

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-Л2-2757/
Кол-ги,пер.Федоровский,Чистяковская,пр.Озер"
(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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2978 \pm 19
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-Л2-2757/Кол-ги,пер.Федоровский,Чистяковская,пр.Озер" 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-Л2-2757/Кол-ги,пер.Федоровский,Чистяковская,пр.Озер.</p> <p>Кадастровый район: 78:34. Владелец 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	106018.25	112387.37	Аналитический метод	0.1	-
2	106004.58	112411.68	Аналитический метод	0.1	-
3	105985.51	112438.26	Аналитический метод	0.1	-
4	105963.73	112469.14	Аналитический метод	0.1	-
5	105945.38	112495.55	Аналитический метод	0.1	-
6	105921.66	112529.22	Аналитический метод	0.1	-
7	105905.37	112556.46	Аналитический метод	0.1	-
8	105890.40	112581.60	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			
9	105880.41	112598.06	Аналитический метод	0.1	-
10	105885.77	112605.37	Аналитический метод	0.1	-
11	105906.43	112619.97	Аналитический метод	0.1	-
12	105933.30	112635.68	Аналитический метод	0.1	-
13	105958.83	112652.99	Аналитический метод	0.1	-
14	105982.55	112667.01	Аналитический метод	0.1	-
15	106017.27	112687.49	Аналитический метод	0.1	-
16	106040.92	112664.65	Аналитический метод	0.1	-
17	106041.31	112664.36	Аналитический метод	0.1	-
18	106042.31	112664.09	Аналитический метод	0.1	-
19	106043.31	112664.36	Аналитический метод	0.1	-
20	106044.04	112665.09	Аналитический метод	0.1	-
21	106044.31	112666.09	Аналитический метод	0.1	-
22	106044.04	112667.09	Аналитический метод	0.1	-
23	106043.70	112667.53	Аналитический метод	0.1	-
24	106020.84	112689.60	Аналитический метод	0.1	-
25	106039.61	112700.69	Аналитический метод	0.1	-
26	106050.36	112708.41	Аналитический метод	0.1	-
27	106050.99	112709.07	Аналитический метод	0.1	-
28	106051.26	112709.95	Аналитический метод	0.1	-
29	106052.80	112735.56	Аналитический метод	0.1	-
30	106052.53	112736.68	Аналитический метод	0.1	-
31	106051.80	112737.41	Аналитический метод	0.1	-
32	106050.80	112737.68	Аналитический метод	0.1	-
33	106049.80	112737.41	Аналитический метод	0.1	-
34	106049.07	112736.68	Аналитический метод	0.1	-
35	106048.80	112735.80	Аналитический метод	0.1	-
36	106047.32	112711.15	Аналитический метод	0.1	-
37	106037.35	112703.99	Аналитический метод	0.1	-
38	106016.54	112691.71	Аналитический метод	0.1	-
39	105982.10	112671.39	Аналитический метод	0.1	-
40	105971.92	112685.72	Аналитический метод	0.1	-
41	105971.29	112686.29	Аналитический метод	0.1	-
42	105970.29	112686.56	Аналитический метод	0.1	-
43	105969.29	112686.29	Аналитический метод	0.1	-
44	105968.56	112685.56	Аналитический метод	0.1	-
45	105968.29	112684.56	Аналитический метод	0.1	-
