

**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-ЛЗ-К209-2757/Кол-ги, ул. Сегалева/"  
(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>	1399 ± 13
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 "ВЛИ-ЛЗ-К209-2757/Кол-ги, ул. Сегалева/" 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> ВЛИ-ЛЗ-К209-2757/Кол-ги, ул. Сегалева/.</p> <p><b>Кадастровый район:</b> 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	105942.13	112495.27	Аналитический метод	0.1	-
2	105941.78	112494.10	Аналитический метод	0.1	-
3	105942.08	112493.19	Аналитический метод	0.1	-
4	105942.89	112492.73	Аналитический метод	0.1	-
5	105943.67	112492.37	Аналитический метод	0.1	-
6	105944.73	112492.49	Аналитический метод	0.1	-
7	105945.57	112493.24	Аналитический метод	0.1	-
8	105952.92	112506.37	Аналитический метод	0.1	-
9	105981.50	112528.76	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-1964 СПб

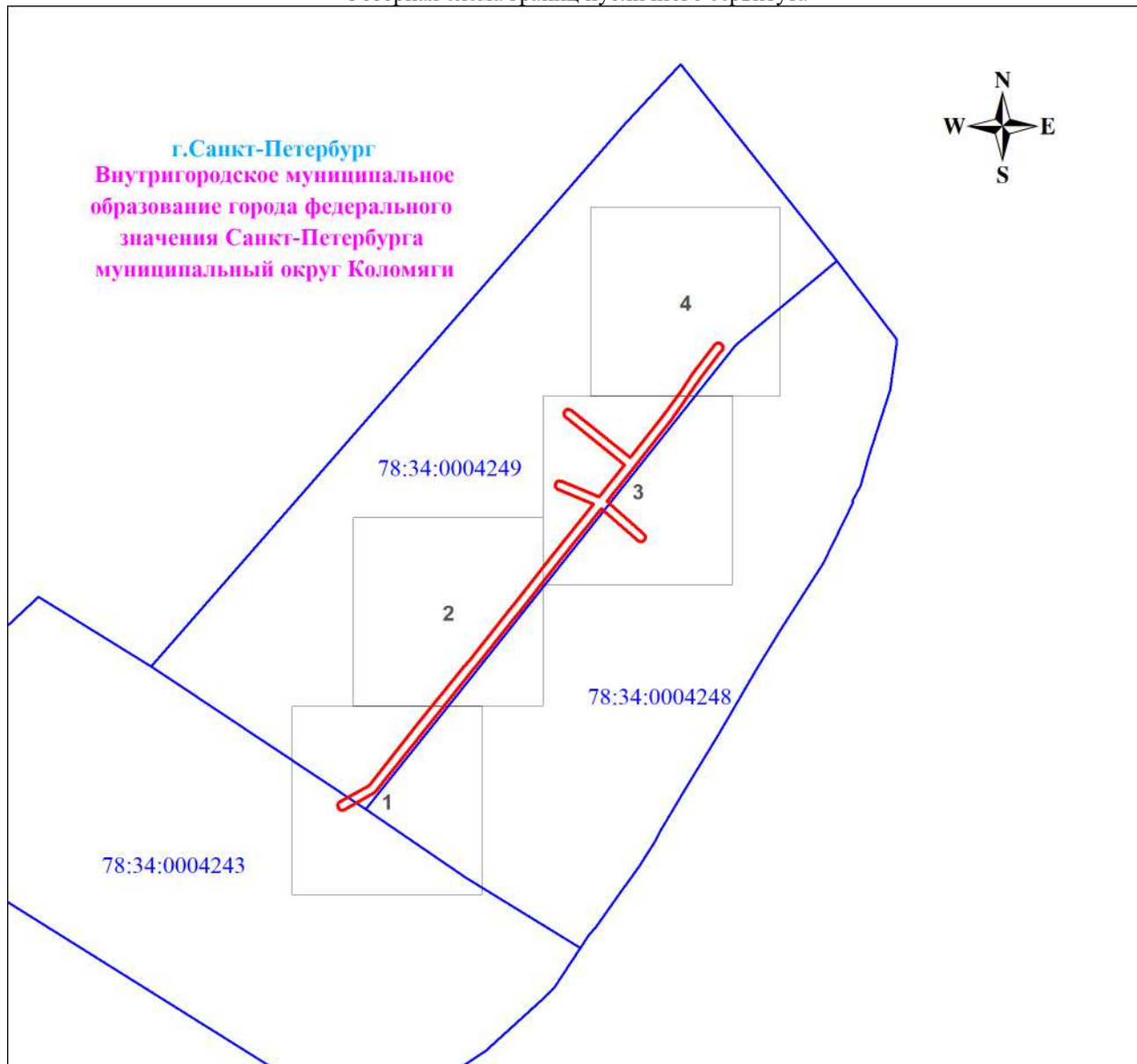
## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
10	106005.69	112548.20	Аналитический метод	0.1	-
11	106009.91	112551.56	Аналитический метод	0.1	-
12	106031.75	112568.91	Аналитический метод	0.1	-
13	106035.94	112572.18	Аналитический метод	0.1	-
14	106056.43	112588.18	Аналитический метод	0.1	-
15	106079.69	112606.61	Аналитический метод	0.1	-
16	106085.87	112591.55	Аналитический метод	0.1	-
17	106086.41	112590.39	Аналитический метод	0.1	-
18	106087.35	112589.68	Аналитический метод	0.1	-
19	106088.29	112589.52	Аналитический метод	0.1	-
20	106089.30	112589.90	Аналитический метод	0.1	-
21	106089.92	112590.56	Аналитический метод	0.1	-
22	106090.09	112591.40	Аналитический метод	0.1	-
23	106089.65	112592.88	Аналитический метод	0.1	-
24	106082.95	112609.20	Аналитический метод	0.1	-
25	106097.44	112620.57	Аналитический метод	0.1	-
