

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых  
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории  
Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства "Участок линии Л4 оп.1,7,10-13/"  
(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>	1182 ± 12
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 "Участок линии Л4 оп.1,7,10-13/" 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> Участок линии Л4 оп.1,7,10-13/.</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	105936.96	112290.58	Аналитический метод	0.1	-
2	105938.01	112289.36	Аналитический метод	0.1	-
3	105939.00	112289.11	Аналитический метод	0.1	-
4	105939.98	112289.46	Аналитический метод	0.1	-
5	105940.72	112290.23	Аналитический метод	0.1	-
6	105940.79	112291.48	Аналитический метод	0.1	-
7	105939.97	112293.33	Аналитический метод	0.1	-
8	105930.70	112308.54	Аналитический метод	0.1	-
9	105928.53	112312.03	Аналитический метод	0.1	-
10	105917.81	112328.93	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			
11	105915.37	112332.62	Аналитический метод	0.1	-
12	105896.82	112360.15	Аналитический метод	0.1	-
13	105893.97	112364.42	Аналитический метод	0.1	-
14	105874.53	112394.65	Аналитический метод	0.1	-
15	105858.04	112420.52	Аналитический метод	0.1	-
16	105853.30	112427.96	Аналитический метод	0.1	-
17	105840.68	112447.78	Аналитический метод	0.1	-
18	105838.01	112451.93	Аналитический метод	0.1	-
19	105821.10	112478.13	Аналитический метод	0.1	-
20	105852.36	112493.21	Аналитический метод	0.1	-
21	105881.87	112505.77	Аналитический метод	0.1	-
22	105882.70	112506.25	Аналитический метод	0.1	-
23	105883.33	112507.19	Аналитический метод	0.1	-
24	105883.28	112508.15	Аналитический метод	0.1	-
25	105882.82	112509.03	Аналитический метод	0.1	-
26	105882.14	112509.54	Аналитический метод	0.1	-
27	105881.21	112509.64	Аналитический метод	0.1	-
28	105880.17	112509.39	Аналитический метод	0.1	-
29	105851.45	112497.18	Аналитический метод	0.1	-
30	105846.28	112494.72	Аналитический метод	0.1	-
31	105818.94	112481.53	Аналитический метод	0.1	-
32	105817.30	112480.73	Аналитический метод	0.1	-
33	105816.49	112480.10	Аналитический метод	0.1	-
34	105816.10	112479.01	Аналитический метод	0.1	-
35	105816.42	112477.92	Аналитический метод	0.1	-
36	105834.55	112449.90	Аналитический метод	0.1	-
37	105837.30	112445.65	Аналитический метод	0.1	-
38	105849.17	112427.00	Аналитический метод	0.1	-
39	105853.11	112420.81	Аналитический метод	0.1	-
40	105871.06	112392.67	Аналитический метод	0.1	-
41	105889.80	112363.50	Аналитический метод	0.1	-
42	105892.04	112360.08	Аналитический метод	0.1	-
43	105912.96	112329.05	Аналитический метод	0.1	-
44	105915.23	112325.54	Аналитический метод	0.1	-
45	105926.27	112308.13	Аналитический метод	0.1	-
1	105936.96	112290.58	Аналитический метод	0.1	-

