

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-0.4 кВ Л4 от КЛ №3 ТП 2770/ул.Ново-Орловская/"

(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	1509 \pm 14
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-0.4 кВ Л4 от КЛ №3 ТП2770/ул.Ново-Орловская/" 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-0.4 кВ Л4 от КЛ №3 ТП2770/ул.Ново-Орловская/.</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	107023.12	112323.83	Аналитический метод	0.1	-
2	107020.30	112324.80	Аналитический метод	0.1	-
3	106995.75	112332.71	Аналитический метод	0.1	-
4	106966.20	112342.58	Аналитический метод	0.1	-
5	106958.21	112345.12	Аналитический метод	0.1	-
6	106932.54	112352.88	Аналитический метод	0.1	-
7	106906.06	112361.31	Аналитический метод	0.1	-
8	106902.89	112362.38	Аналитический метод	0.1	-
9	106900.58	112373.92	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	106900.35	112374.53	Аналитический метод	0.1	-
11	106899.62	112375.26	Аналитический метод	0.1	-
12	106898.62	112375.53	Аналитический метод	0.1	-
13	106897.62	112375.26	Аналитический метод	0.1	-
14	106896.89	112374.53	Аналитический метод	0.1	-
15	106896.62	112373.53	Аналитический метод	0.1	-
16	106896.66	112373.14	Аналитический метод	0.1	-
17	106898.56	112363.69	Аналитический метод	0.1	-
18	106854.58	112377.69	Аналитический метод	0.1	-
19	106826.21	112383.23	Аналитический метод	0.1	-
20	106798.07	112389.12	Аналитический метод	0.1	-
21	106771.72	112393.99	Аналитический метод	0.1	-
22	106740.07	112400.56	Аналитический метод	0.1	-
23	106735.95	112401.37	Аналитический метод	0.1	-
24	106711.73	112405.99	Аналитический метод	0.1	-
25	106681.97	112412.64	Аналитический метод	0.1	-
26	106680.69	112412.86	Аналитический метод	0.1	-
27	106680.00	112412.83	Аналитический метод	0.1	-
28	106679.24	112412.57	Аналитический метод	0.1	-
29	106678.51	112411.84	Аналитический метод	0.1	-
30	106678.24	112410.84	Аналитический метод	0.1	-
31	106678.51	112409.84	Аналитический метод	0.1	-
32	106679.12	112409.27	Аналитический метод	0.1	-
33	106679.81	112408.94	Аналитический метод	0.1	-
34	106684.17	112408.05	Аналитический метод	0.1	-
35	106710.91	112402.07	Аналитический метод	0.1	-
36	106735.06	112397.46	Аналитический метод	0.1	-
37	106739.24	112396.64	Аналитический метод	0.1	-
38	106768.24	112390.62	Аналитический метод	0.1	-
39	106772.37	112389.80	Аналитический метод	0.1	-
40	106794.02	112385.80	Аналитический метод	0.1	-
41	106798.47	112384.95	Аналитический метод	0.1	-
42	106818.22	112380.81	Аналитический метод	0.1	-
43	106815.71	112379.96	Аналитический метод	0.1	-
44	106814.87	112379.64	Аналитический метод	0.1	-
45	106814.11	112379.10	Аналитический метод	0.1	-
46	106813.84	112378.10	Аналитический метод	0.1	-
47	106814.23	112376.94	Аналитический метод	0.1	-
48	106815.07	112376.15	Аналитический метод	0.1	-
49	106816.30	112376.01	Аналитический метод	0.1	-
50	106825.98	112379.21	Аналитический метод	0.1	-
51	106851.61	112374.19	Аналитический метод	0.1	-
52	106855.49	112373.20	Аналитический метод	0.1	-
53	106900.67	112358.83	Аналитический метод	0.1	-
54	106905.07	112357.43	Аналитический метод	0.1	-
55	106930.62	112349.29	Аналитический метод	0.1	-
56	106936.31	112347.56	Аналитический метод	0.1	-

