

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 110 кВ Московская - 5/6
(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	146907 \pm 134
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 110 кВ Московская - 5/6" являющегося объектом регионального значения, необходимым для организации электроснабжения населения и подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения.</p> <p>Срок публичного сервитута: 49 лет.</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ 110 кВ Московская - 5/6.</p> <p>Кадастровый район: 78:13. 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	85553.98	116376.88	Аналитический метод	0.1	-
2	85571.49	116456.70	Аналитический метод	0.1	-
3	85555.76	116460.77	Аналитический метод	0.1	-
4	85556.07	116463.05	Аналитический метод	0.1	-
5	85555.45	116463.14	Аналитический метод	0.1	-
6	85553.47	116464.90	Аналитический метод	0.1	-
7	85546.99	116466.32	Аналитический метод	0.1	-
8	85544.98	116465.73	Аналитический метод	0.1	-
9	85543.76	116465.87	Аналитический метод	0.1	-
10	85543.46	116464.66	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	85528.02	116468.65	Аналитический метод	0.1	-
12	85527.55	116466.40	Аналитический метод	0.1	-
13	85509.63	116389.18	Аналитический метод	0.1	-
1	85553.98	116376.88	Аналитический метод	0.1	-
					-
14	85580.03	116495.41	Аналитический метод	0.1	-
15	85606.53	116615.97	Аналитический метод	0.1	-
16	85615.18	116651.43	Аналитический метод	0.1	-
17	85654.90	116848.26	Аналитический метод	0.1	-
18	85691.96	117042.09	Аналитический метод	0.1	-
19	85720.05	117188.67	Аналитический метод	0.1	-
20	85713.95	117190.99	Аналитический метод	0.1	-
21	85715.09	117194.07	Аналитический метод	0.1	-
22	85676.19	117209.49	Аналитический метод	0.1	-
23	85645.81	117051.01	Аналитический метод	0.1	-
24	85608.83	116857.55	Аналитический метод	0.1	-
25	85568.19	116661.05	Аналитический метод	0.1	-
26	85535.99	116506.83	Аналитический метод	0.1	-
14	85580.03	116495.41	Аналитический метод	0.1	-
					-
27	85730.35	117242.42	Аналитический метод	0.1	-
28	85732.56	117253.97	Аналитический метод	0.1	-
29	85770.50	117452.87	Аналитический метод	0.1	-
30	85813.96	117680.99	Аналитический метод	0.1	-
31	85860.01	117921.58	Аналитический метод	0.1	-
32	85863.09	117937.43	Аналитический метод	0.1	-
33	85859.82	117939.26	Аналитический метод	0.1	-
34	85833.51	117956.69	Аналитический метод	0.1	-
35	85820.06	117963.60	Аналитический метод	0.1	-
36	85813.84	117930.37	Аналитический метод	0.1	-
37	85788.36	117794.65	Аналитический метод	0.1	-
38	85767.80	117689.79	Аналитический метод	0.1	-
39	85724.29	117461.69	Аналитический метод	0.1	-
40	85716.60	117416.11	Аналитический метод	0.1	-
41	85686.40	117262.77	Аналитический метод	0.1	-
42	85685.78	117259.54	Аналитический метод	0.1	-
43	85722.63	117245.42	Аналитический метод	0.1	-
27	85730.35	117242.42	Аналитический метод	0.1	-
					-
44	85871.47	117980.63	Аналитический метод	0.1	-
45	85873.97	117993.49	Аналитический метод	0.1	-
46	85867.87	117997.12	Аналитический метод	0.1	-
47	85830.00	118016.64	Аналитический метод	0.1	-
48	85827.43	118002.92	Аналитический метод	0.1	-
49	85858.84	117986.74	Аналитический метод	0.1	-
44	85871.47	117980.63	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			
50	85881.53	118032.41	Аналитический метод	0.1	-
51	85912.78	118193.39	Аналитический метод	0.1	-
52	85913.70	118201.09	Аналитический метод	0.1	-
53	85912.09	118208.95	Аналитический метод	0.1	-
54	85896.46	118245.52	Аналитический метод	0.1	-
55	85870.30	118196.68	Аналитический метод	0.1	-
56	85859.76	118175.53	Аналитический метод	0.1	-
57	85837.43	118056.32	Аналитический метод	0.1	-
58	85853.75	118048.09	Аналитический метод	0.1	-
59	85858.01	118045.07	Аналитический метод	0.1	-
50	85881.53	118032.41	Аналитический метод	0.1	-
					-
60	85852.27	118348.97	Аналитический метод	0.1	-
61	85842.89	118370.91	Аналитический метод	0.1	-
62	85789.60	118500.73	Аналитический метод	0.1	-
63	85786.29	118496.10	Аналитический метод	0.1	-
64	85780.08	118488.54	Аналитический метод	0.1	-
65	85771.71	118481.31	Аналитический метод	0.1	-
66	85754.15	118468.69	Аналитический метод	0.1	-
67	85752.01	118466.91	Аналитический метод	0.1	-
68	85799.59	118352.62	Аналитический метод	0.1	-
69	85823.80	118294.52	Аналитический метод	0.1	-
70	85835.38	118315.74	Аналитический метод	0.1	-
71	85834.39	118316.39	Аналитический метод	0.1	-
60	85852.27	118348.97	Аналитический метод	0.1	-
					-
72	85757.52	118578.87	Аналитический метод	0.1	-
73	85749.44	118598.56	Аналитический метод	0.1	-
74	85769.47	118632.26	Аналитический метод	0.1	-
75	85768.73	118637.50	Аналитический метод	0.1	-
76	85765.35	118649.48	Аналитический метод	0.1	-
77	85762.57	118658.16	Аналитический метод	0.1	-
78	85761.03	118663.81	Аналитический метод	0.1	-
79	85761.06	118667.51	Аналитический метод	0.1	-
80	85761.86	118670.67	Аналитический метод	0.1	-
81	85760.83	118675.83	Аналитический метод	0.1	-
82	85754.13	118688.82	Аналитический метод	0.1	-
83	85750.88	118693.75	Аналитический метод	0.1	-
84	85701.00	118610.59	Аналитический метод	0.1	-
85	85698.21	118601.52	Аналитический метод	0.1	-
86	85699.69	118592.61	Аналитический метод	0.1	-
87	85723.67	118535.00	Аналитический метод	0.1	-
88	85730.03	118541.92	Аналитический метод	0.1	-
89	85733.18	118545.98	Аналитический метод	0.1	-
90	85734.17	118549.04	Аналитический метод	0.1	-
91	85734.42	118554.11	Аналитический метод	0.1	-
92	85735.08	118558.80	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			
93	85737.62	118564.24	Аналитический метод	0.1	-
94	85742.86	118570.34	Аналитический метод	0.1	-
95	85749.10	118573.23	Аналитический метод	0.1	-
96	85754.28	118576.53	Аналитический метод	0.1	-
72	85757.52	118578.87	Аналитический метод	0.1	-
					-
97	85831.39	118736.45	Аналитический метод	0.1	-
98	85843.01	118756.00	Аналитический метод	0.1	-
99	85865.15	118792.94	Аналитический метод	0.1	-
100	85857.68	118792.24	Аналитический метод	0.1	-
101	85849.83	118789.74	Аналитический метод	0.1	-
102	85843.04	118790.70	Аналитический метод	0.1	-
103	85836.61	118790.76	Аналитический метод	0.1	-
104	85830.13	118787.51	Аналитический метод	0.1	-
105	85825.97	118784.61	Аналитический метод	0.1	-
106	85822.66	118779.48	Аналитический метод	0.1	-
107	85820.41	118775.07	Аналитический метод	0.1	-
108	85818.81	118769.09	Аналитический метод	0.1	-
109	85819.57	118764.09	Аналитический метод	0.1	-
110	85824.92	118755.95	Аналитический метод	0.1	-
111	85828.59	118747.47	Аналитический метод	0.1	-
112	85831.03	118738.64	Аналитический метод	0.1	-
97	85831.39	118736.45	Аналитический метод	0.1	-
					-
113	85923.41	118890.12	Аналитический метод	0.1	-
114	85975.26	118976.61	Аналитический метод	0.1	-
115	85972.47	119085.49	Аналитический метод	0.1	-
116	85925.37	119047.37	Аналитический метод	0.1	-
117	85927.21	118989.93	Аналитический метод	0.1	-
118	85835.99	118836.25	Аналитический метод	0.1	-
119	85836.13	118836.22	Аналитический метод	0.1	-
120	85841.97	118834.85	Аналитический метод	0.1	-
121	85845.36	118834.24	Аналитический метод	0.1	-
122	85849.12	118834.07	Аналитический метод	0.1	-
123	85853.65	118834.62	Аналитический метод	0.1	-
124	85858.60	118835.03	Аналитический метод	0.1	-
125	85862.81	118835.41	Аналитический метод	0.1	-
126	85866.58	118835.91	Аналитический метод	0.1	-
127	85871.46	118835.99	Аналитический метод	0.1	-
128	85875.93	118836.93	Аналитический метод	0.1	-
129	85878.76	118837.92	Аналитический метод	0.1	-
130	85881.41	118840.16	Аналитический метод	0.1	-
131	85883.93	118842.52	Аналитический метод	0.1	-
132	85887.35	118850.67	Аналитический метод	0.1	-
133	85887.88	118858.27	Аналитический метод	0.1	-
134	85887.03	118863.94	Аналитический метод	0.1	-
135	85887.52	118869.49	Аналитический метод	0.1	-