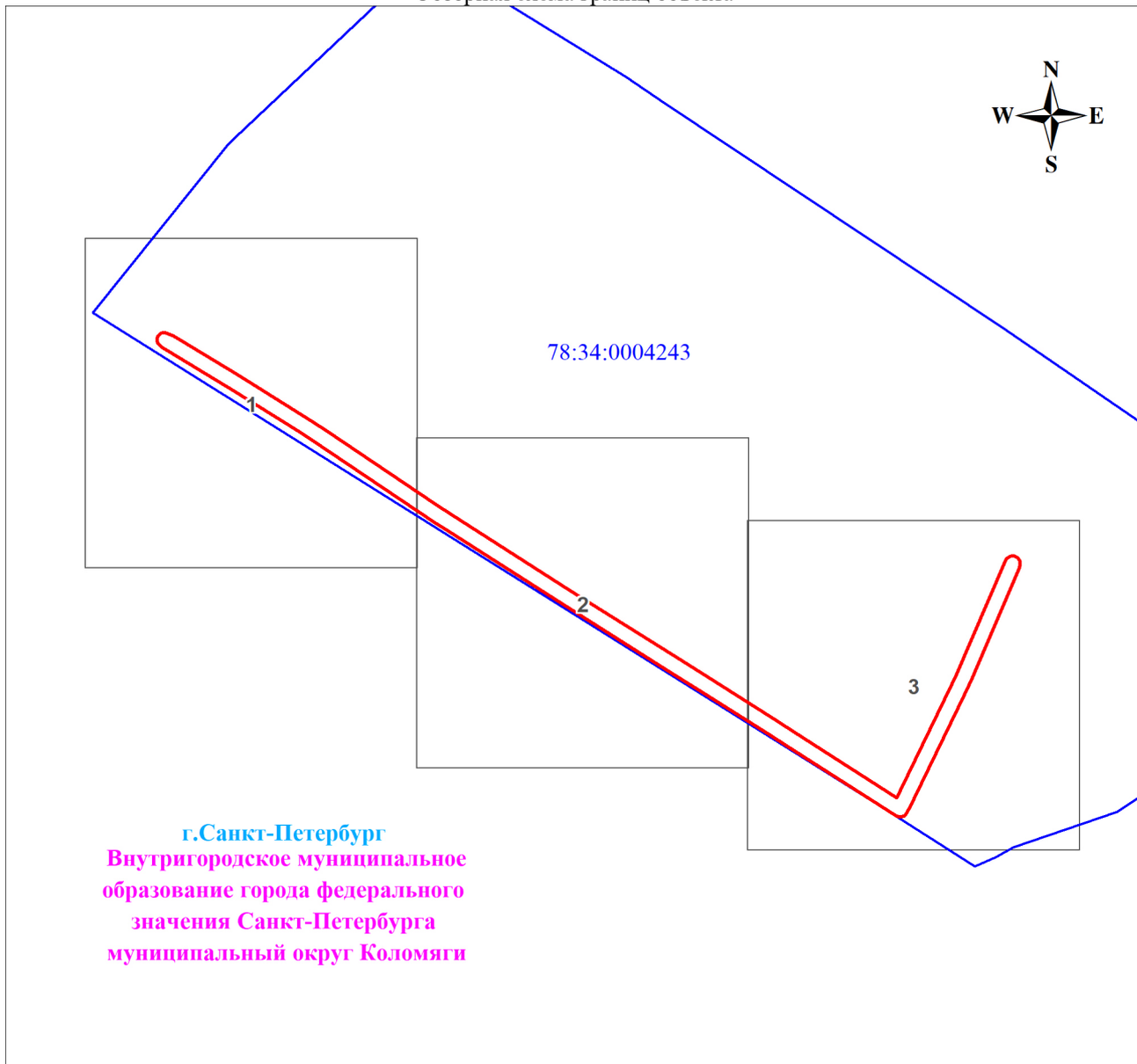
## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-