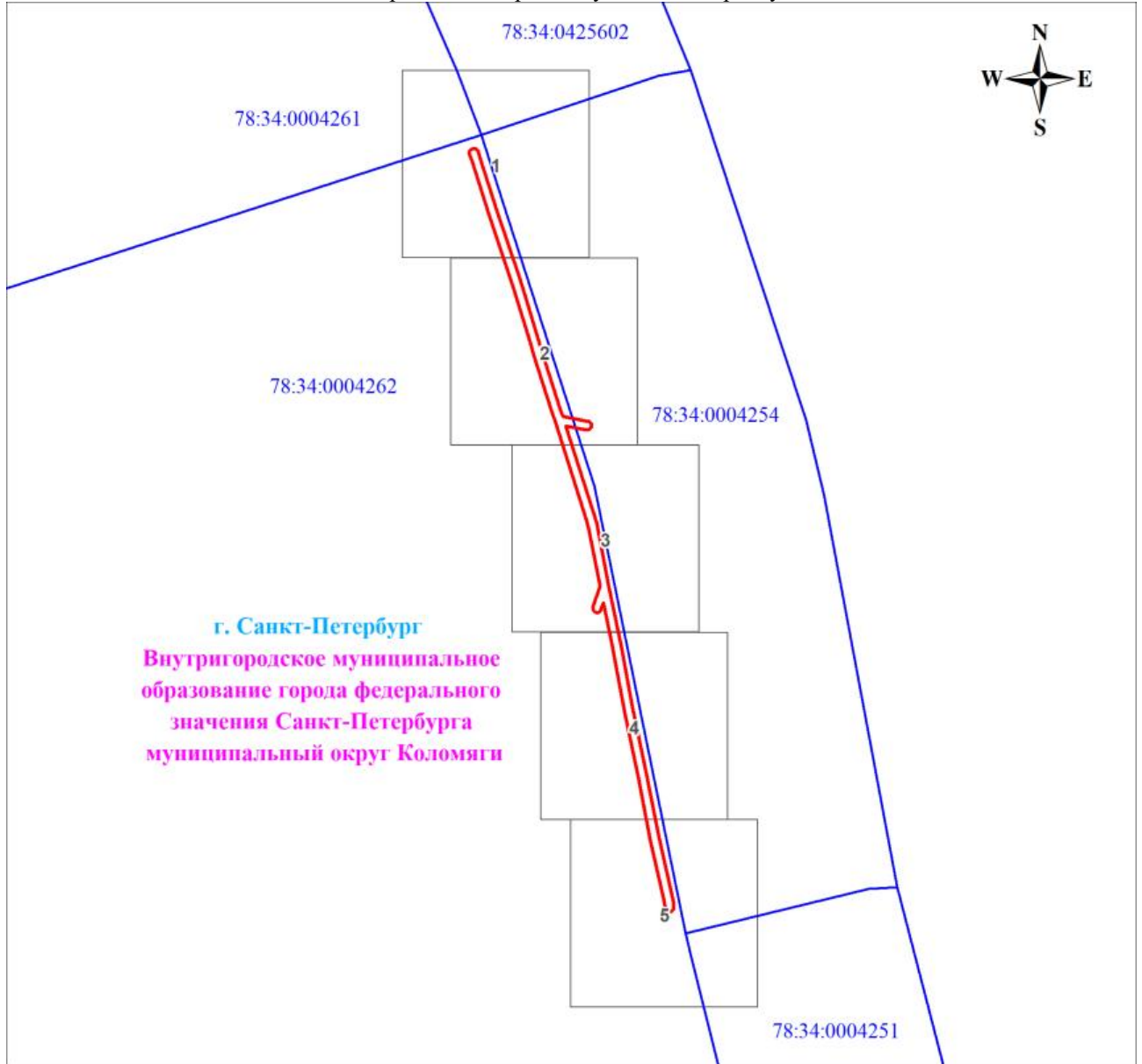
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-1964 СПб					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
57	106960.99	112340.10	Аналитический метод	0.1	-
58	106994.50	112328.91	Аналитический метод	0.1	-
59	107018.18	112321.28	Аналитический метод	0.1	-
60	107021.50	112320.14	Аналитический метод	0.1	-
61	107022.31	112320.02	Аналитический метод	0.1	-
62	107023.10	112320.25	Аналитический метод	0.1	-
63	107023.83	112320.98	Аналитический метод	0.1	-
64	107024.10	112321.98	Аналитический метод	0.1	-
65	107023.87	112323.08	Аналитический метод	0.1	-
1	107023.12	112323.83	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 1:3013