26	106118.72	112594.23	Аналитический метод	0.1	-
27	106119.28	112593.76	Аналитический метод	0.1	-
28	106120.28	112593.49	Аналитический метод	0.1	-
29	106121.28	112593.76	Аналитический метод	0.1	-
30	106122.01	112594.49	Аналитический метод	0.1	-
31	106122.28	112595.49	Аналитический метод	0.1	-
32	106121.84	112596.75	Аналитический метод	0.1	-
33	106100.58	112623.03	Аналитический метод	0.1	-
34	106117.96	112636.68	Аналитический метод	0.1	-
35	106122.14	112639.65	Аналитический метод	0.1	-
36	106131.28	112646.24	Аналитический метод	0.1	-
37	106138.27	112650.86	Аналитический метод	0.1	-
38	106150.88	112660.42	Аналитический метод	0.1	-
39	106151.97	112661.55	Аналитический метод	0.1	-
40	106152.24	112662.55	Аналитический метод	0.1	-
41	106151.97	112663.55	Аналитический метод	0.1	-
42	106151.24	112664.28	Аналитический метод	0.1	-
43	106150.24	112664.55	Аналитический метод	0.1	-
44	106149.24	112664.28	Аналитический метод	0.1	-
45	106147.04	112662.53	Аналитический метод	0.1	-
46	106135.91	112654.10	Аналитический метод	0.1	-
47	106117.96	112641.62	Аналитический метод	0.1	-
48	106114.74	112639.24	Аналитический метод	0.1	-
49	106096.58	112624.97	Аналитический метод	0.1	-
50	106080.77	112612.57	Аналитический метод	0.1	-
51	106066.10	112629.11	Аналитический метод	0.1	-
52	106065.37	112629.73	Аналитический метод	0.1	-
53	106064.48	112629.81	Аналитический метод	0.1	-
54	106063.53	112629.33	Аналитический метод	0.1	-
55	106062.80	112628.68	Аналитический метод	0.1	-
56	106062.55	112627.49	Аналитический метод	0.1	-



План границ объекта

Обзорная схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:2987

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Граница публичного сервитута
-  Граница кадастрового квартала
-  Номер кадастрового квартала