46	105968.66	112683.40	Аналитический метод	0.1	-
47	105978.64	112669.35	Аналитический метод	0.1	-
48	105956.64	112656.34	Аналитический метод	0.1	-
49	105931.21	112639.09	Аналитический метод	0.1	-
50	105904.44	112623.43	Аналитический метод	0.1	-
51	105882.94	112608.26	Аналитический метод	0.1	-
52	105876.40	112599.35	Аналитический метод	0.1	-
53	105876.01	112598.25	Аналитический метод	0.1	-
54	105876.30	112597.13	Аналитический метод	0.1	-
55	105886.58	112580.18	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			
56	105886.79	112579.43	Аналитический метод	0.1	-
57	105901.78	112554.28	Аналитический метод	0.1	-
58	105916.99	112528.84	Аналитический метод	0.1	-
59	105900.75	112520.44	Аналитический метод	0.1	-
60	105886.93	112513.30	Аналитический метод	0.1	-
61	105886.25	112513.95	Аналитический метод	0.1	-
62	105885.25	112514.22	Аналитический метод	0.1	-
63	105884.25	112513.95	Аналитический метод	0.1	-
64	105883.83	112513.63	Аналитический метод	0.1	-
65	105879.67	112509.44	Аналитический метод	0.1	-
66	105879.36	112509.03	Аналитический метод	0.1	-
67	105879.09	112508.03	Аналитический метод	0.1	-
68	105879.36	112507.03	Аналитический метод	0.1	-
69	105880.09	112506.30	Аналитический метод	0.1	-
70	105880.61	112506.06	Аналитический метод	0.1	-
71	105881.28	112505.91	Аналитический метод	0.1	-
72	105882.20	112506.13	Аналитический метод	0.1	-
73	105902.72	112516.72	Аналитический метод	0.1	-
74	105919.18	112525.45	Аналитический метод	0.1	-
75	105941.98	112493.14	Аналитический метод	0.1	-
76	105942.54	112492.62	Аналитический метод	0.1	-
77	105960.46	112466.84	Аналитический метод	0.1	-
78	105982.25	112435.95	Аналитический метод	0.1	-
79	106001.25	112409.42	Аналитический метод	0.1	-
80	106014.78	112385.38	Аналитический метод	0.1	-
81	106015.51	112384.65	Аналитический метод	0.1	-
82	106016.51	112384.38	Аналитический метод	0.1	-
83	106017.51	112384.65	Аналитический метод	0.1	-
84	106018.24	112385.38	Аналитический метод	0.1	-
85	106018.51	112386.38	Аналитический метод	0.1	-
1	106018.25	112387.37	Аналитический метод	0.1	-
					-
86	105783.51	112766.50	Аналитический метод	0.1	-
87	105782.51	112766.23	Аналитический метод	0.1	-
88	105781.78	112765.50	Аналитический метод	0.1	-
89	105781.51	112764.50	Аналитический метод	0.1	-
90	105781.78	112763.50	Аналитический метод	0.1	-
91	105782.51	112762.77	Аналитический метод	0.1	-
92	105783.11	112762.54	Аналитический метод	0.1	-
93	105796.62	112759.80	Аналитический метод	0.1	-
94	105808.79	112734.29	Аналитический метод	0.1	-
95	105822.49	112710.42	Аналитический метод	0.1	-
96	105836.06	112684.53	Аналитический метод	0.1	-
97	105847.28	112663.02	Аналитический метод	0.1	-
98	105848.05	112662.21	Аналитический метод	0.1	-
99	105849.05	112661.94	Аналитический метод	0.1	-
100	105850.05	112662.21	Аналитический метод	0.1	-