Используемые условные знаки и обозначения:

	Граница публичного сервитута
	Граница кадастрового квартала
	Номер кадастрового квартала

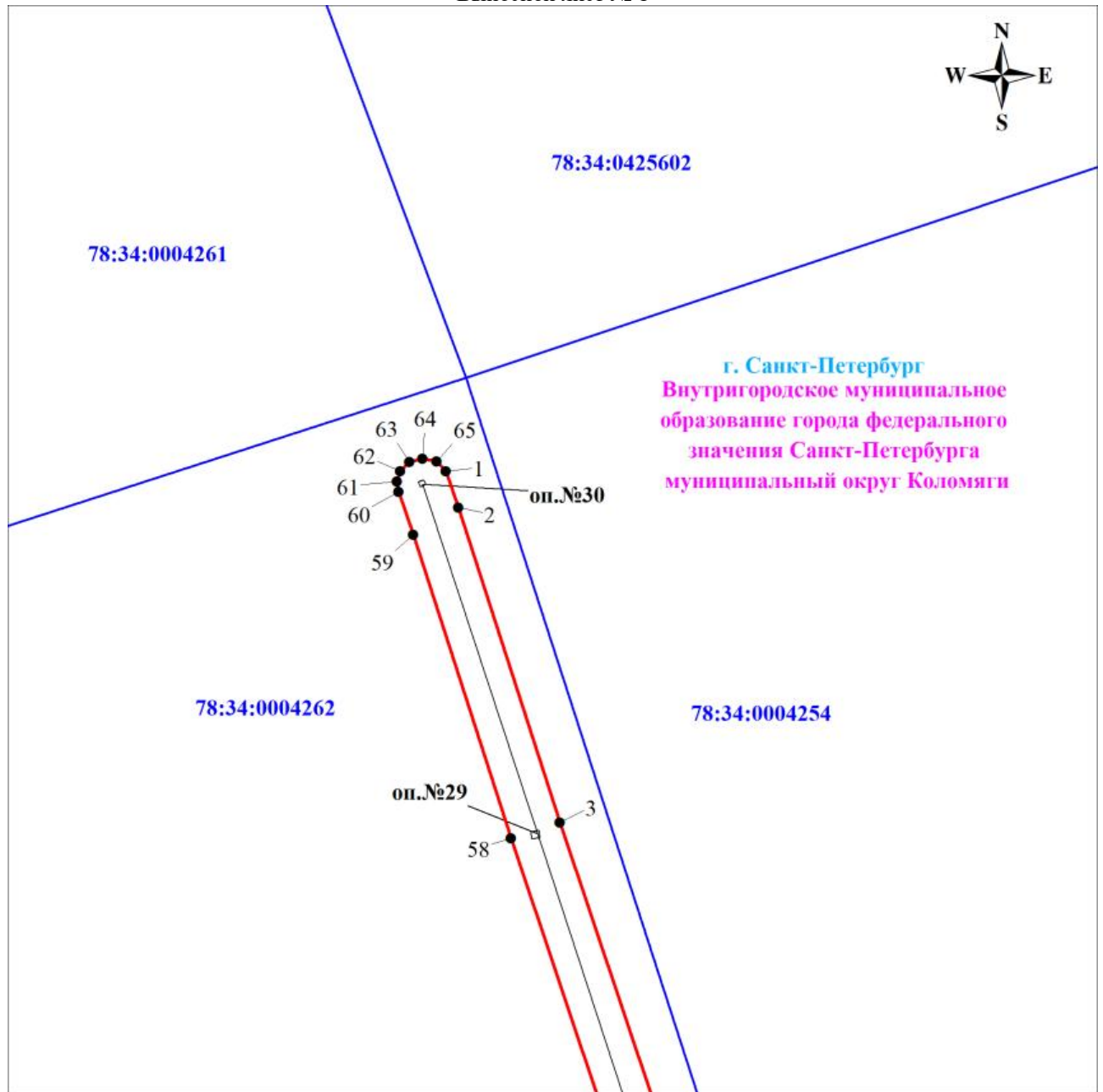
Подпись  Никонова Е. С.

Дата 31 октября 2025 г.