Подпись

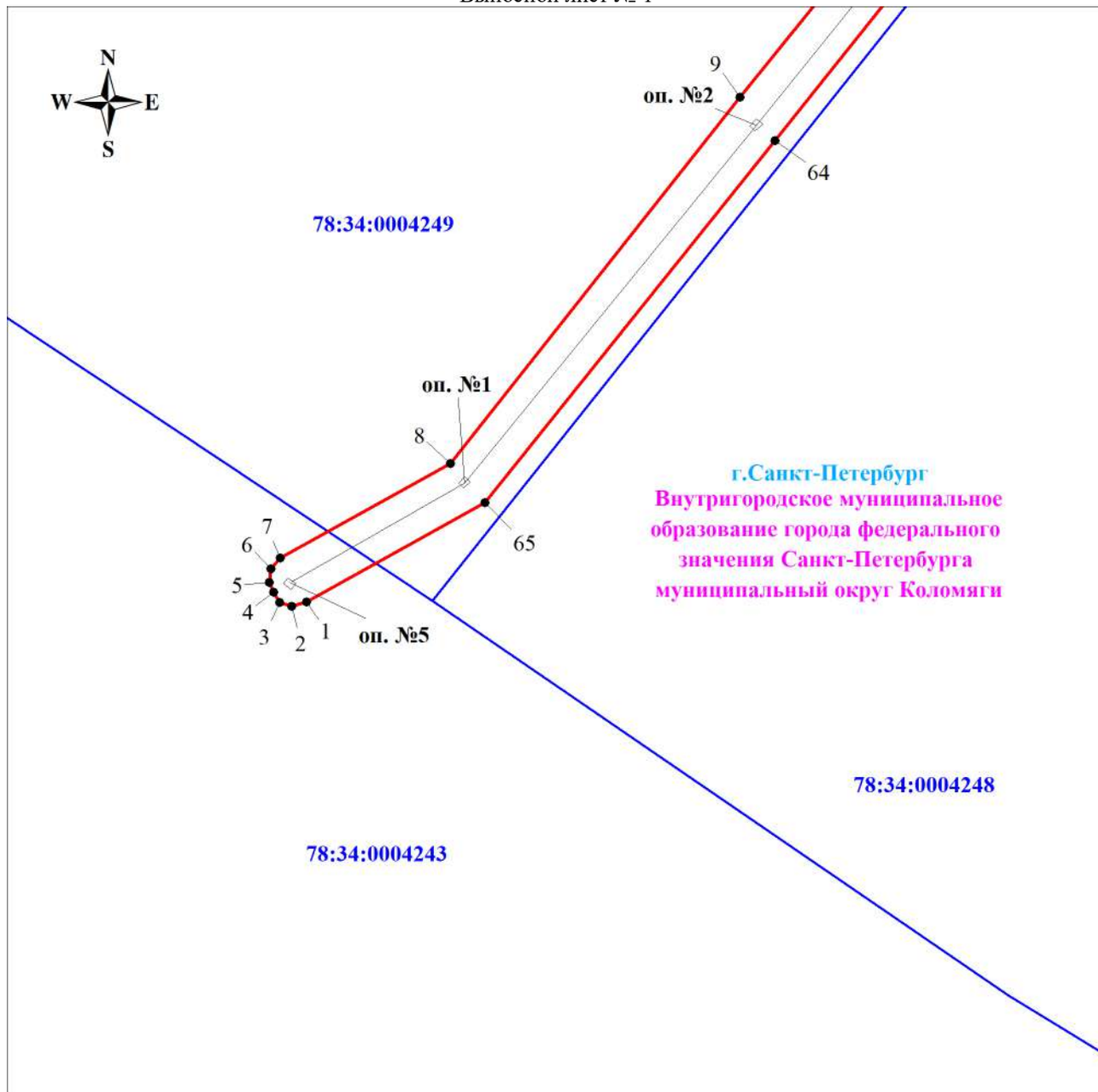
Никонова Е. С.



Дата 19 декабря 2025 г.