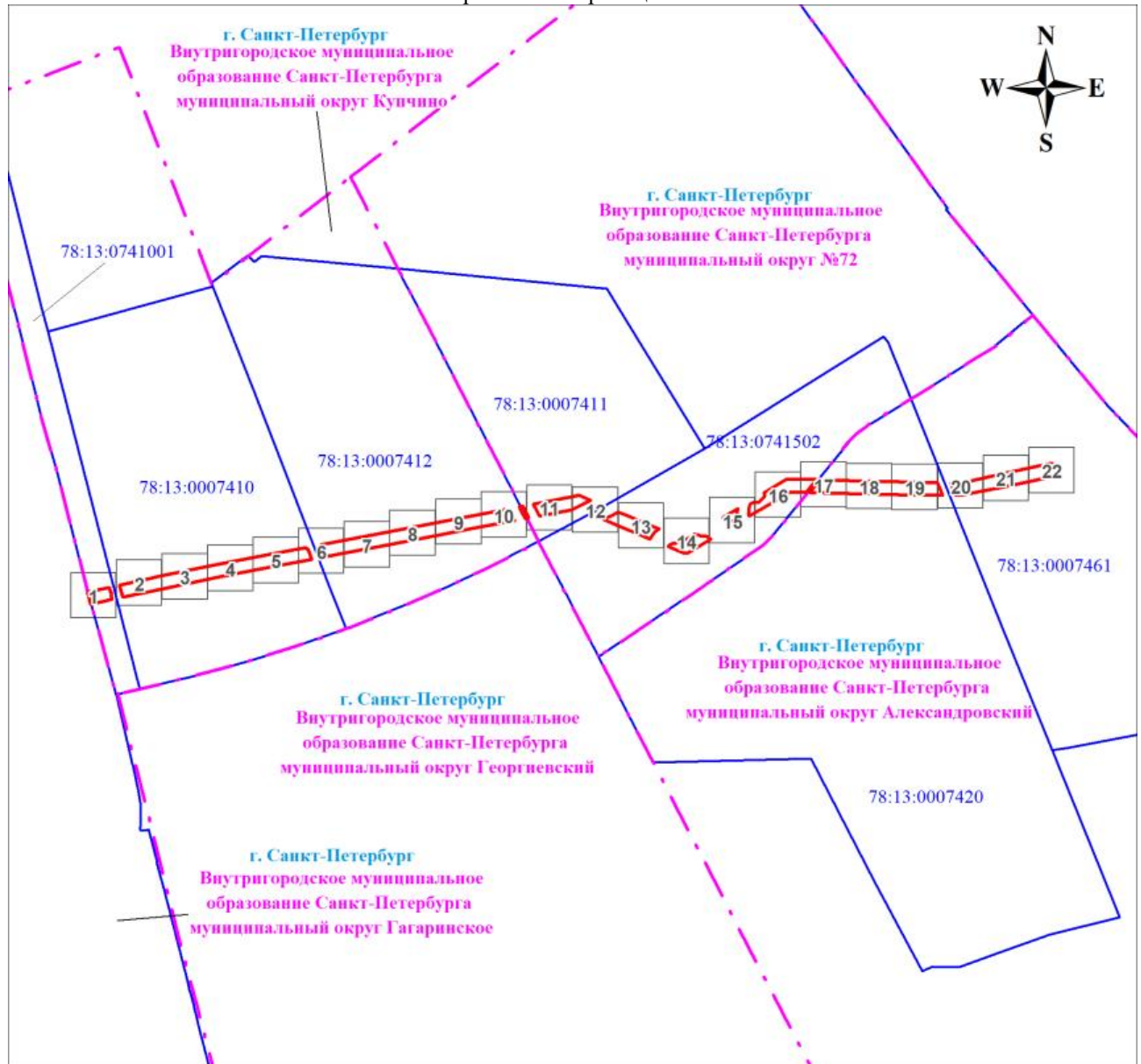
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-1964 СПб					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
136	85893.81	118876.42	Аналитический метод	0.1	-
137	85901.66	118884.75	Аналитический метод	0.1	-
138	85907.46	118891.10	Аналитический метод	0.1	-
139	85910.50	118892.94	Аналитический метод	0.1	-
140	85913.64	118893.40	Аналитический метод	0.1	-
141	85917.59	118892.50	Аналитический метод	0.1	-
113	85923.41	118890.12	Аналитический метод	0.1	-
					-
142	85972.10	119099.83	Аналитический метод	0.1	-
143	85971.72	119114.77	Аналитический метод	0.1	-
144	85967.00	119300.64	Аналитический метод	0.1	-
145	85961.53	119480.86	Аналитический метод	0.1	-
146	85960.53	119536.05	Аналитический метод	0.1	-
147	85914.24	119554.48	Аналитический метод	0.1	-
148	85914.54	119480.30	Аналитический метод	0.1	-
149	85918.52	119299.55	Аналитический метод	0.1	-
150	85923.25	119113.35	Аналитический метод	0.1	-
151	85924.91	119061.59	Аналитический метод	0.1	-
142	85972.10	119099.83	Аналитический метод	0.1	-
					-
152	85959.67	119583.26	Аналитический метод	0.1	-
153	85959.01	119619.87	Аналитический метод	0.1	-
154	85994.09	119773.68	Аналитический метод	0.1	-
155	86030.71	119949.11	Аналитический метод	0.1	-
156	86031.74	119954.93	Аналитический метод	0.1	-
157	86030.37	119963.83	Аналитический метод	0.1	-
158	86025.49	119970.61	Аналитический метод	0.1	-
159	86016.86	119974.40	Аналитический метод	0.1	-
160	86005.81	119975.82	Аналитический метод	0.1	-
161	85995.81	119973.14	Аналитический метод	0.1	-
162	85987.34	119968.54	Аналитический метод	0.1	-
163	85983.06	119961.26	Аналитический метод	0.1	-
164	85946.32	119784.57	Аналитический метод	0.1	-
165	85913.97	119621.87	Аналитический метод	0.1	-
166	85914.05	119601.55	Аналитический метод	0.1	-
152	85959.67	119583.26	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 публичного сервитута