План границ публичного сервитута

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:1709

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись

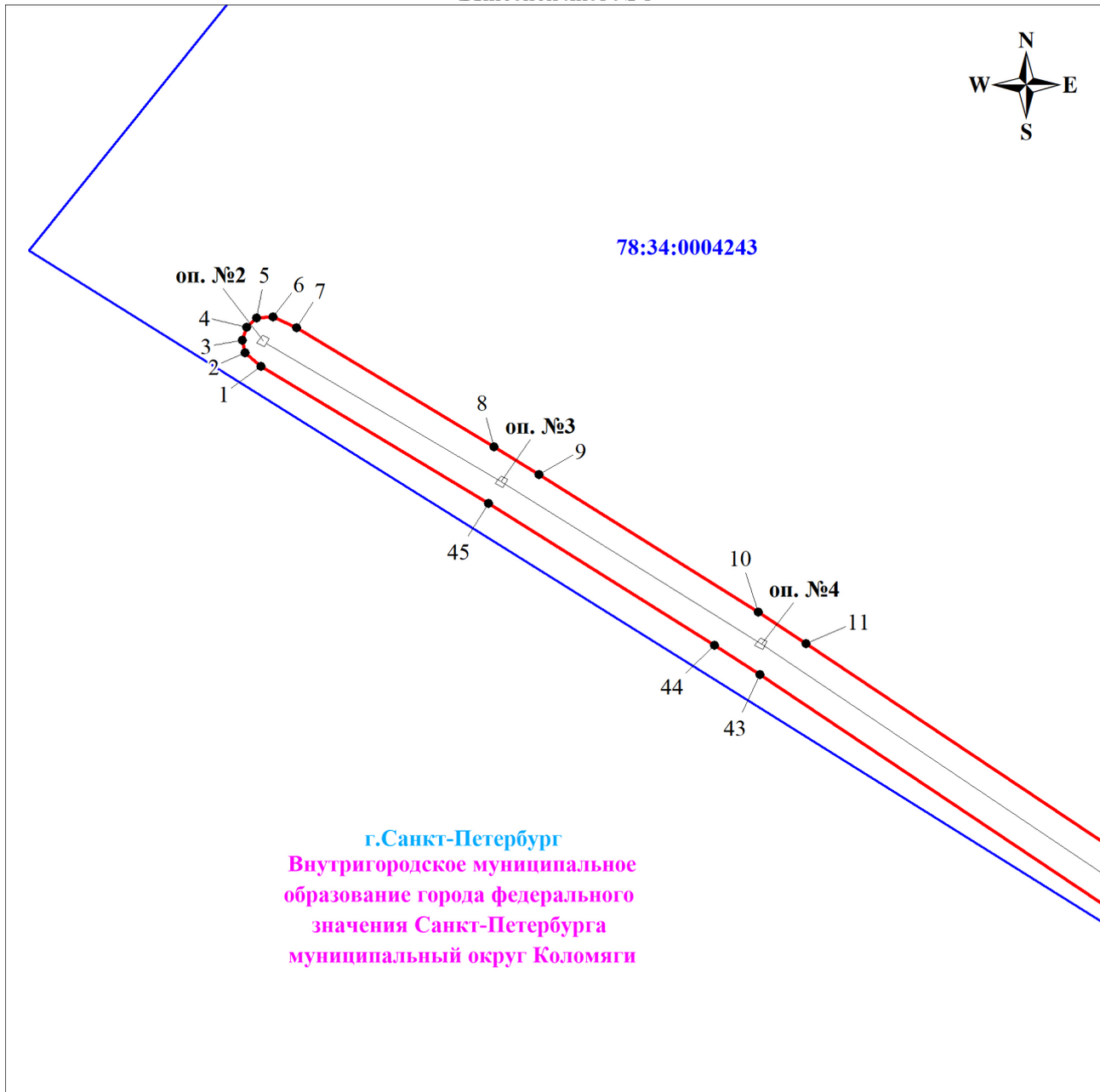
*Никонова Е. С.* Никонова Е. С.



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		Участок линии Л4 оп.1,7,10-13/
	Номер кадастрового квартала		