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала		ВЛИ-Л3-К209-2757/Кол-ги, ул. Сегалева/
	Номер кадастрового квартала		

Подпись

*Е. С. Никонова*

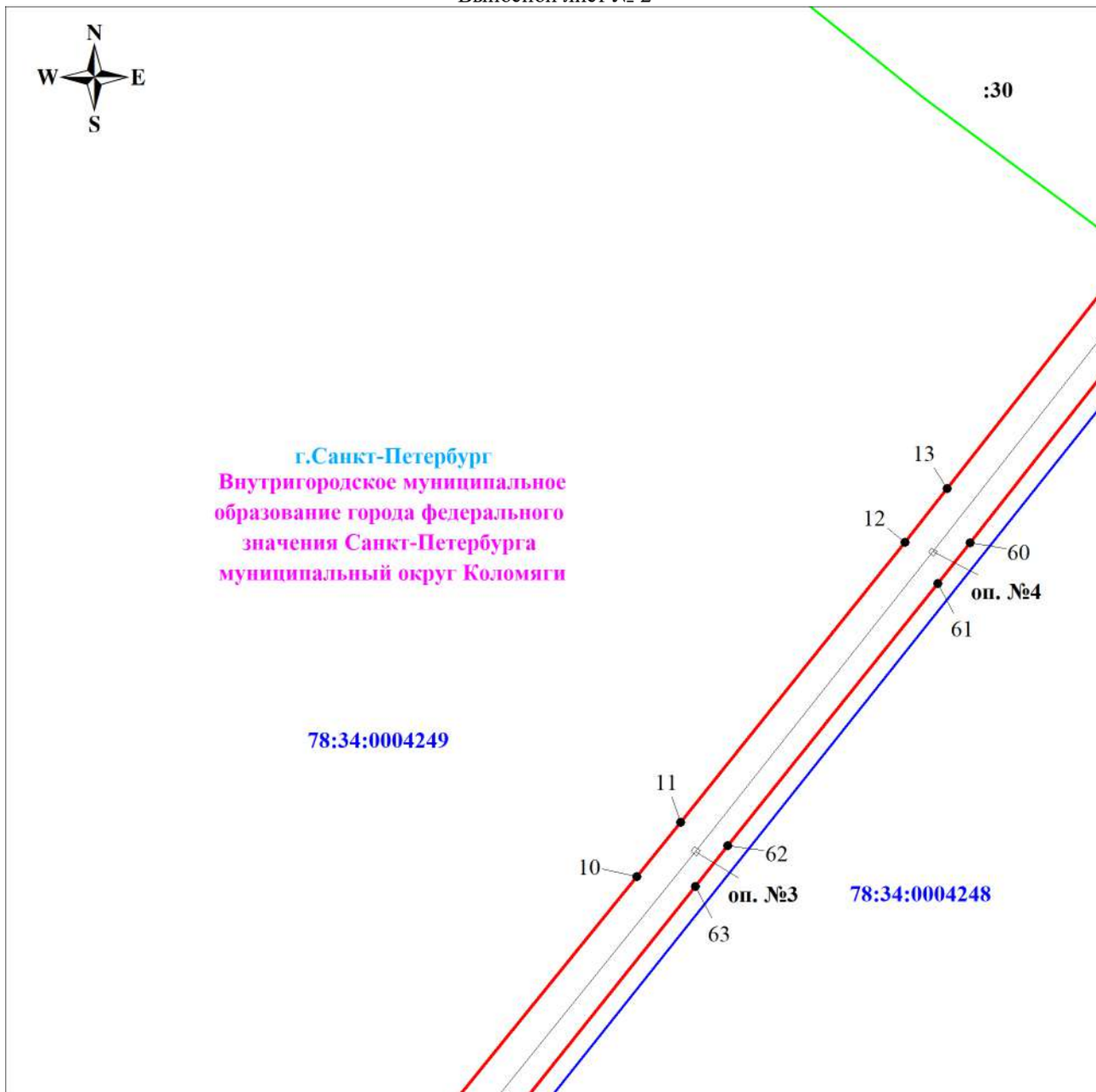
Никонова Е. С.

Дата 19 декабря 2025 г.