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:24678

Используемые условные знаки и обозначения:

	Граница публичного сервитута		Граница кадастрового квартала
	Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга		Номер кадастрового квартала

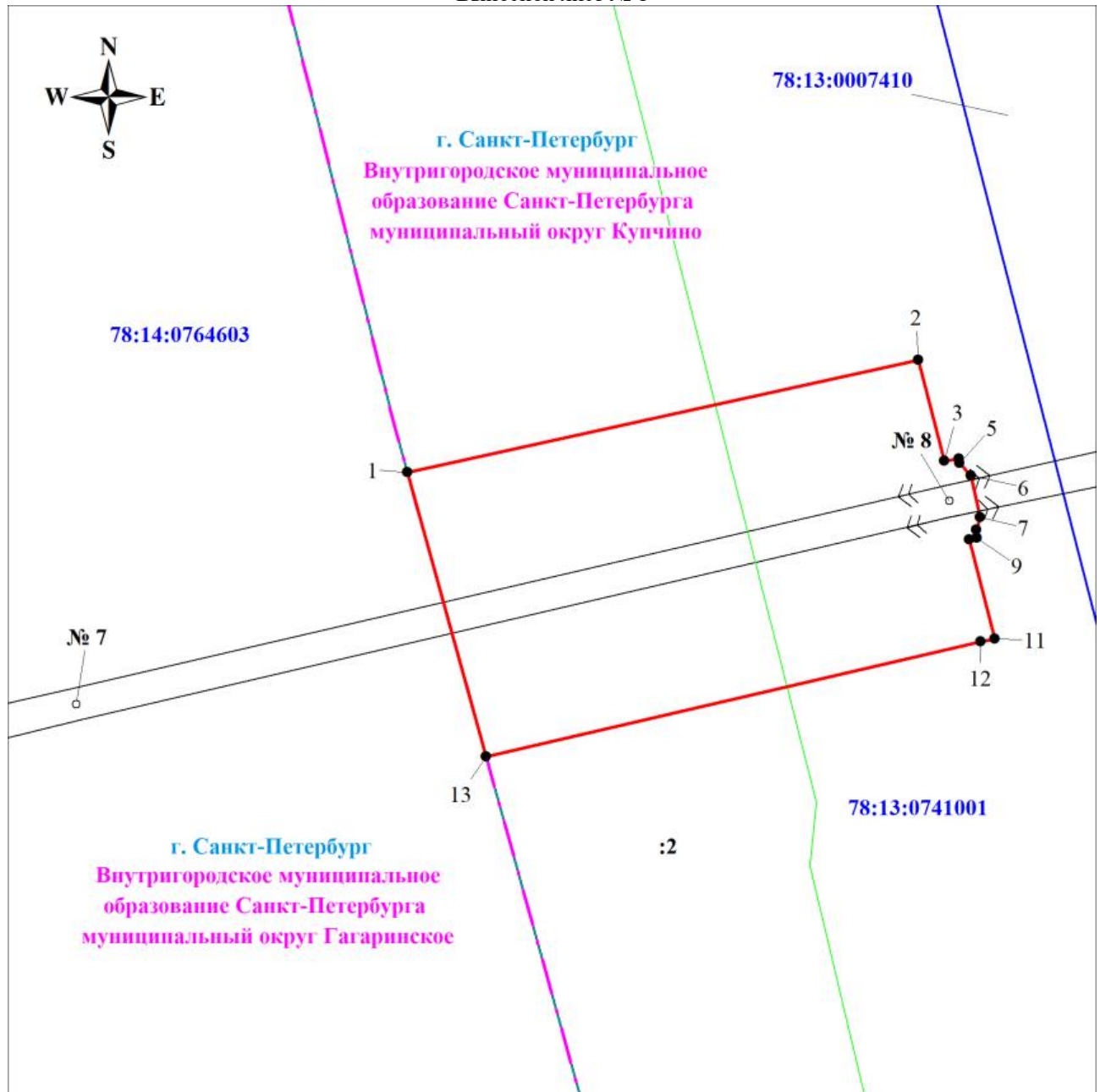
Подпись  Никонова Е. С.

Дата 19 января 2026 г.



План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга
	Граница публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Номер кадастрового квартала		линия ВЛ 110 кВ Московская -5/6

Подпись

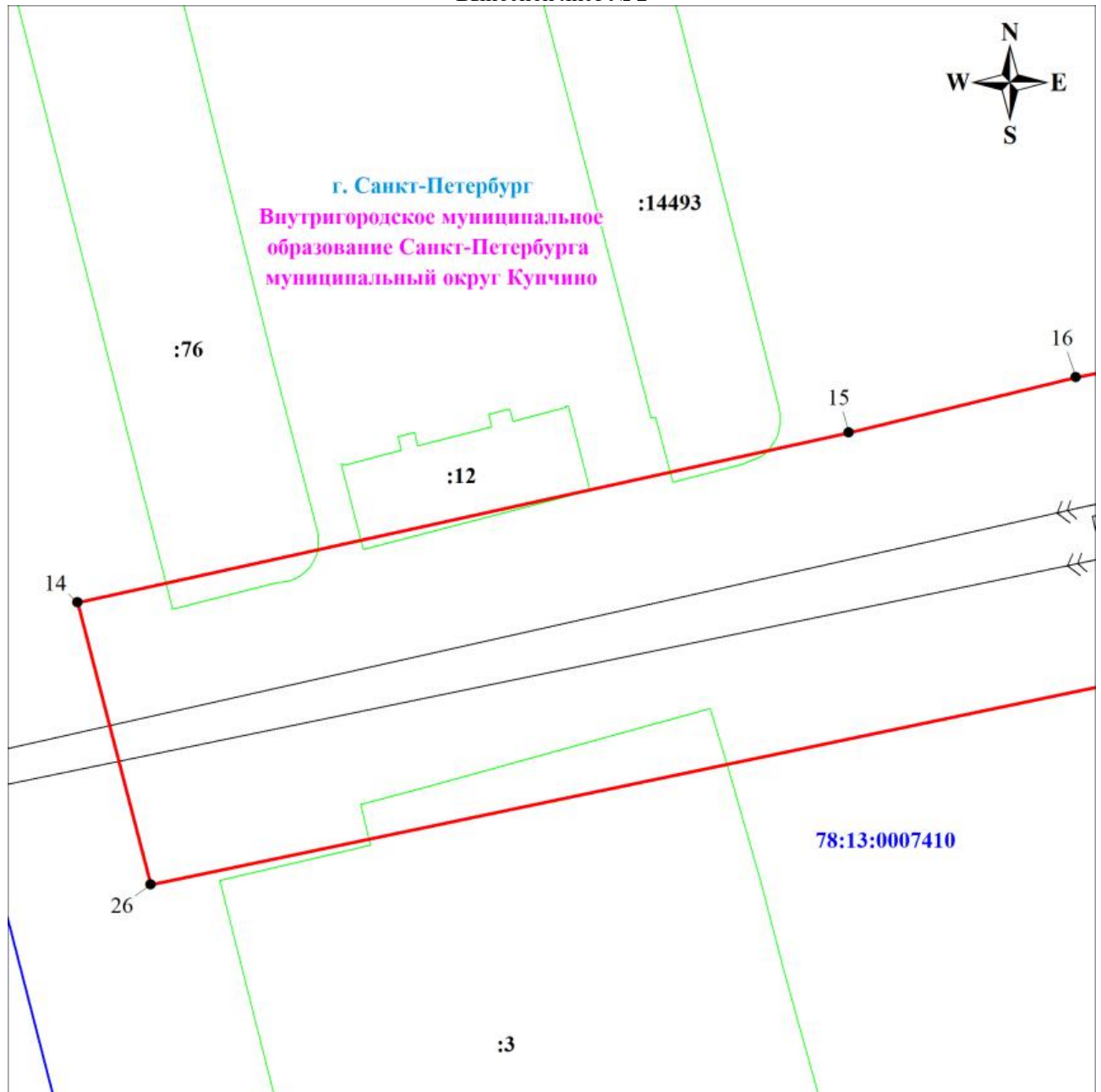


Никонова Е. С.