План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Граница кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		Номер кадастрового квартала
	В.ЛИ-0.4 кВ Л4 от КЛ №3 ТП2770/ул.Ново-Орловская/		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
			Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

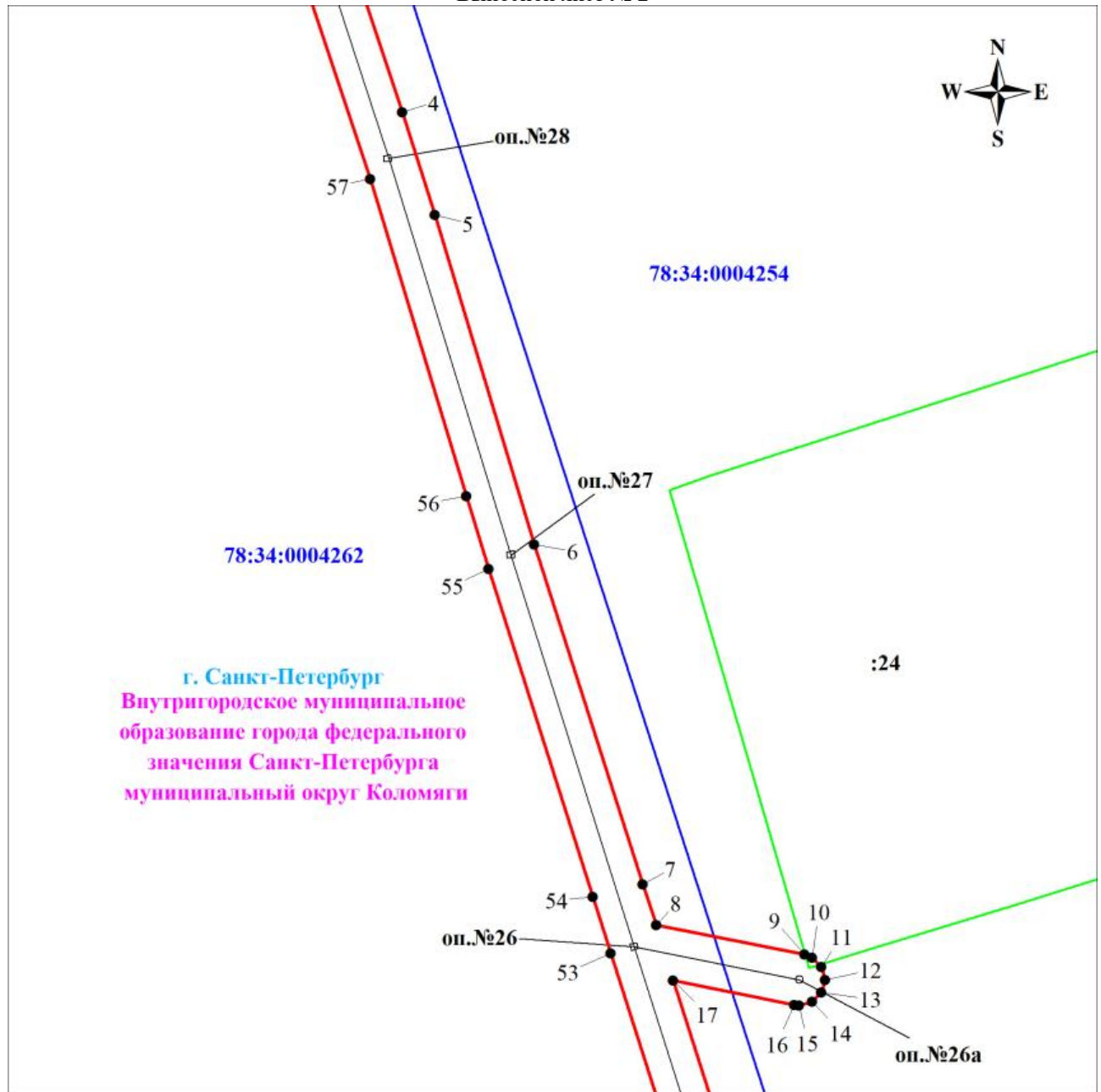
Подпись Никонова Е. С.

Дата 31 октября 2025 г.



План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Граница кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		78:34:0004262 Номер кадастрового квартала
	ВЛИ-0.4 кВ Л4 от КЛ №3 ТП2770/ул.Ново-Орловская/		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
			:1061 Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Подпись

Никонова Е. С.