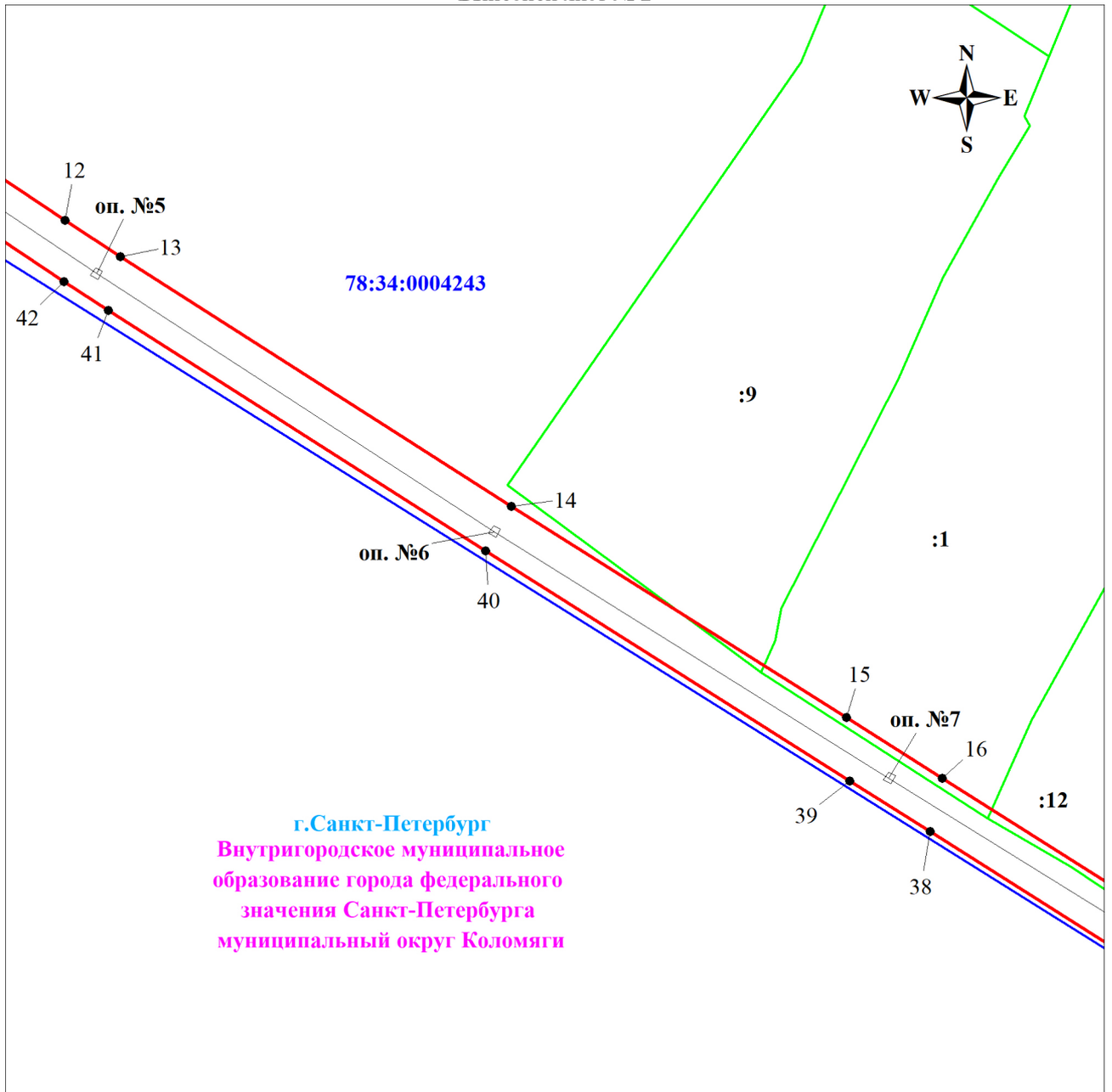
Подпись



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		Участок линии Л4 оп.1,7,10-13/
	Номер кадастрового квартала		

