

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства "ВЛ 0.4 кВ К8599-ж.д./Парголово-1 пер., 20/"

(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	852 ± 10
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 "ВЛ 0.4 кВ К8599-ж.д./Парголово-1 пер., 20/" 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: ВЛ 0.4 кВ К8599-ж.д./Парголово-1 пер., 20/.</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	103554.10	112332.81	Аналитический метод	0.1	-
2	103553.71	112331.18	Аналитический метод	0.1	-
3	103554.17	112329.99	Аналитический метод	0.1	-
4	103555.30	112329.45	Аналитический метод	0.1	-
5	103556.52	112329.51	Аналитический метод	0.1	-
6	103557.70	112330.68	Аналитический метод	0.1	-
7	103579.69	112350.68	Аналитический метод	0.1	-
8	103604.43	112371.98	Аналитический метод	0.1	-
9	103624.52	112384.98	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-1964 СПб

2. Сведения о характерных точках границ объекта

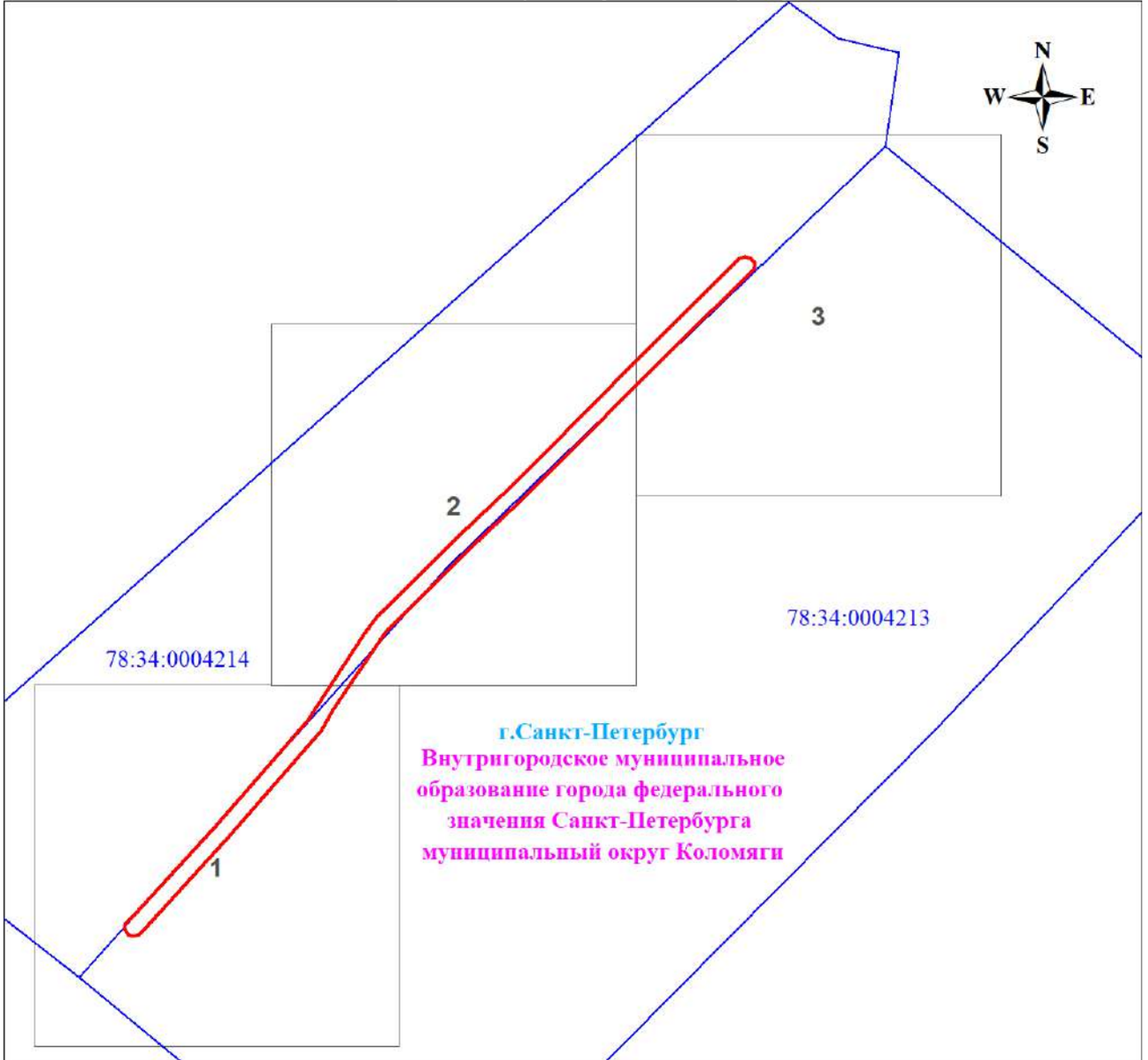
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
10	103628.34	112387.73	Аналитический метод	0.1	-
11	103645.72	112405.01	Аналитический метод	0.1	-
12	103660.96	112421.00	Аналитический метод	0.1	-
13	103694.26	112453.77	Аналитический метод	0.1	-
14	103712.62	112472.44	Аналитический метод	0.1	-
15	103713.17	112473.69	Аналитический метод	0.1	-
16	103712.76	112474.97	Аналитический метод	0.1	-
17	103711.90	112475.81	Аналитический метод	0.1	-
18	103710.99	112475.89	Аналитический метод	0.1	-
19	103710.03	112475.51	Аналитический метод	0.1	-
20	103691.43	112456.60	Аналитический метод	0.1	-
21	103660.74	112426.39	Аналитический метод	0.1	-
22	103657.36	112423.02	Аналитический метод	0.1	-
23	103642.87	112407.81	Аналитический метод	0.1	-
24	103625.02	112390.07	Аналитический метод	0.1	-
25	103606.94	112377.91	Аналитический метод	0.1	-
26	103602.02	112375.19	Аналитический метод	0.1	-
27	103577.04	112353.68	Аналитический метод	0.1	-
1	103554.10	112332.81	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 объекта