План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала		ВЛИ-Л13-К209-2757/Кол-ги, ул. Сегалева/
	Номер кадастрового квартала		

Подпись

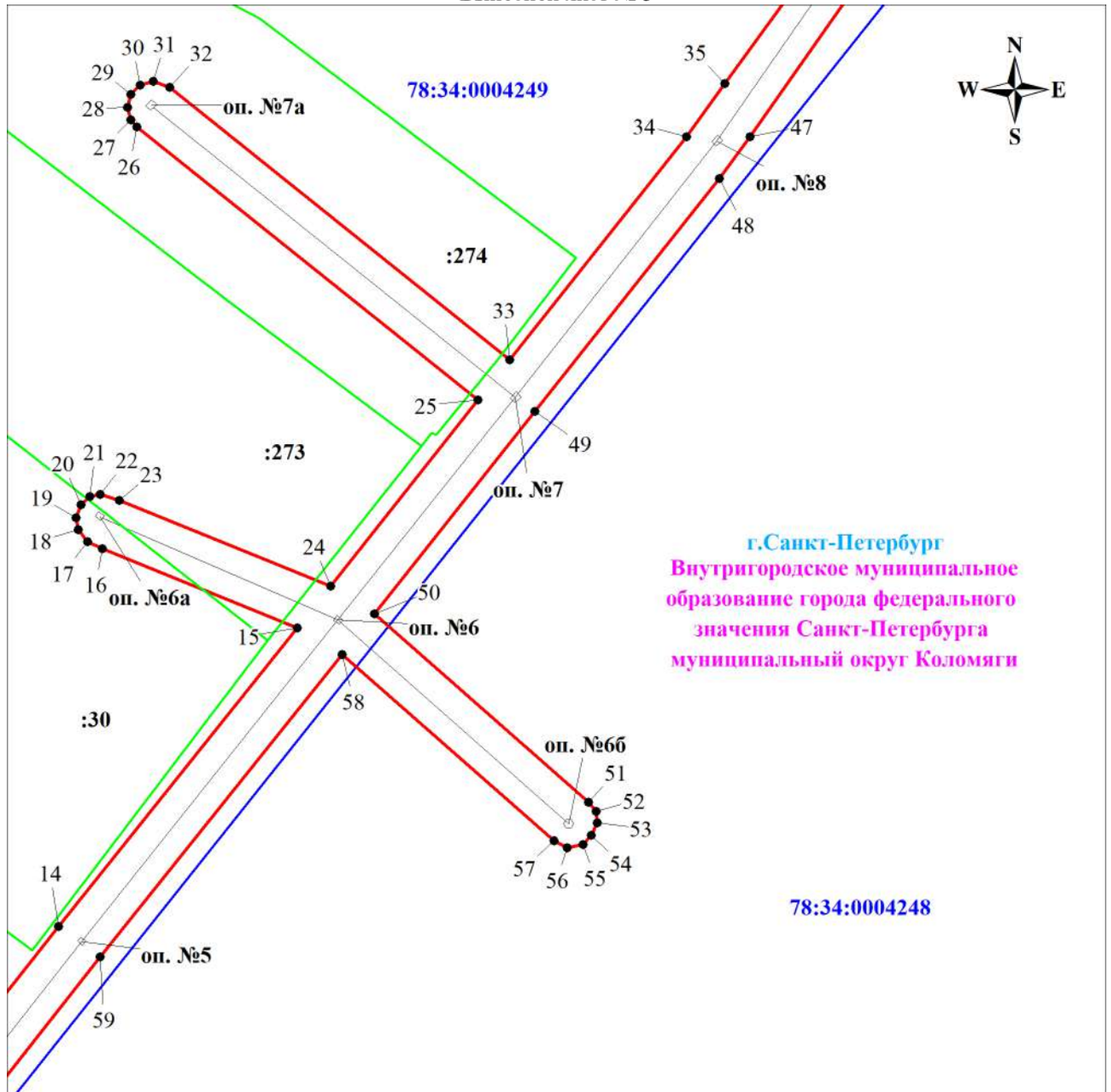
Никонова Е. С.



Дата 19 декабря 2025 г.

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница публичного сервитута		№274
	Граница кадастрового квартала		ВЛИ-ПЗ-К209-2757/Кол-ги, ул. Сегалева/
	№78:34:0004248		

Подпись

*Никонова Е. С.*  
 НИКОНОВА ЕЛЕНА СЕРГЕЕВНА  
 КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР  
 СНИЛС  
 124-803-848 52

Никонова Е. С.

Дата 19 декабря 2025 г.