Дата 19 января 2026 г.

План границ объекта

Выносной лист № 2



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		линия ВЛ 110 кВ Московская -5/6
	Номер кадастрового квартала		

Подпись

Никонова Е. С.

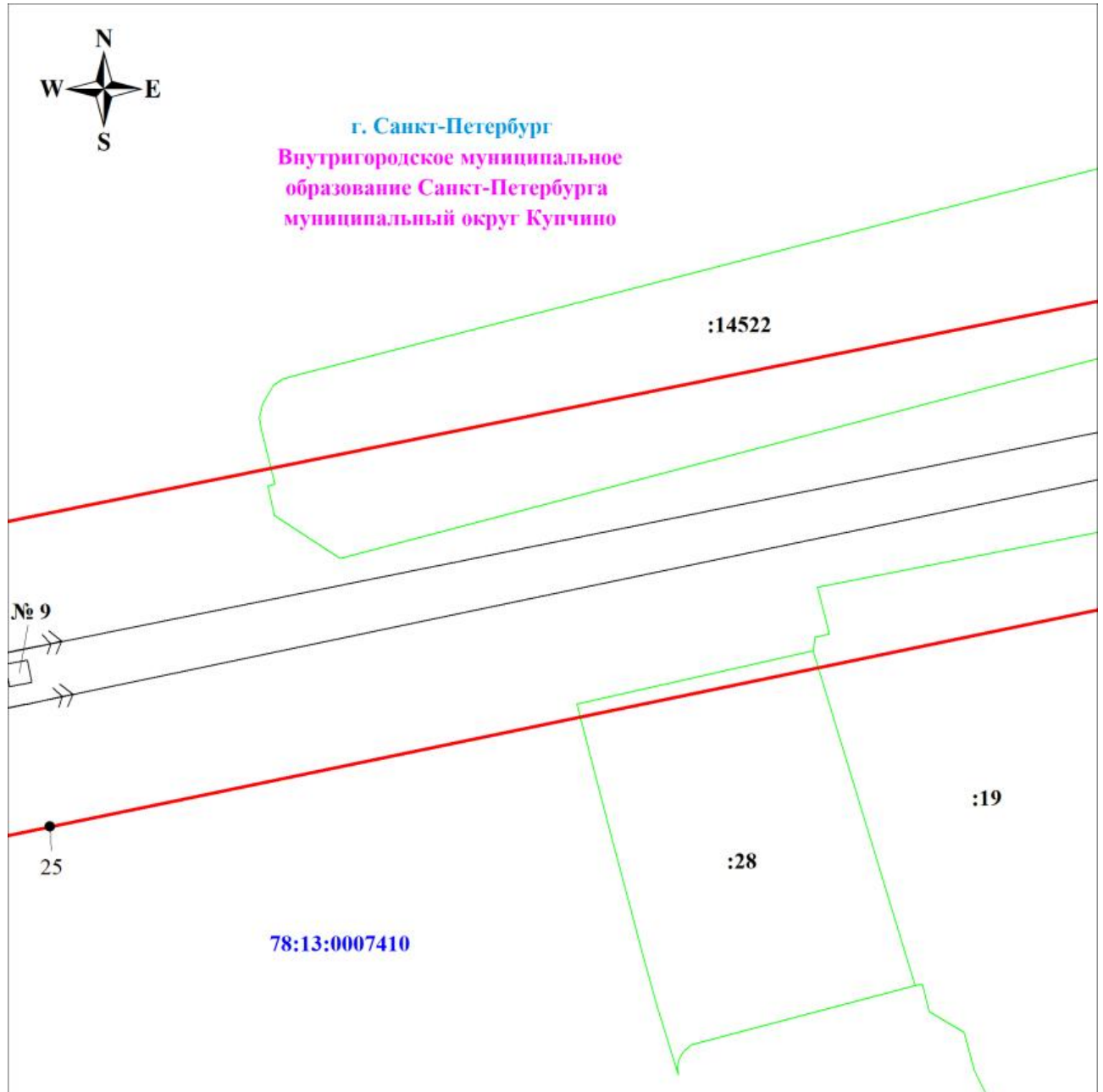
Никонова Е. С.

Дата 19 января 2026 г.



План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:1000

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		линия ВЛ 110 кВ Московская -5/6
	Номер кадастрового квартала		