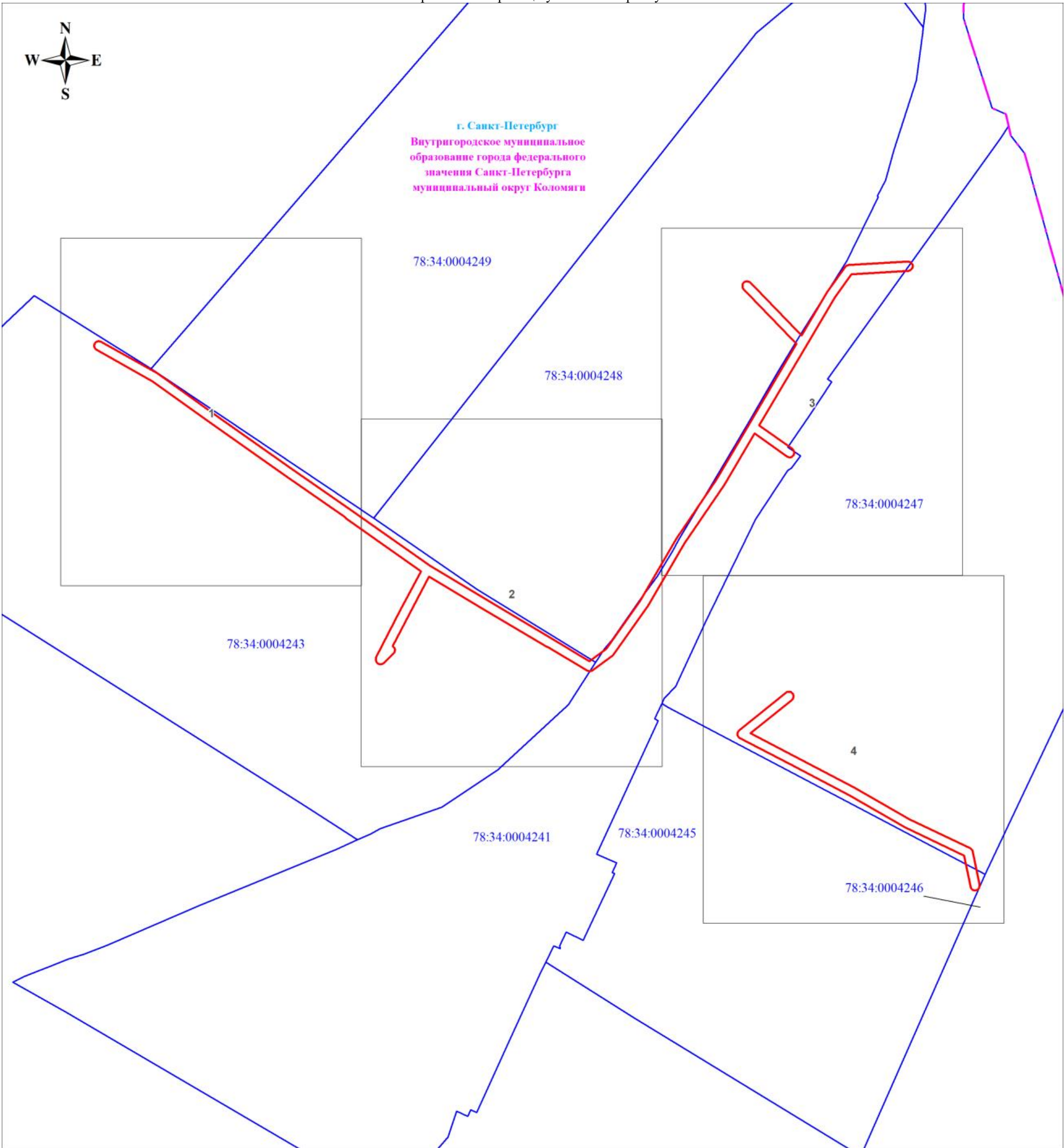
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-1964 СПб					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
101	105850.61	112662.69	Аналитический метод	0.1	-
102	105867.09	112683.24	Аналитический метод	0.1	-
103	105867.33	112684.26	Аналитический метод	0.1	-
104	105867.06	112685.26	Аналитический метод	0.1	-
105	105866.33	112685.99	Аналитический метод	0.1	-
106	105865.33	112686.26	Аналитический метод	0.1	-
107	105864.33	112685.99	Аналитический метод	0.1	-
108	105863.77	112685.51	Аналитический метод	0.1	-
109	105849.41	112667.58	Аналитический метод	0.1	-
110	105839.60	112686.39	Аналитический метод	0.1	-
111	105825.93	112712.28	Аналитический метод	0.1	-
112	105812.29	112736.22	Аналитический метод	0.1	-
113	105799.73	112762.56	Аналитический метод	0.1	-
114	105799.00	112763.29	Аналитический метод	0.1	-
115	105798.40	112763.52	Аналитический метод	0.1	-
116	105783.91	112766.46	Аналитический метод	0.1	-
86	105783.51	112766.50	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
-	-	-	-	-	-	-	-

