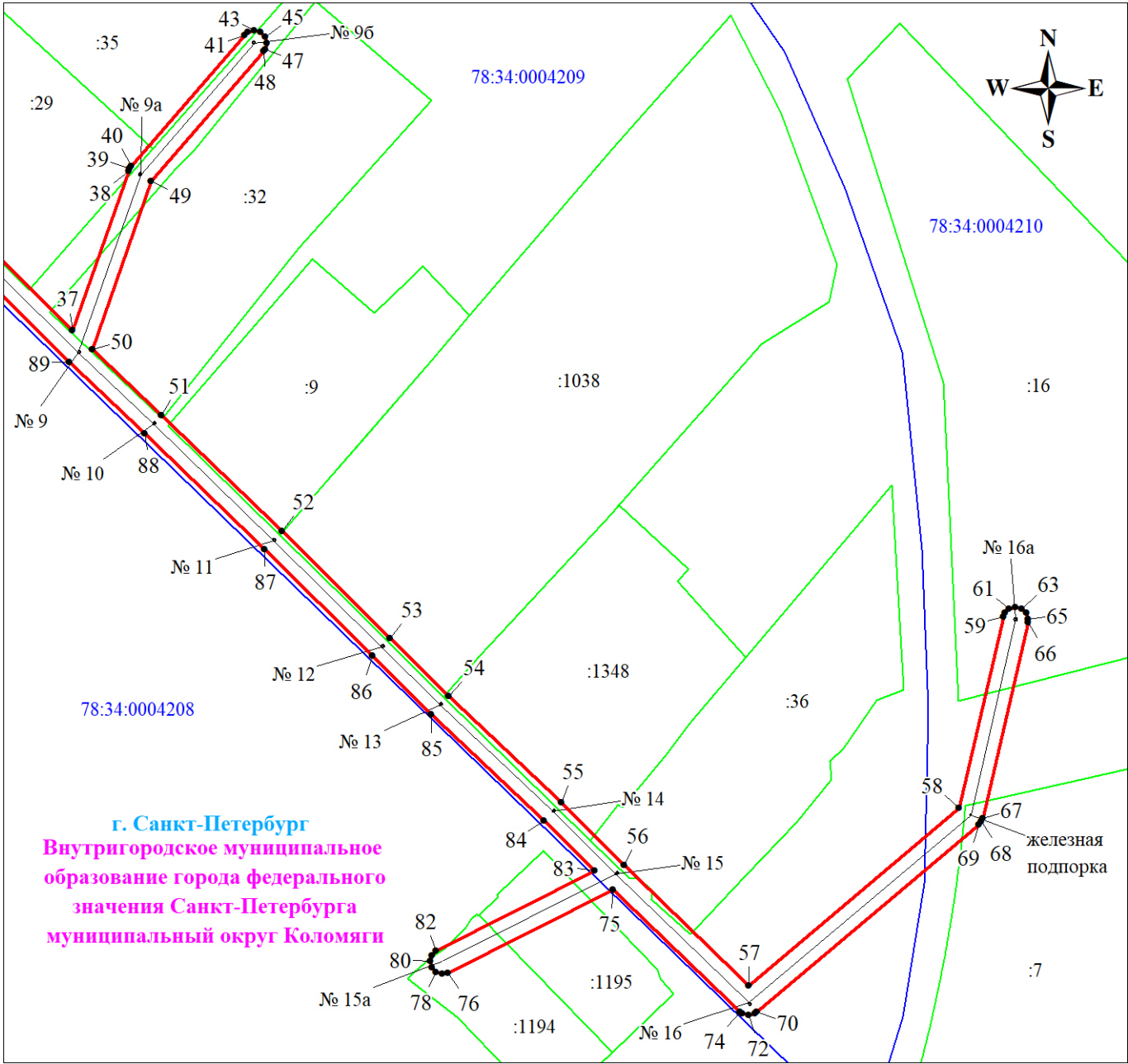
Подпись



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 2



Используемые условные знаки и обозначения:

	I-я Полевая ул./		:27 Надписи кадастрового номера земельного участка
	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница публичного сервитута		Граница кадастрового квартала
			78:34:0004209 Обозначение кадастрового квартала

Подпись



Дата 20 октября 2025 г.