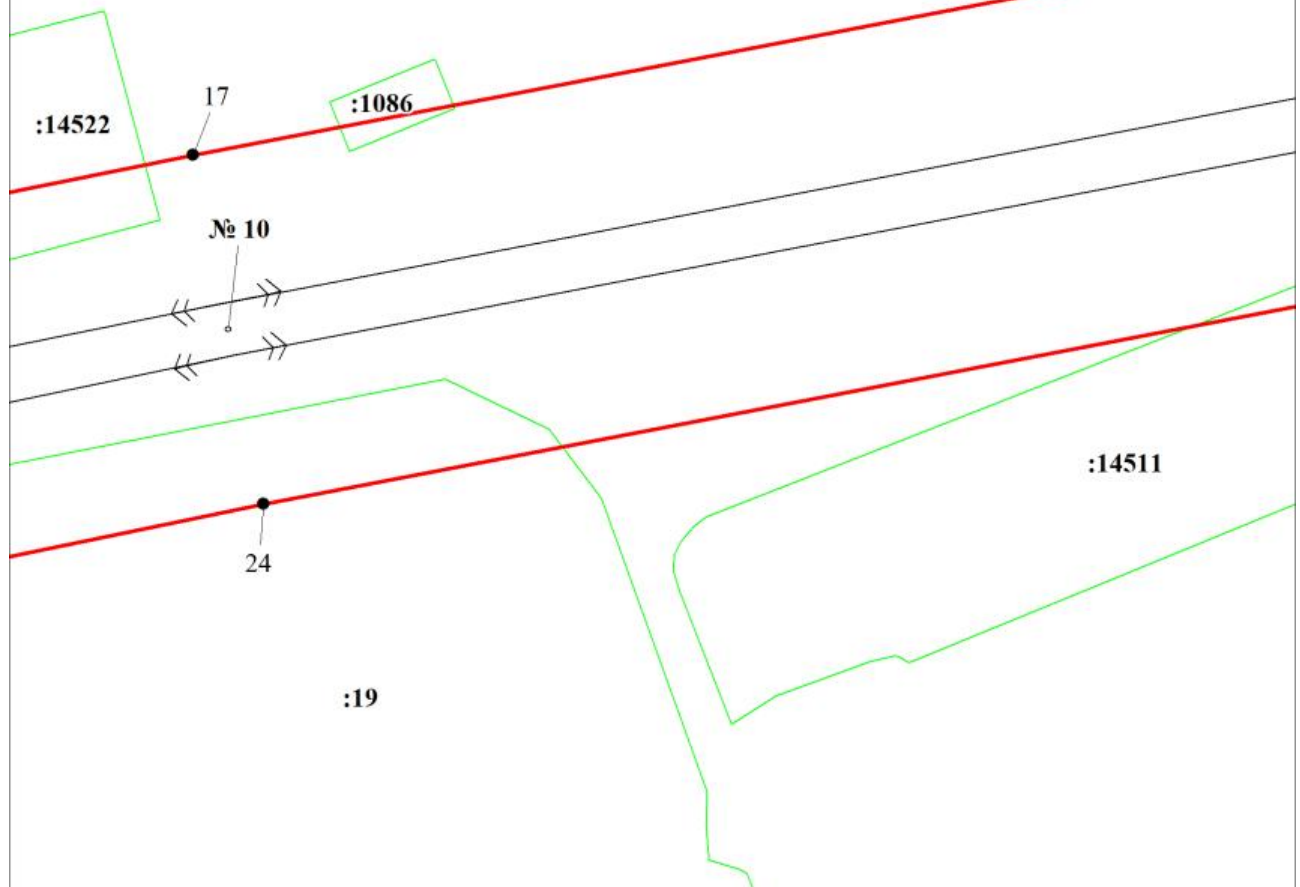
Подпись


Никонова Е. С.

Никонова Е. С.

Дата 19 января 2026 г.





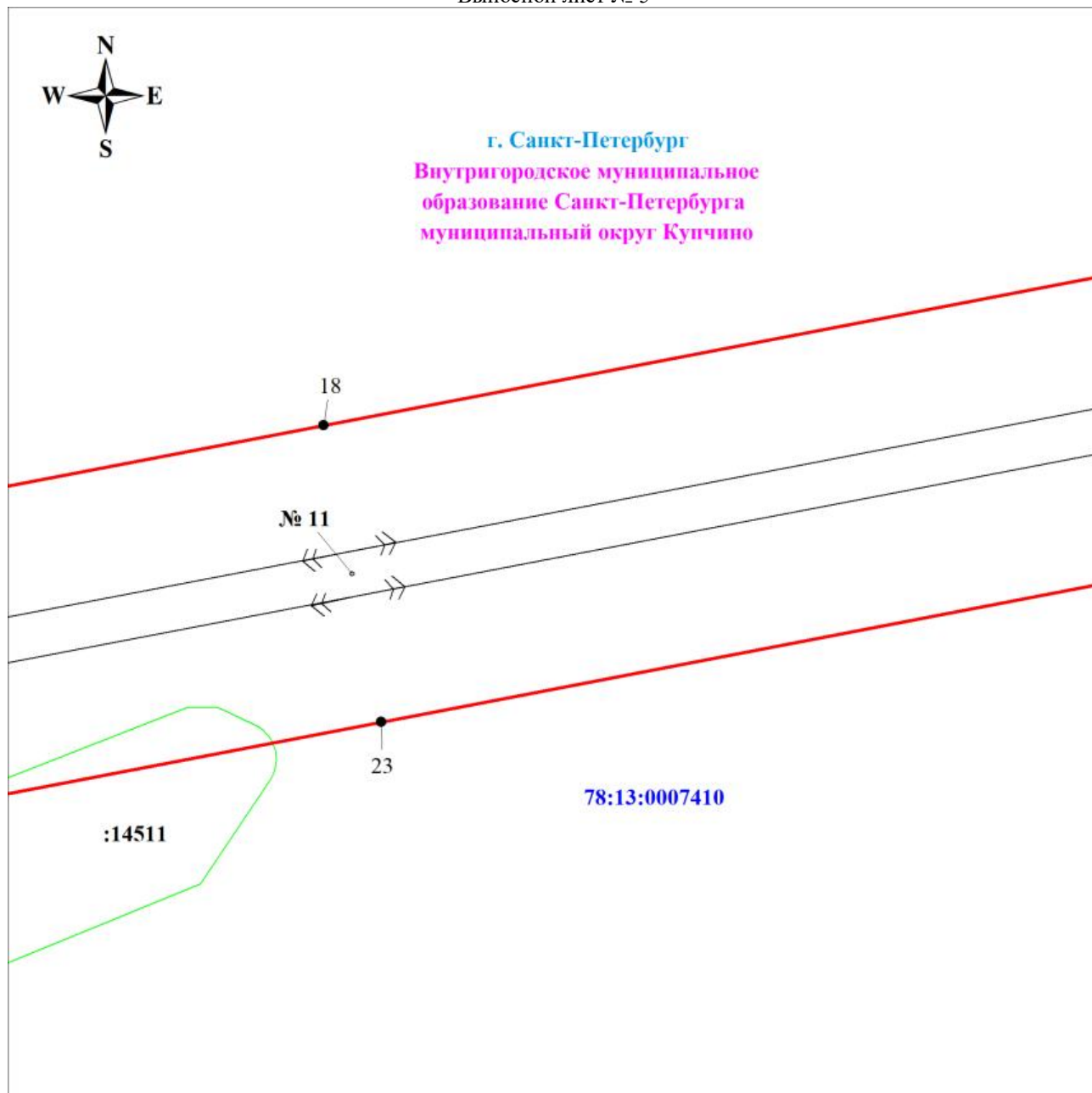
	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала		линия ВЛ 110 кВ Московская -5/6
	Номер кадастрового квартала		

Дата 19 января 2026 г.



План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:1000

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		линия ВЛ 110 кВ Московская -5/6
	Номер кадастрового квартала		

Подпись

Никонова Е. С.