Обзорная схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:1556

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись

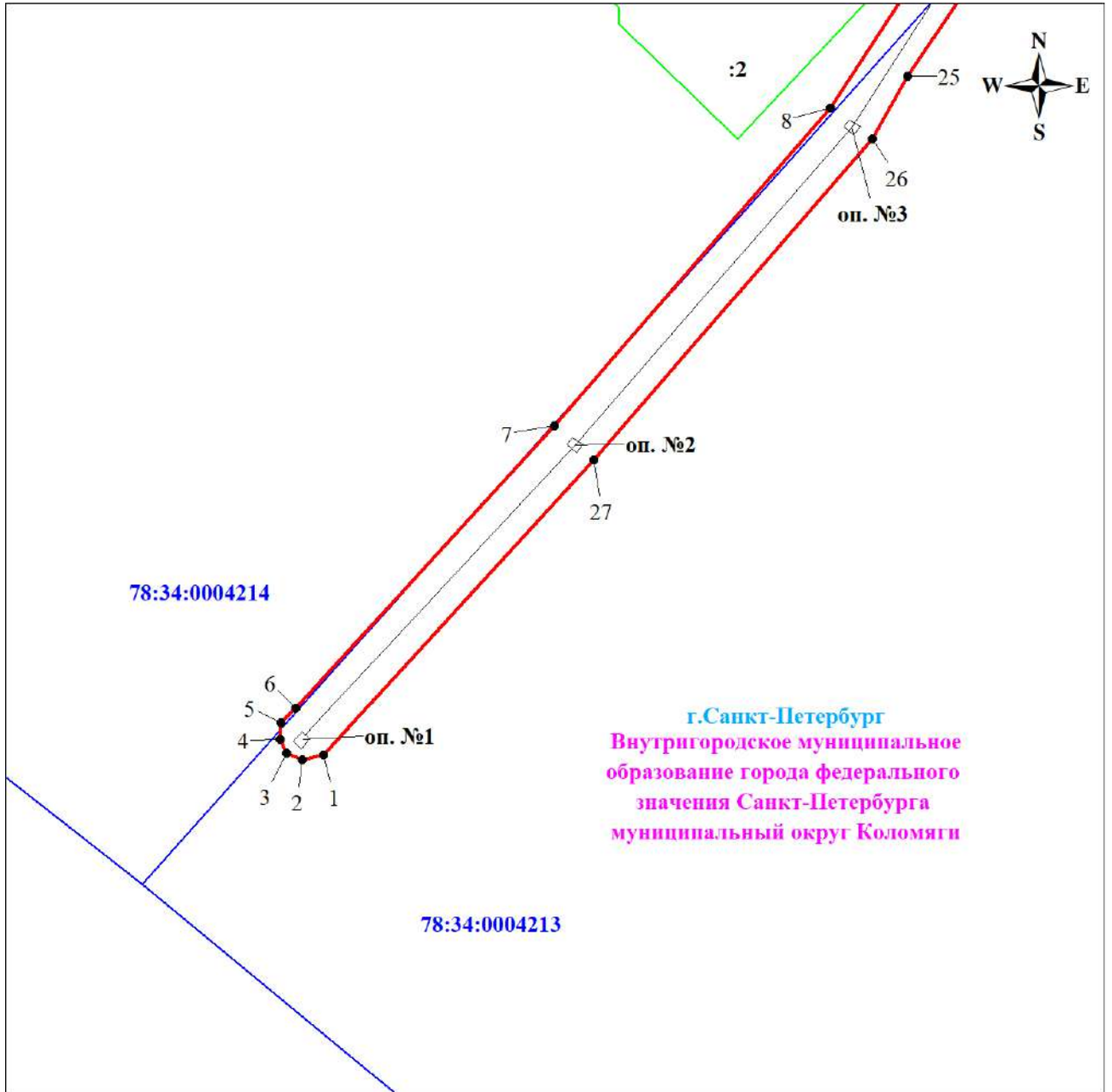

НИКОНОВА ЕЛЕНА СЕРГЕЕВНА
КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР
СНИПС
124-803-848 52

Никонова Е. С.

