

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 ЛЗ от КЛ N2 ТП 2764/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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2007 ± 16
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 ЛЗ от КЛ N2 ТП 2764/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 ЛЗ от КЛ N2 ТП 2764/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	107291.40	112202.59	Аналитический метод	0.1	-
2	107290.42	112202.85	Аналитический метод	0.1	-
3	107289.42	112202.58	Аналитический метод	0.1	-
4	107288.69	112201.85	Аналитический метод	0.1	-
5	107288.42	112200.85	Аналитический метод	0.1	-
6	107288.69	112199.85	Аналитический метод	0.1	-
7	107289.42	112199.12	Аналитический метод	0.1	-
8	107316.22	112184.08	Аналитический метод	0.1	-
9	107361.92	112156.69	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

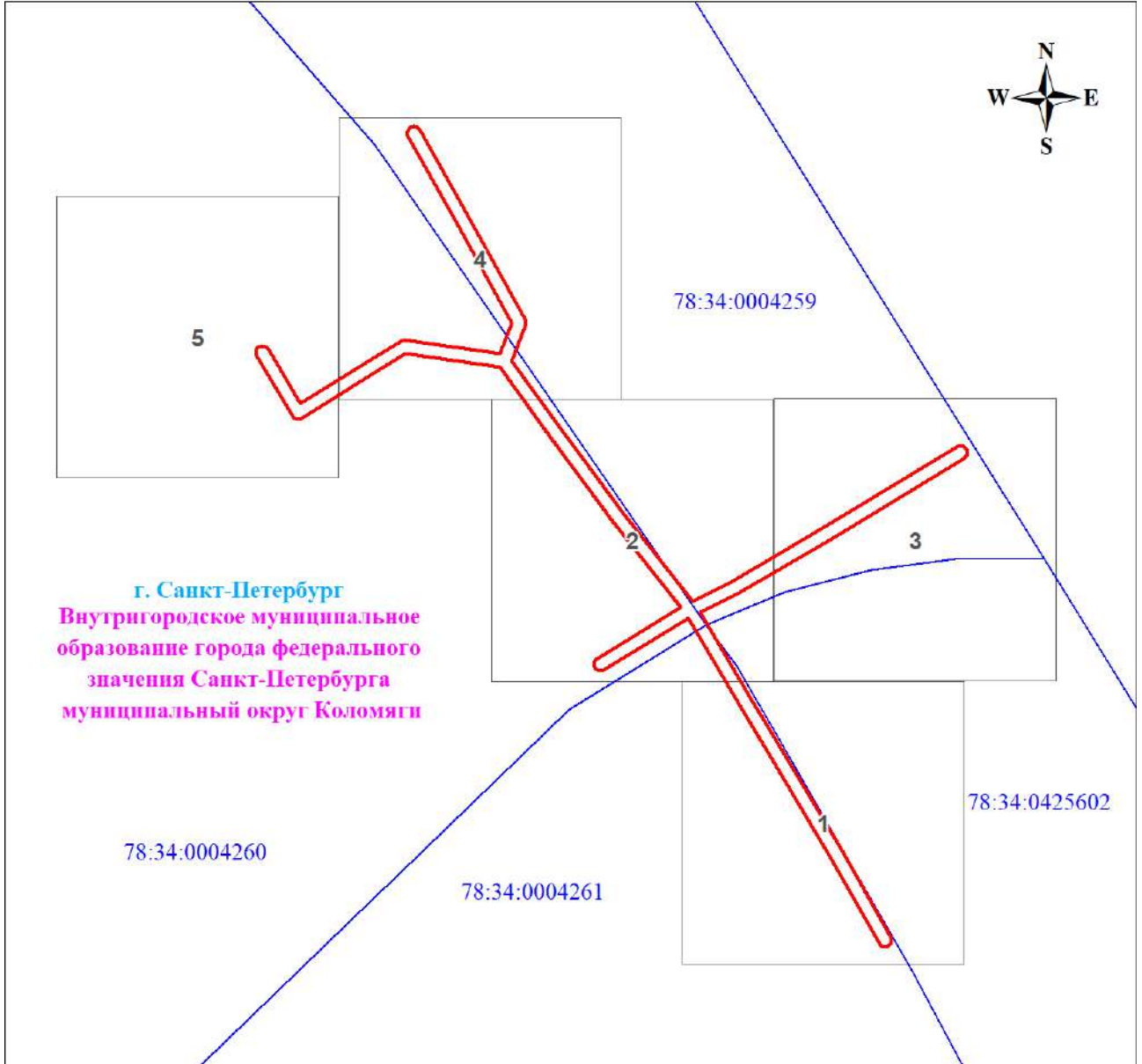
1. Система координат МСК-1964 СПб

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
10	107387.21	112141.71	Аналитический метод	0.1	-
11	107371.75	112116.39	Аналитический метод	0.1	-
12	107371.45	112115.40	Аналитический метод	0.1	-
13	107371.72	112114.40	Аналитический метод	0.1	-
14	107372.45	112113.67	Аналитический метод	0.1	-
15	107373.45	112113.40	Аналитический метод	0.1	-
16	107374.45	112113.67	Аналитический метод	0.1	-
17	107375.20	112114.36	Аналитический метод	0.1	-
18	107390.51	112139.44	Аналитический метод	0.1	-
19	107416.44	112118.99	Аналитический метод	0.1	-
20	107444.68	112098.11	Аналитический метод	0.1	-
21	107462.74	112085.06	Аналитический метод	0.1	-
22	107466.79	112056.75	Аналитический метод	0.1	-
23	107447.31	112025.51	Аналитический метод	0.1	-