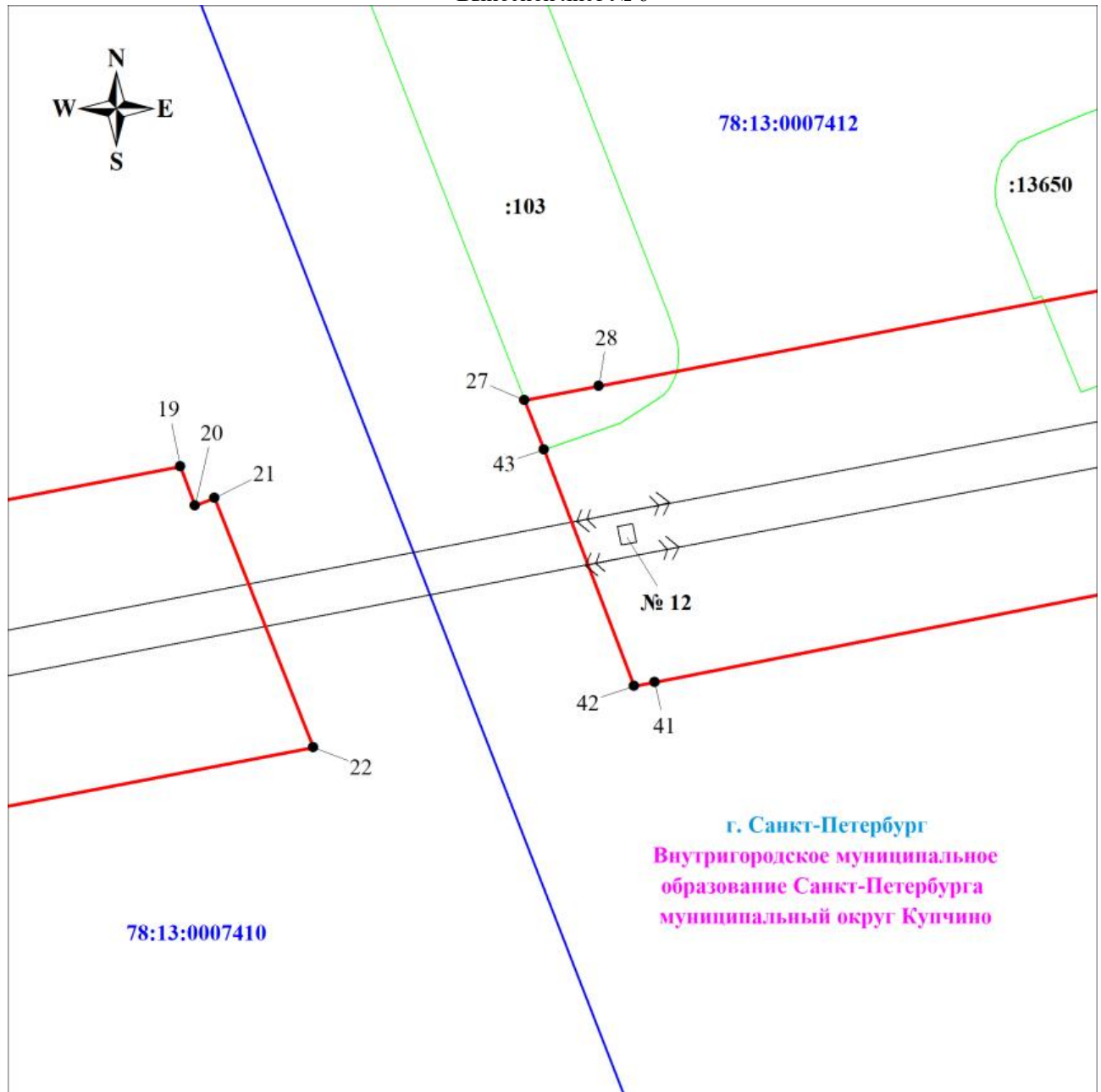
Никонова Е. С.

Дата 19 января 2026 г.



План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:1000

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		линия ВЛ 110 кВ Московская -5/6
	Номер кадастрового квартала		

Подпись

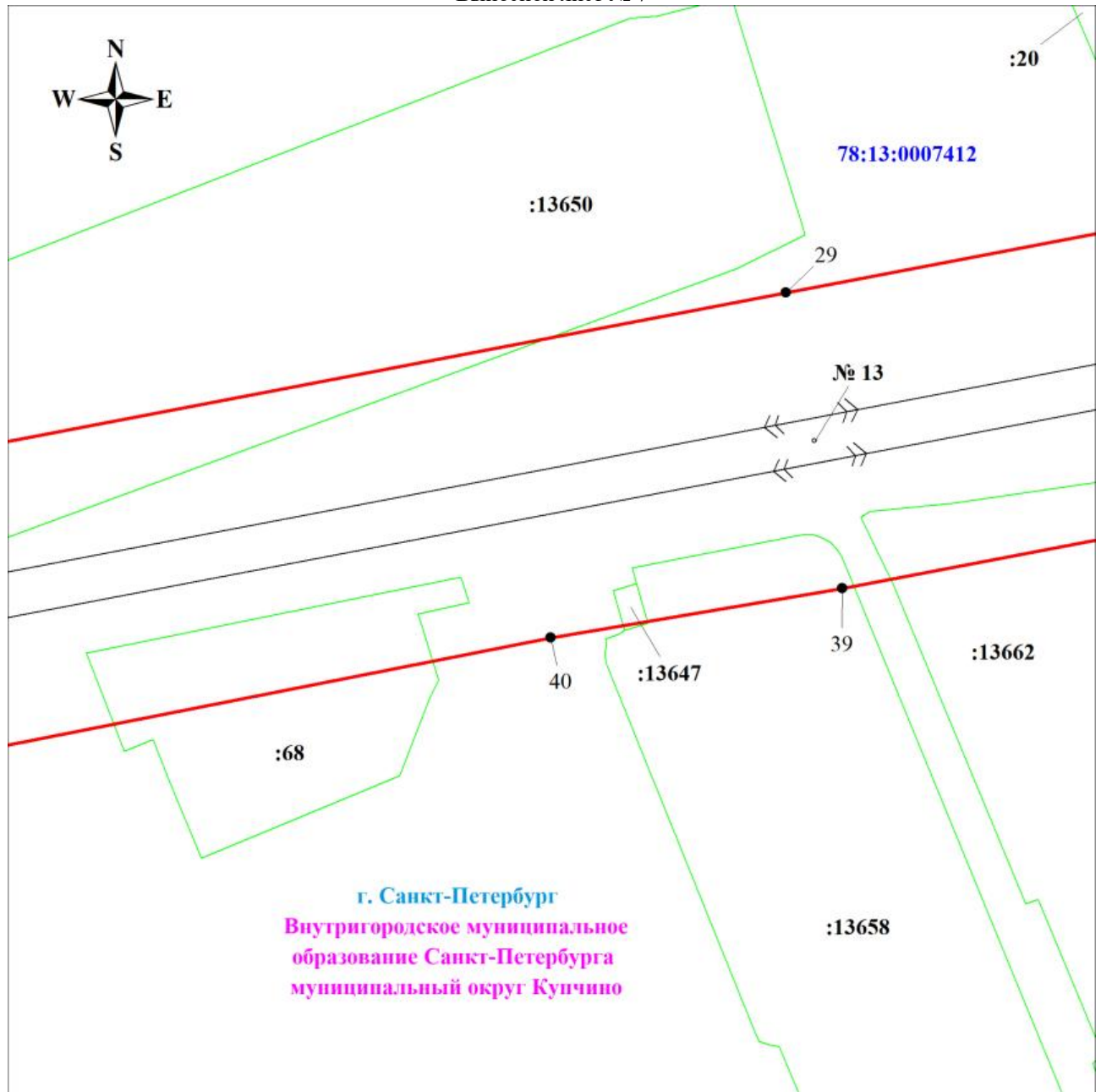


Никонова Е. С.

Дата 19 января 2026 г.

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:1000

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		линия ВЛ 110 кВ Московская -5/6
	Номер кадастрового квартала		

Подпись

Никонова Е. С.