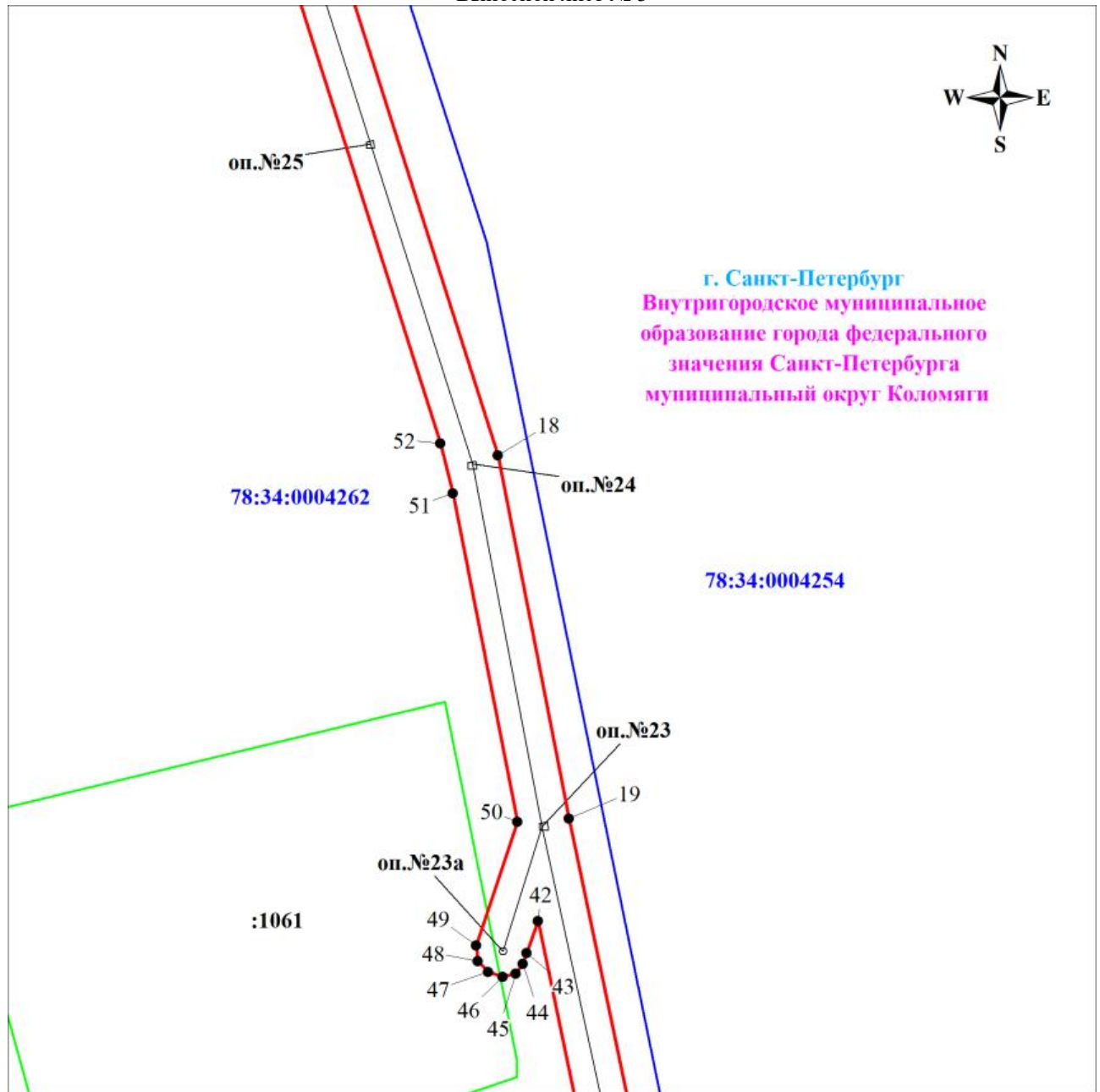
Никонова Е. С.

Дата 31 октября 2025 г.