24	107447.04	112024.51	Аналитический метод	0.1	-
25	107447.31	112023.51	Аналитический метод	0.1	-
26	107448.02	112022.79	Аналитический метод	0.1	-
27	107466.22	112012.00	Аналитический метод	0.1	-
28	107467.24	112011.72	Аналитический метод	0.1	-
29	107468.24	112011.99	Аналитический метод	0.1	-
30	107468.97	112012.72	Аналитический метод	0.1	-
31	107469.24	112013.72	Аналитический метод	0.1	-
32	107468.97	112014.72	Аналитический метод	0.1	-
33	107468.26	112015.44	Аналитический метод	0.1	-
34	107451.81	112025.19	Аналитический метод	0.1	-
35	107470.39	112055.19	Аналитический метод	0.1	-
36	107470.88	112056.39	Аналитический метод	0.1	-
37	107466.73	112085.16	Аналитический метод	0.1	-
38	107475.88	112088.77	Аналитический метод	0.1	-
39	107506.42	112071.98	Аналитический метод	0.1	-
40	107532.18	112057.41	Аналитический метод	0.1	-
41	107533.17	112057.30	Аналитический метод	0.1	-
42	107534.17	112057.57	Аналитический метод	0.1	-
43	107534.90	112058.30	Аналитический метод	0.1	-
44	107535.17	112059.30	Аналитический метод	0.1	-
45	107534.90	112060.30	Аналитический метод	0.1	-
46	107534.11	112060.93	Аналитический метод	0.1	-
47	107508.23	112075.55	Аналитический метод	0.1	-
48	107477.00	112092.73	Аналитический метод	0.1	-
49	107476.03	112092.98	Аналитический метод	0.1	-
50	107475.30	112092.84	Аналитический метод	0.1	-
51	107464.57	112088.66	Аналитический метод	0.1	-
52	107447.06	112101.32	Аналитический метод	0.1	-
53	107418.88	112122.16	Аналитический метод	0.1	-
54	107392.48	112142.98	Аналитический метод	0.1	-
55	107398.18	112154.72	Аналитический метод	0.1	-
56	107415.21	112183.59	Аналитический метод	0.1	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись

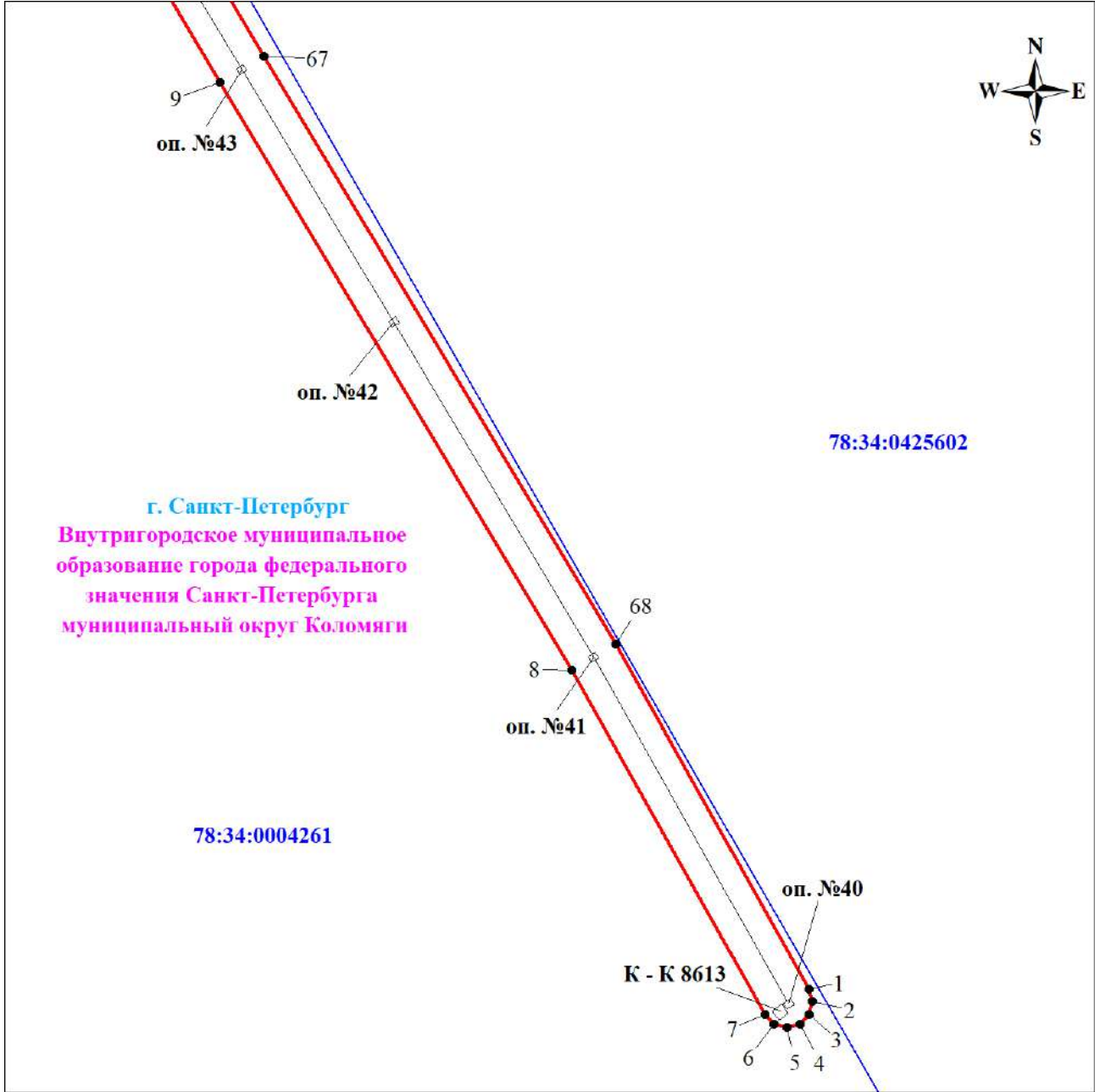


Никонова Е. С.

Дата 13 января 2026 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		В.ЛИ-0.4 кВ Л3 от КЛ N2 ТП 2764/ул.Ново-Орловская/
	Номер кадастрового квартала		