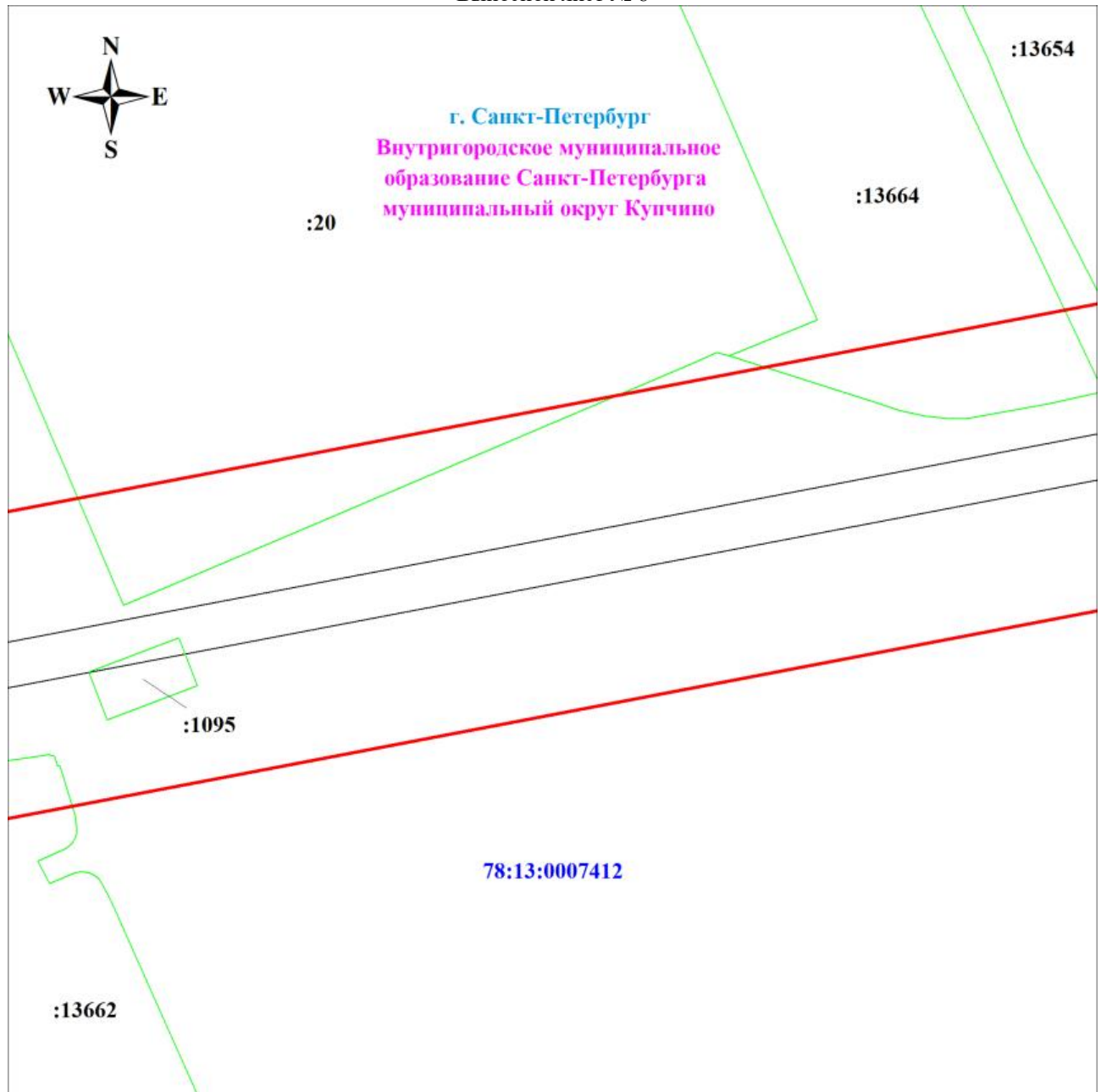
Никонова Е. С.

Дата 19 января 2026 г.



План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:1000

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		линия ВЛ 110 кВ Московская -5/6
	Номер кадастрового квартала		

Подпись

Никонова Е. С.

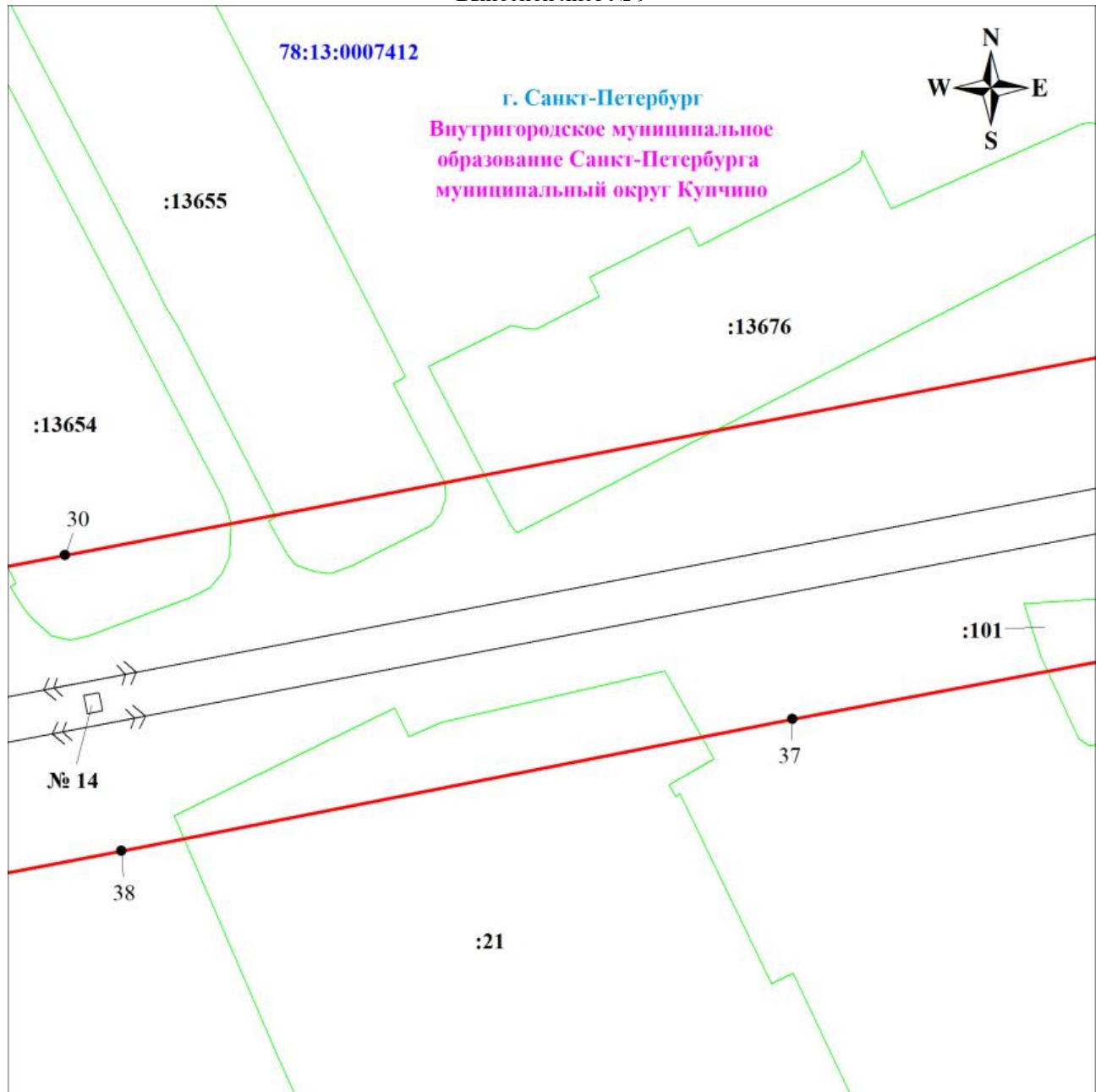
Никонова Е. С.

Дата 19 января 2026 г.