Подпись

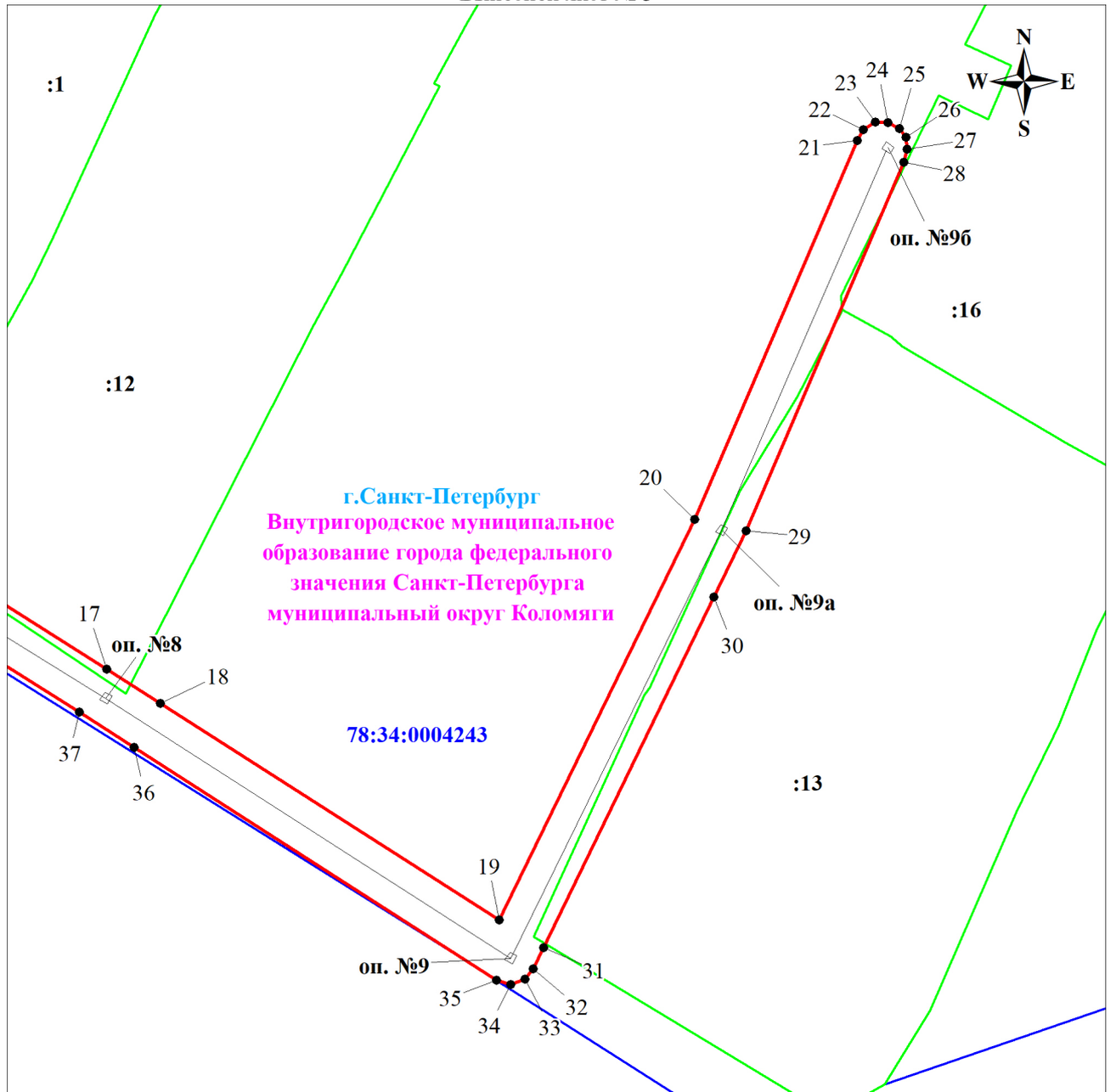
*Никонова Е. С.*  
НИКОНОВА ЕЛЕНА СЕРГЕЕВНА  
КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР  
СНИЛС  
124-803-848 52

Никонова Е. С.

Дата 19 декабря 2025 г.

План границ объекта

Выносной лист № 3



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		Участок линии Л4 оп.1,7,10-13/
	Номер кадастрового квартала		

Подпись

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

Дата 19 декабря 2025 г.