Подпись

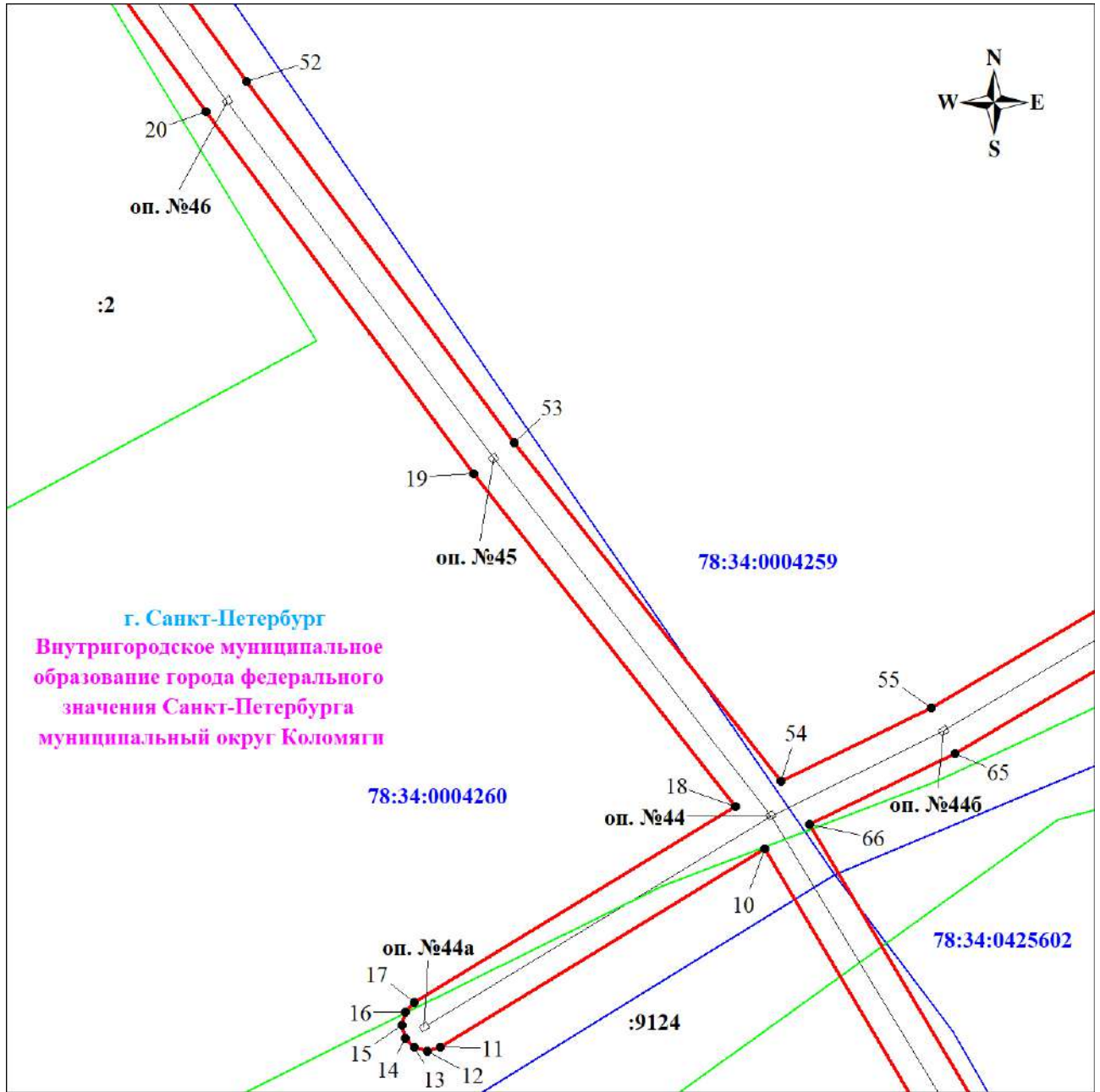


Никонова Е. С.

Дата 13 января 2026 г.

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного квартала		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница публичного квартала		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала		ВЛИ-0,4кВ Л3 от КЛ №2 ТП 2764/ул. Ново-Орловская
	Номер кадастрового квартала		