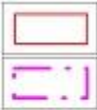
План границ объекта

Обзорная схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:1761

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница публичного сервитута

Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга



Граница кадастрового квартала

78:34:0004249

Номер кадастрового квартала

Подпись

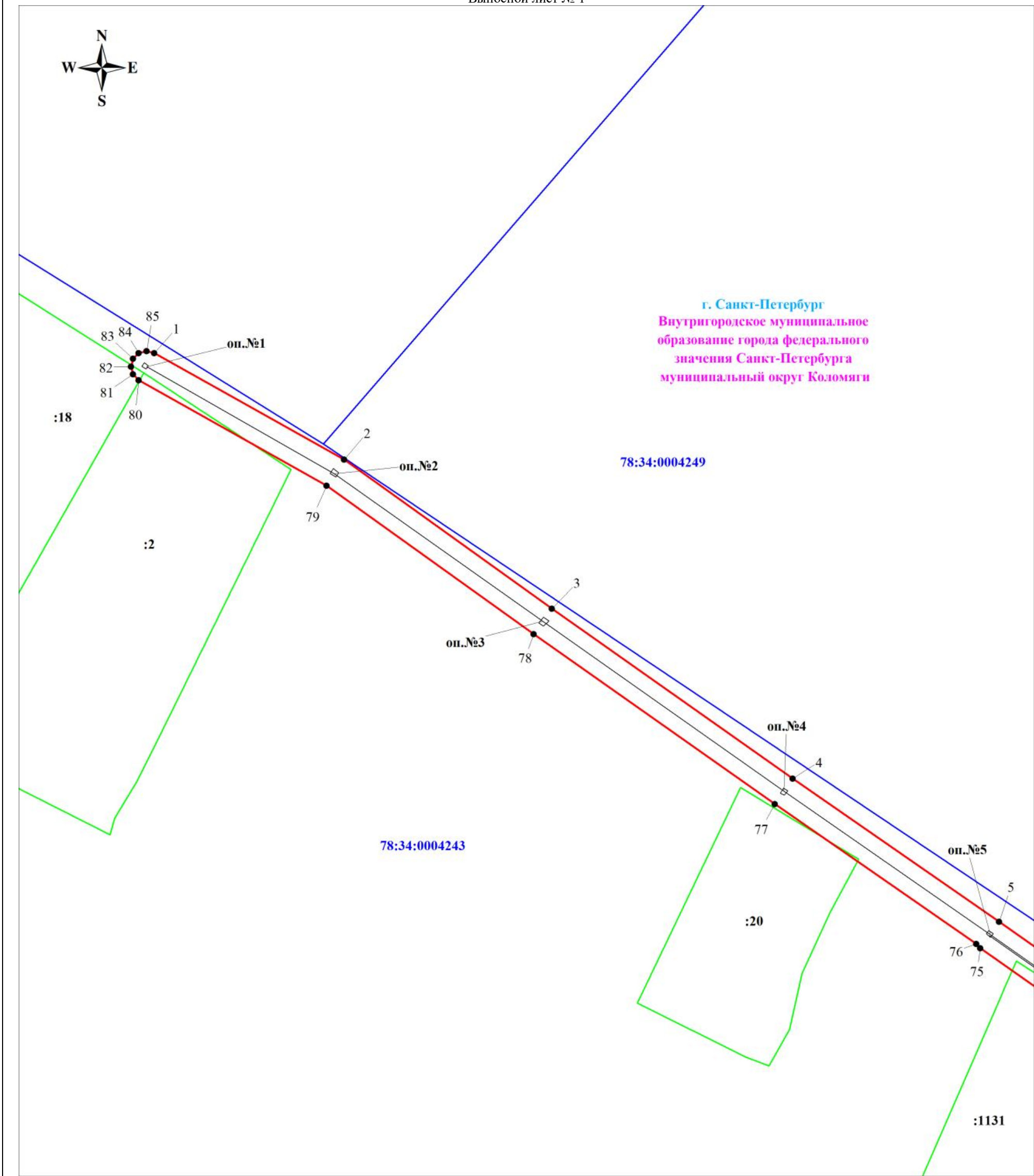
Никонова Е. С.

Никонова Е. С.



Дата 01 ноября 2025 г.