План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Граница кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		78:34:0004262
	ВЛИ-0.4 кВ Л4 от КЛ №3 ТП2770/ул.Ново-Орловская/		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
			:1061
			Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

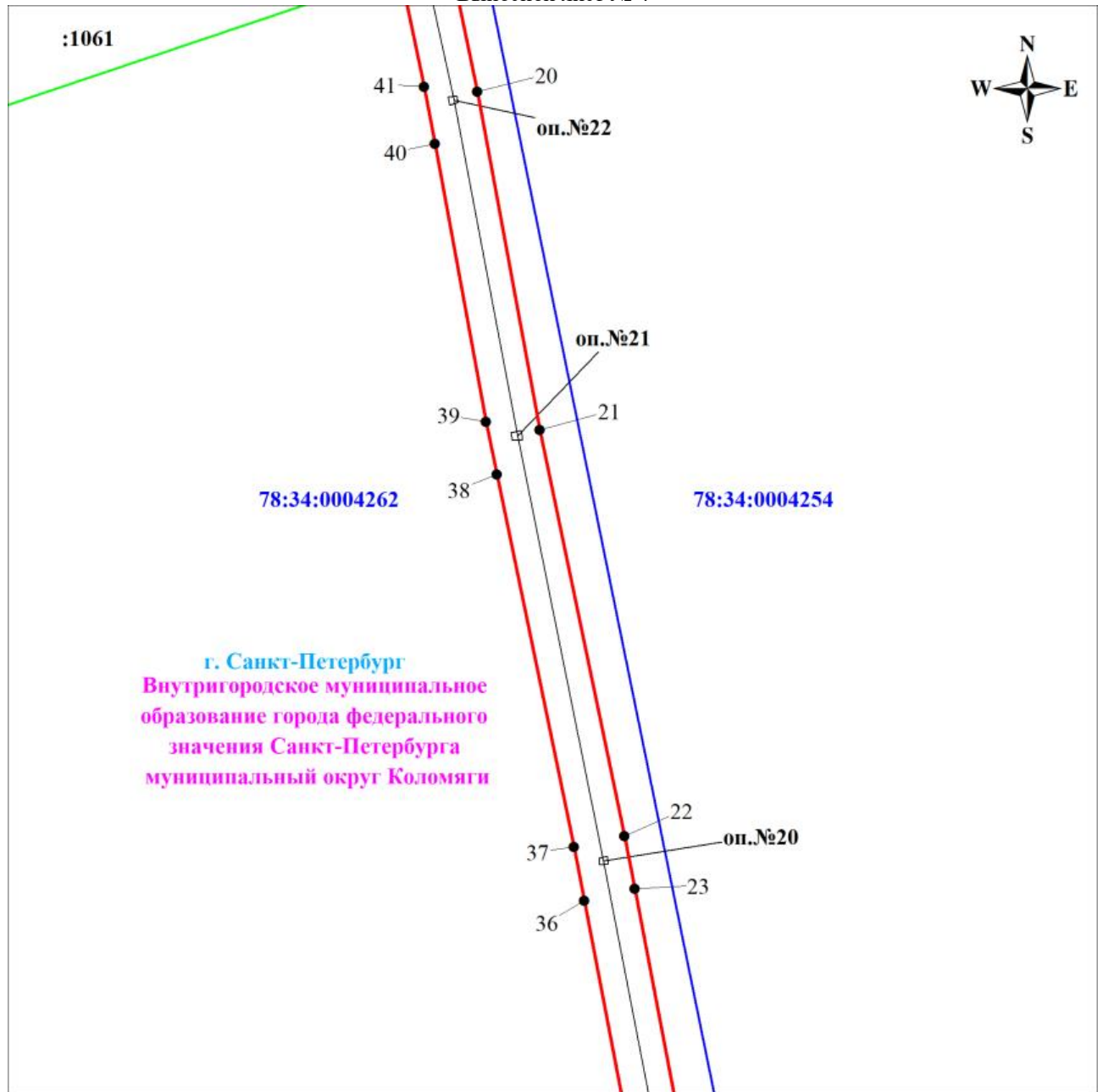
Подпись Никонова Е. С.

Дата 31 октября 2025 г.



План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Граница кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	В.ЛИ-0.4 кв Л4 от КЛ №3 ТП2770/ул.Ново-Орловская/		Номер кадастрового квартала
			Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Подпись

Никонова Е. С.