План границ объекта

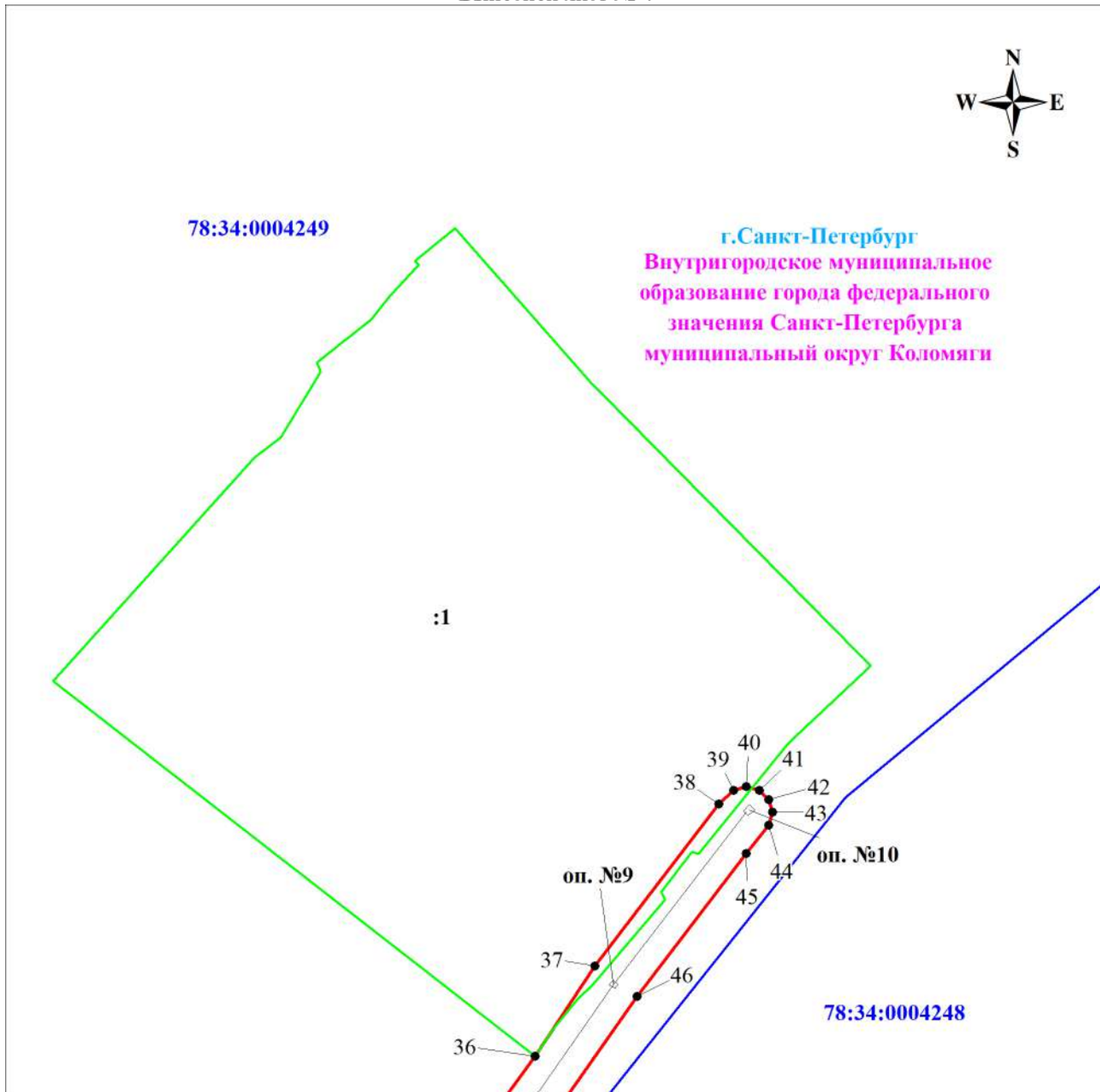
Выносной лист № 4



78:34:0004249

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

:1



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала		ВЛД.ЛБ-К209-2757/Кол-ри, ул. Сегалева/
	Номер кадастрового квартала		

Подпись

Никонова Е. С.



Дата 19 декабря 2025 г.