Дата 23 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		ВЛ 0.4 кВ К.8599-ж.д./Парголовский пер., 20'
	Номер кадастрового квартала		

Подпись

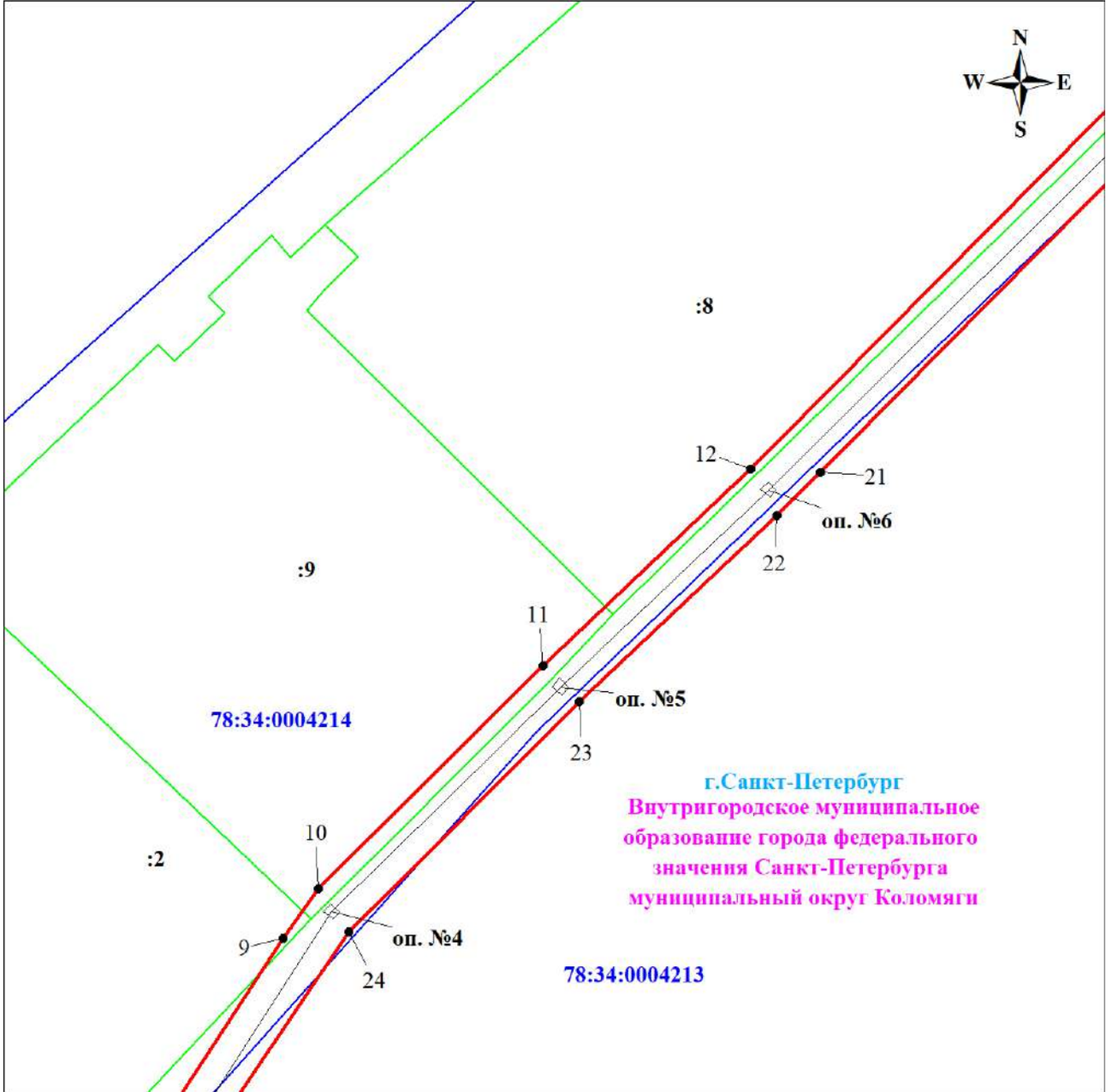
Никонова Е. С.
КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР
СНИЛС
124-803-848 52
НИКОНОВА ЕЛЕНА СЕРГЕЕВНА

Никонова Е. С.