План границ объекта
Выносной лист № 1



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

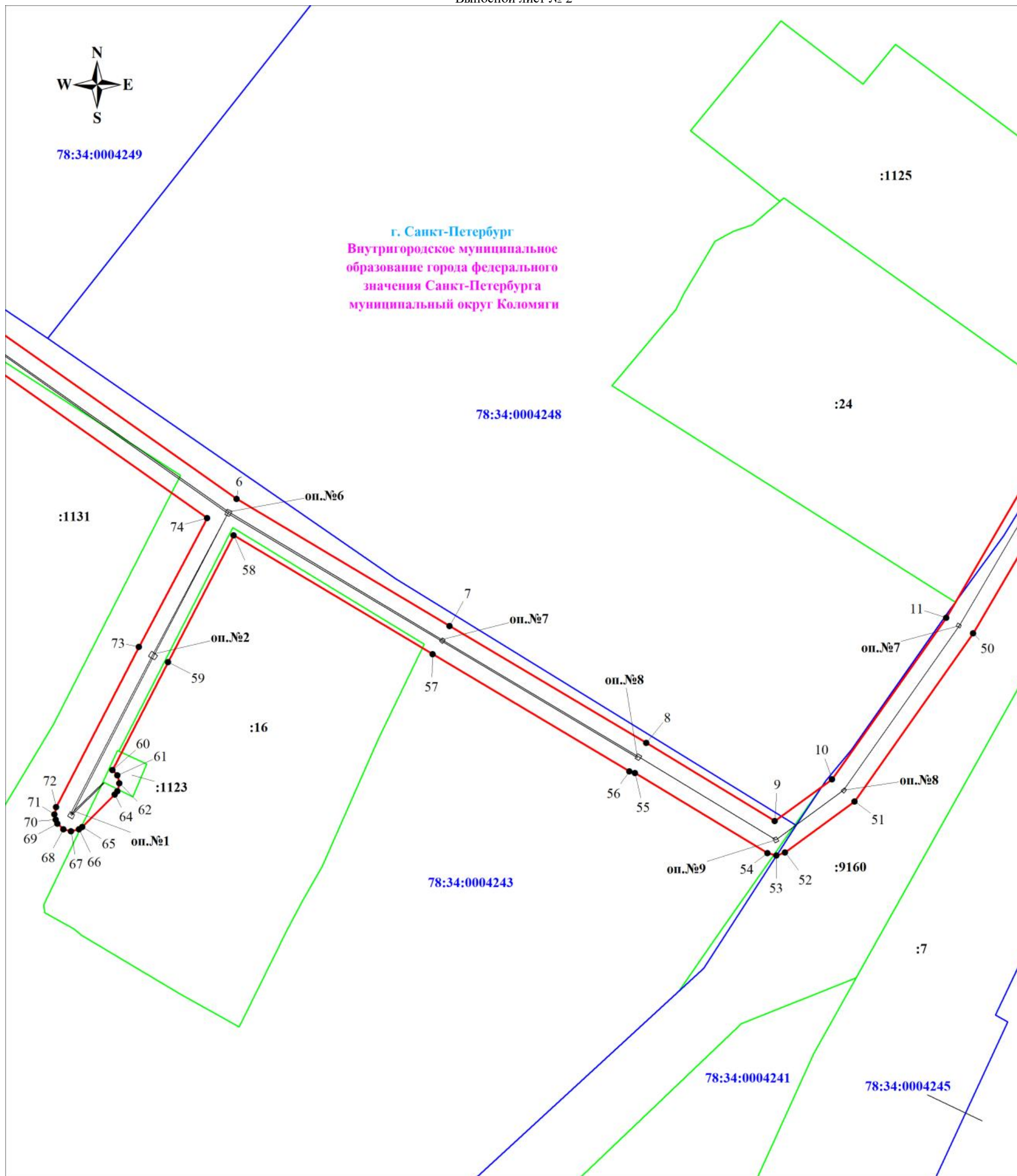
	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута
	Граница публичного сервитута
	ВЛИ-Л2-2757/Коп-ли, пер. Федоровский, Чистяковская, пр. Озер

	Граница кадастрового квартала
	Номер кадастрового квартала
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Подпись Никонова Е. С.

Дата 01 ноября 2025 г.





Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута
	Граница публичного сервитута
	ВЛИ-Л2-2757/Коп-ли, пер. Федоровский, Чистяковская, пр. Озер

	Граница кадастрового квартала
	Номер кадастрового квартала
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

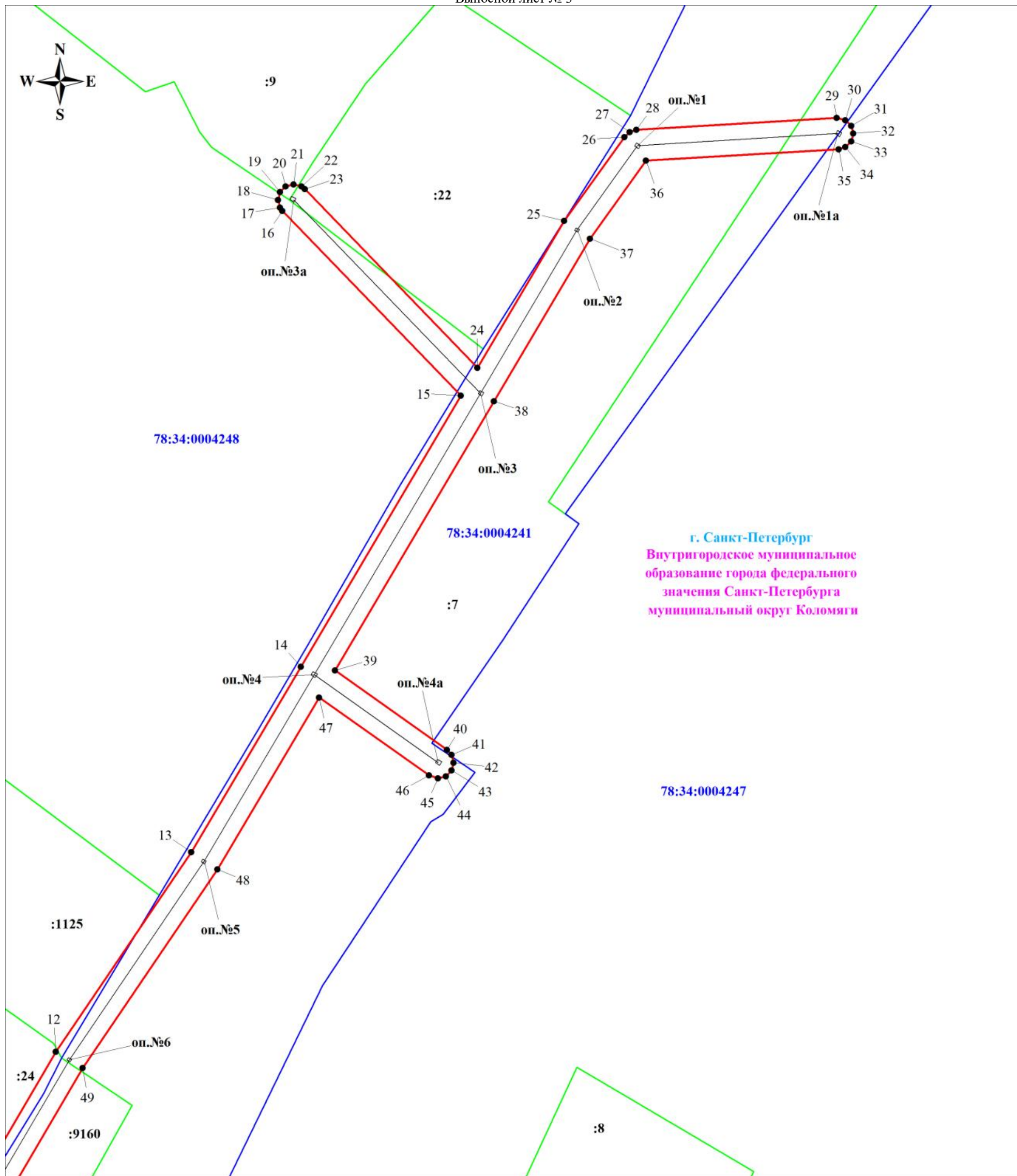
Подпись Никонова Е. С.

Дата 01 ноября 2025 г.