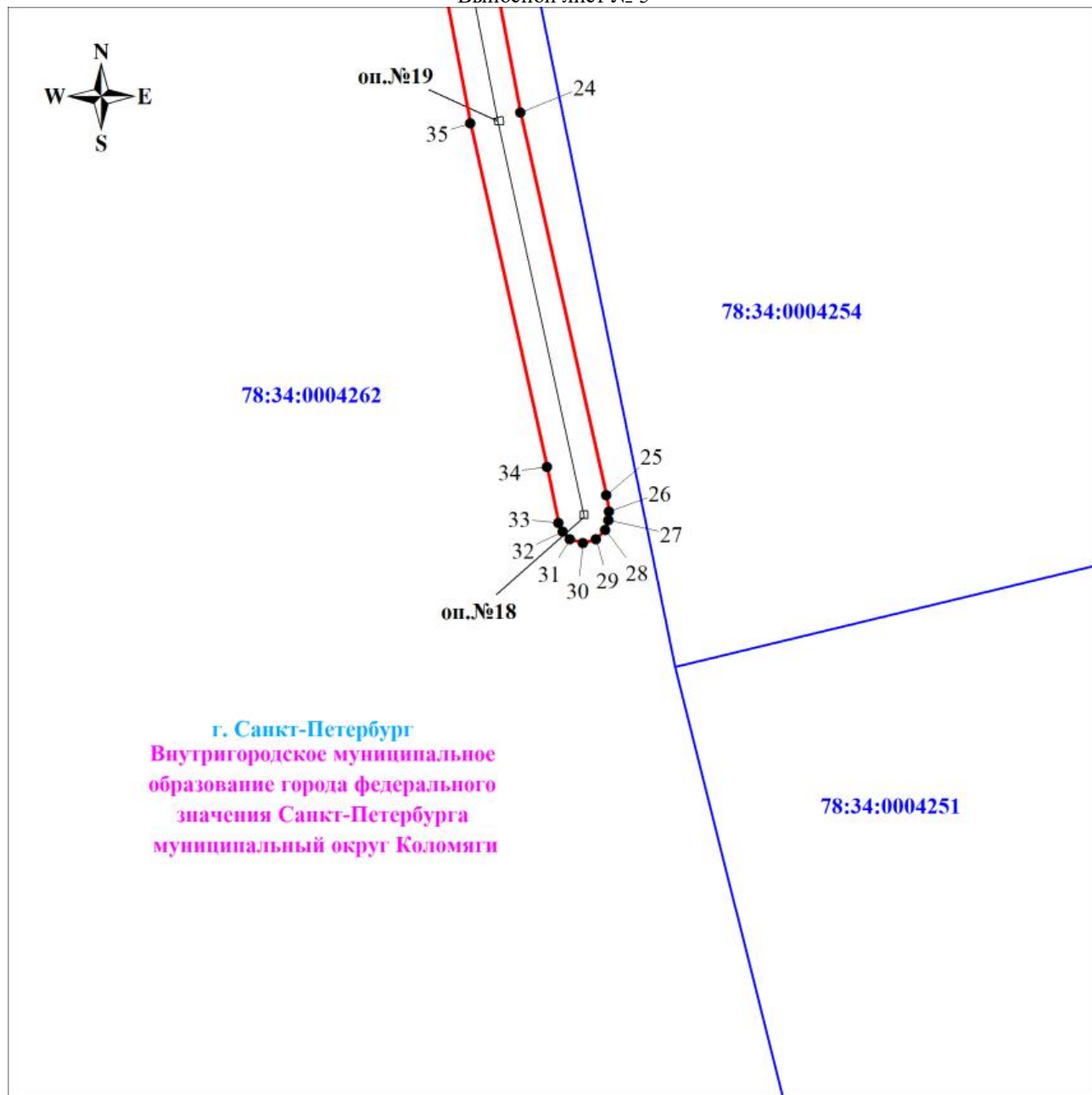
Никонова Е. С.

Дата 31 октября 2025 г.



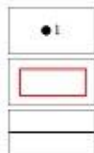
План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута

Граница публичного сервитута

В.ЛИ-0.4 кВ Л4 от КЛ №3 ТП2770/ул.Ново-Орловская/



Граница кадастрового квартала

78:34:0004262

Номер кадастрового квартала



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

:1061

Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Подпись

Никонова Е. С.

Никонова Е. С.

Дата 31 октября 2025 г.