Дата 23 декабря 2025 г.

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границ публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала		ВЛ 0.4 кВ К 8399-ж.д./Парголовский пер., 20/
	Номер кадастрового квартала		

Подпись

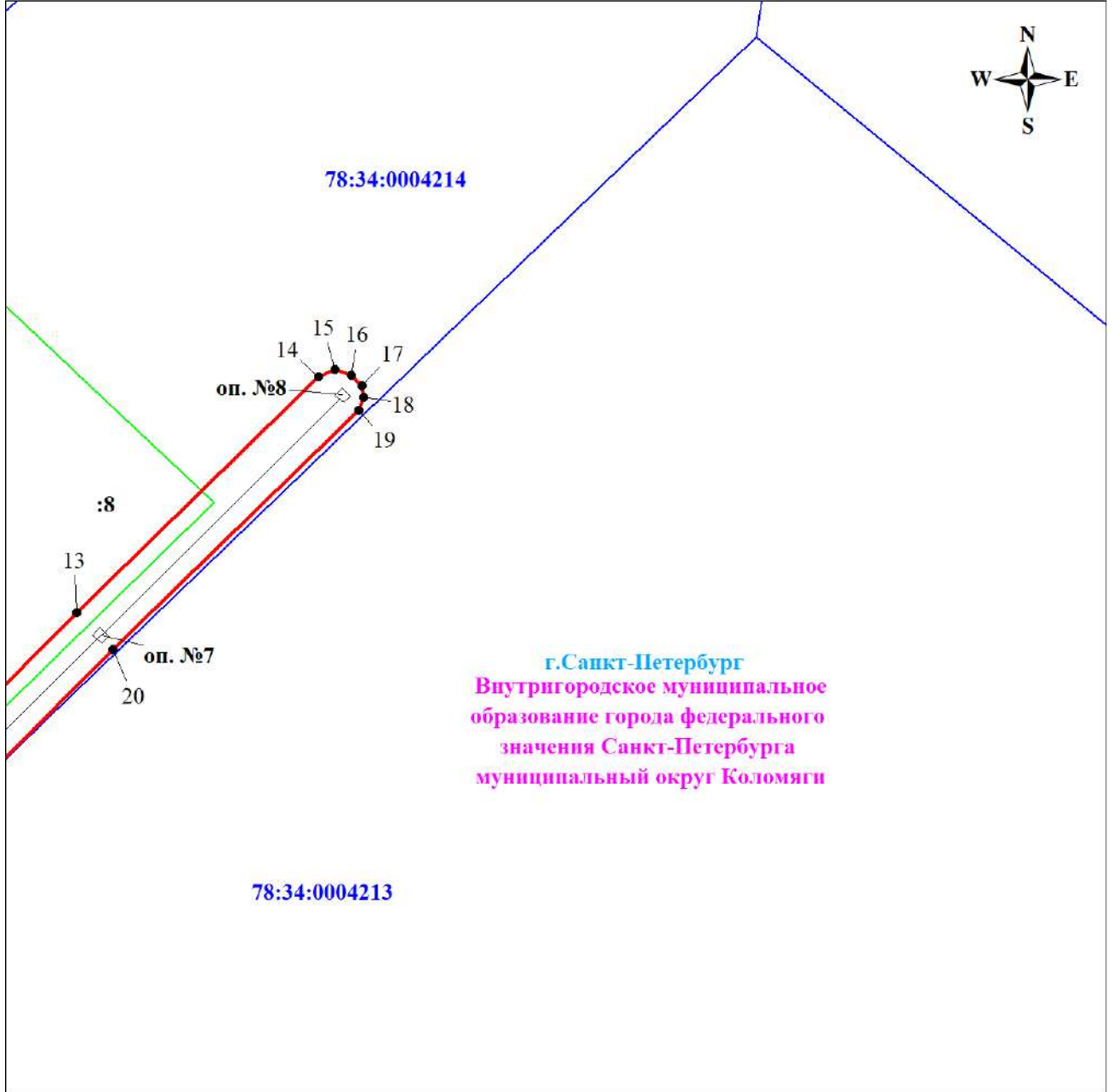
Никонова Е. С. Никонова Е. С.



Дата 23 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		ВЛ 0.4 кВ К 8399-ж.д./Парголовский пер., 20'
	Номер кадастрового квартала		

Подпись

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

Дата 23 декабря 2025 г.