Подпись

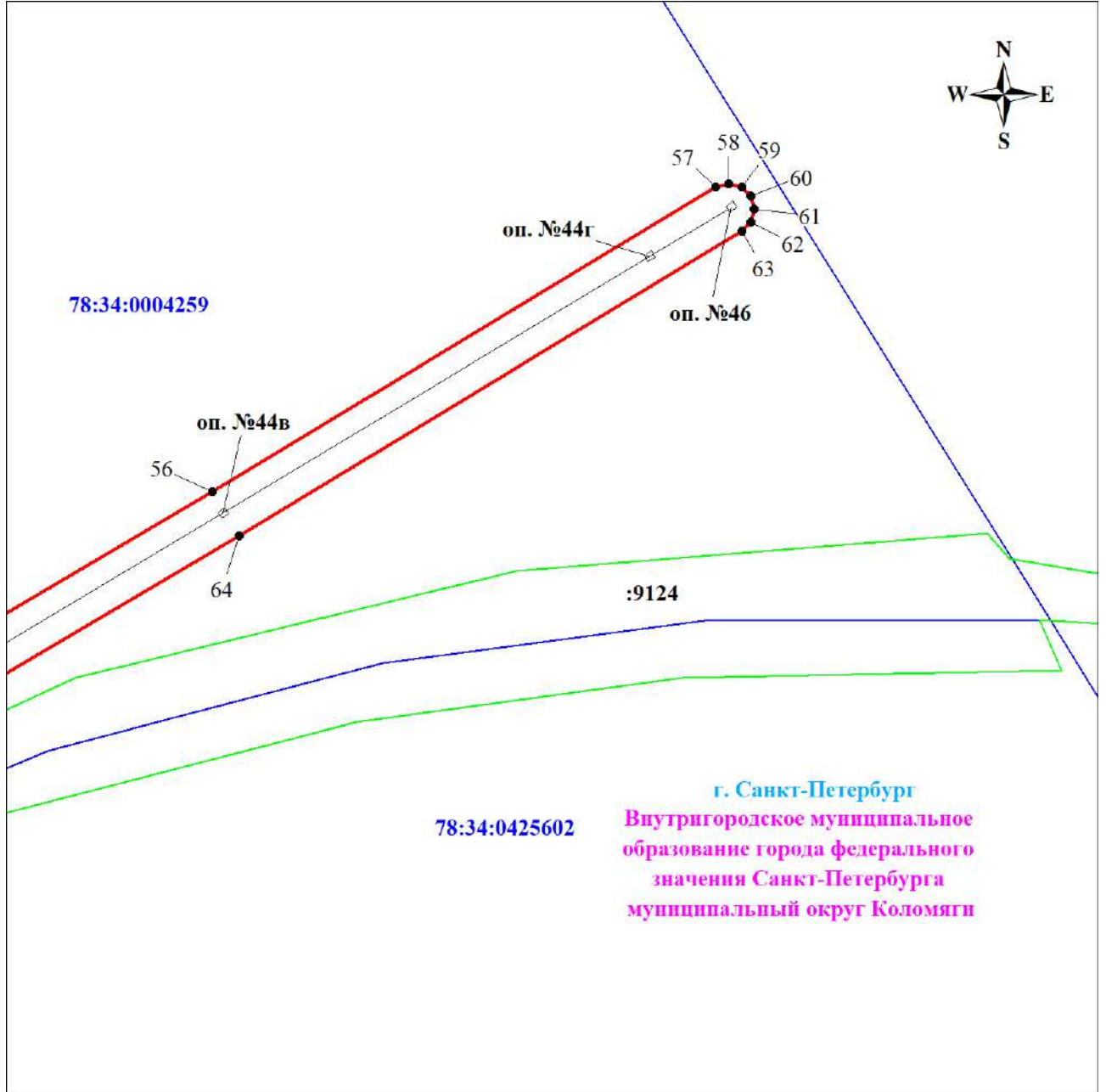
Никонова Е. С.
НИКОНОВА ЕЛЕНА СЕРГЕЕВНА
КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР
СНИЛС
124-803-848 52

Никонова Е. С.

Дата 13 января 2026 г.