План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

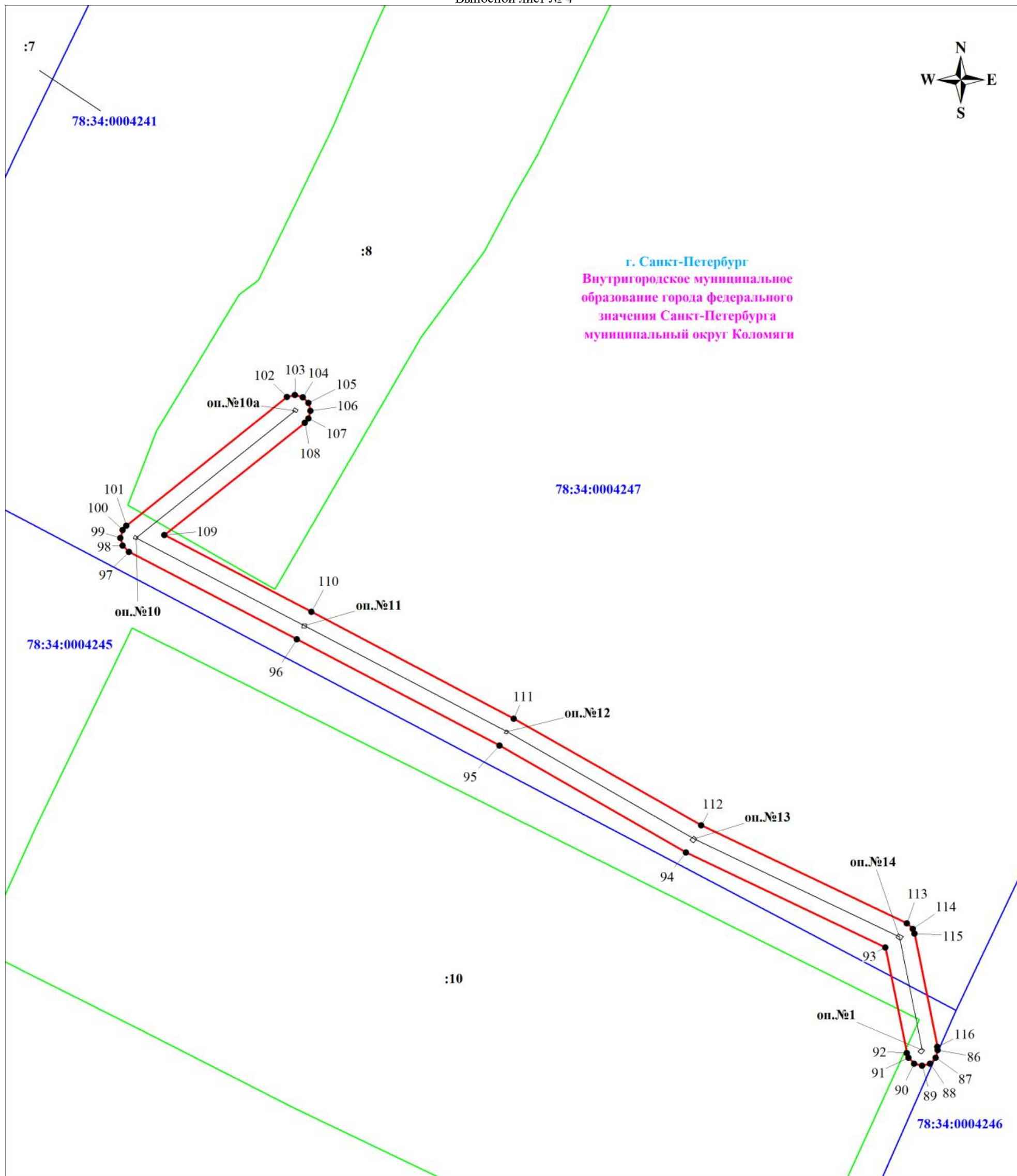
●	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута
—	Граница публичного сервитута
—	ВЛИ-Л2-2757/Коп-ги,пер.Федоровский,Чистяковская,пр.Озер

—	Граница кадастрового квартала
78:34:0004249	Номер кадастрового квартала
—	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
:22	Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Подпись *Никонова Е. С.* Никонова Е. С.



Дата 01 ноября 2025 г.



Используемые условные знаки и обозначения:

•	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута
—	Граница публичного сервитута
—	ВЛИ-Л2-2757/Коп-ли, пер. Федоровский, Чистяковская, пр. Озер

—	Граница кадастрового квартала
78:34:0004249	Номер кадастрового квартала
—	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
:22	Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Подпись  Никонова Е. С.



Дата 01 ноября 2025 г.