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного квартала		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница публичного квартала		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала		ВЛИ-0,4кВ ЛЭ от КЛ №2 ТП 2764/ул. Ново-Орловская
	Номер кадастрового квартала		

Подпись

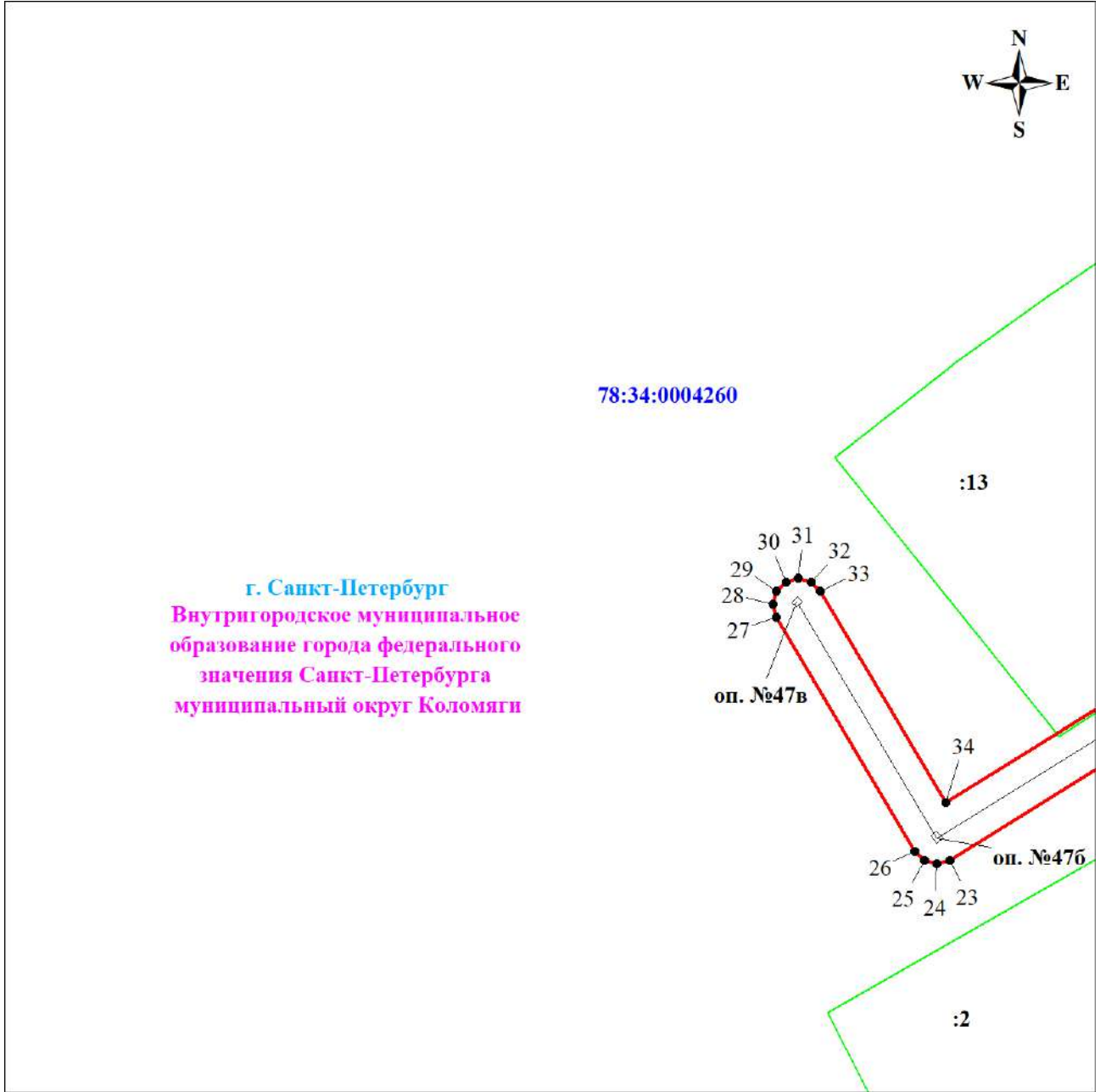
Никонова Е. С.
НИКОНОВА ЕЛЕНА СЕРГЕЕВНА
КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР
СНИЛС
124-803-848 52

Никонова Е. С.

Дата 13 января 2026 г.

План границ объекта

Выносной лист № 5



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-0,4кВ ЛЭ от КЛ №2 ТП 2764/ул. Ново-Орловская
	Номер кадастрового квартала		

Подпись

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

Никонова Е. С.

Дата 13 января 2026 г.