План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:1000

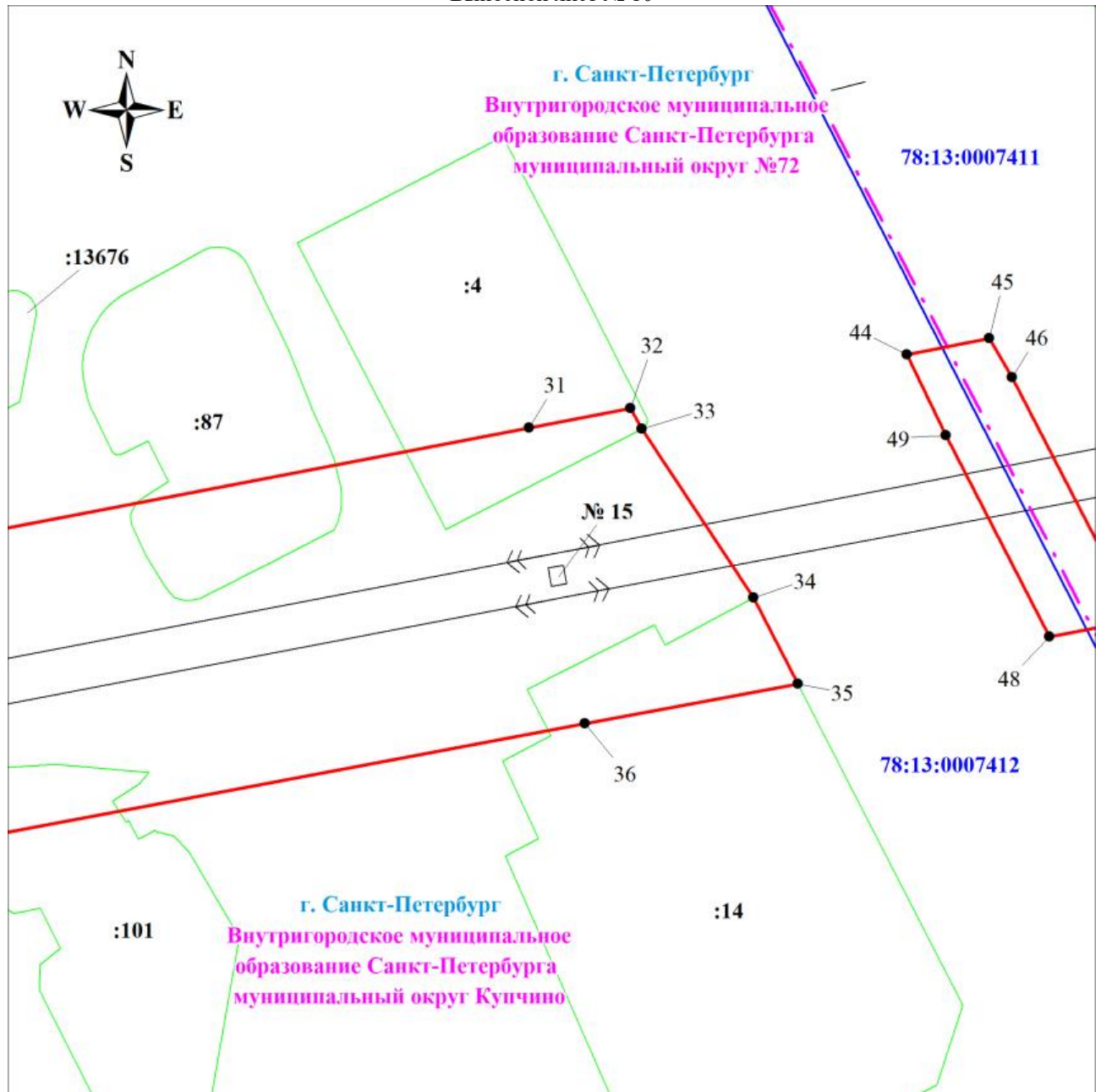
Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала		линия ВЛ 110 кВ Московская -5/6
	Номер кадастрового квартала		

Подпись Никонова Е. С.

Дата 19 января 2026 г.





Масштаб 1:1000

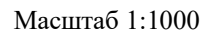
Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга
	Граница публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Номер кадастрового квартала		линия ВЛ 110 кВ Московская -5/6

Подпись Никонова Е. С.

Дата 19 января 2026 г.

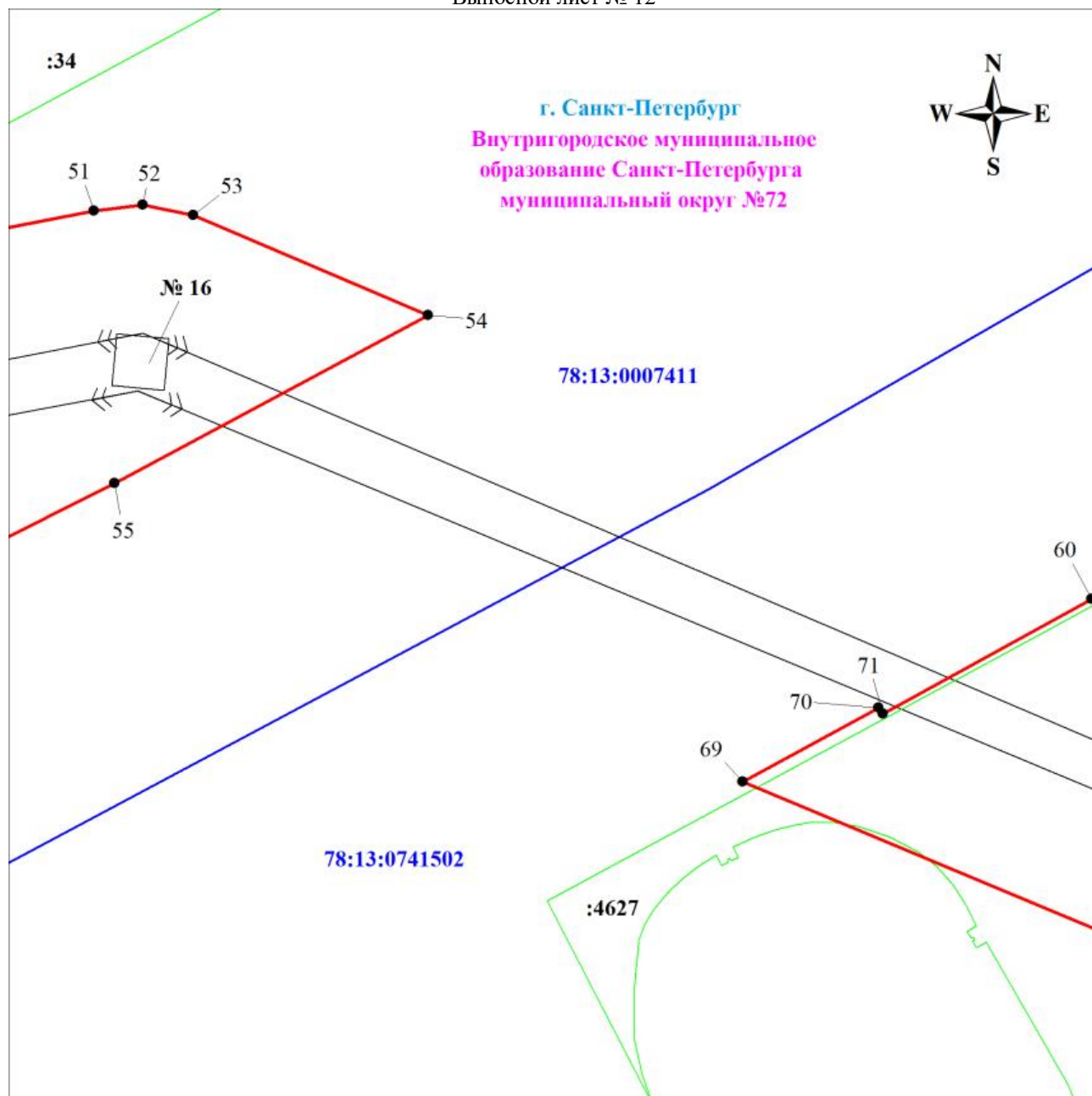




линия ВЛ 110 кВ Московская -5/6

Дата 19 января 2026 г.





Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

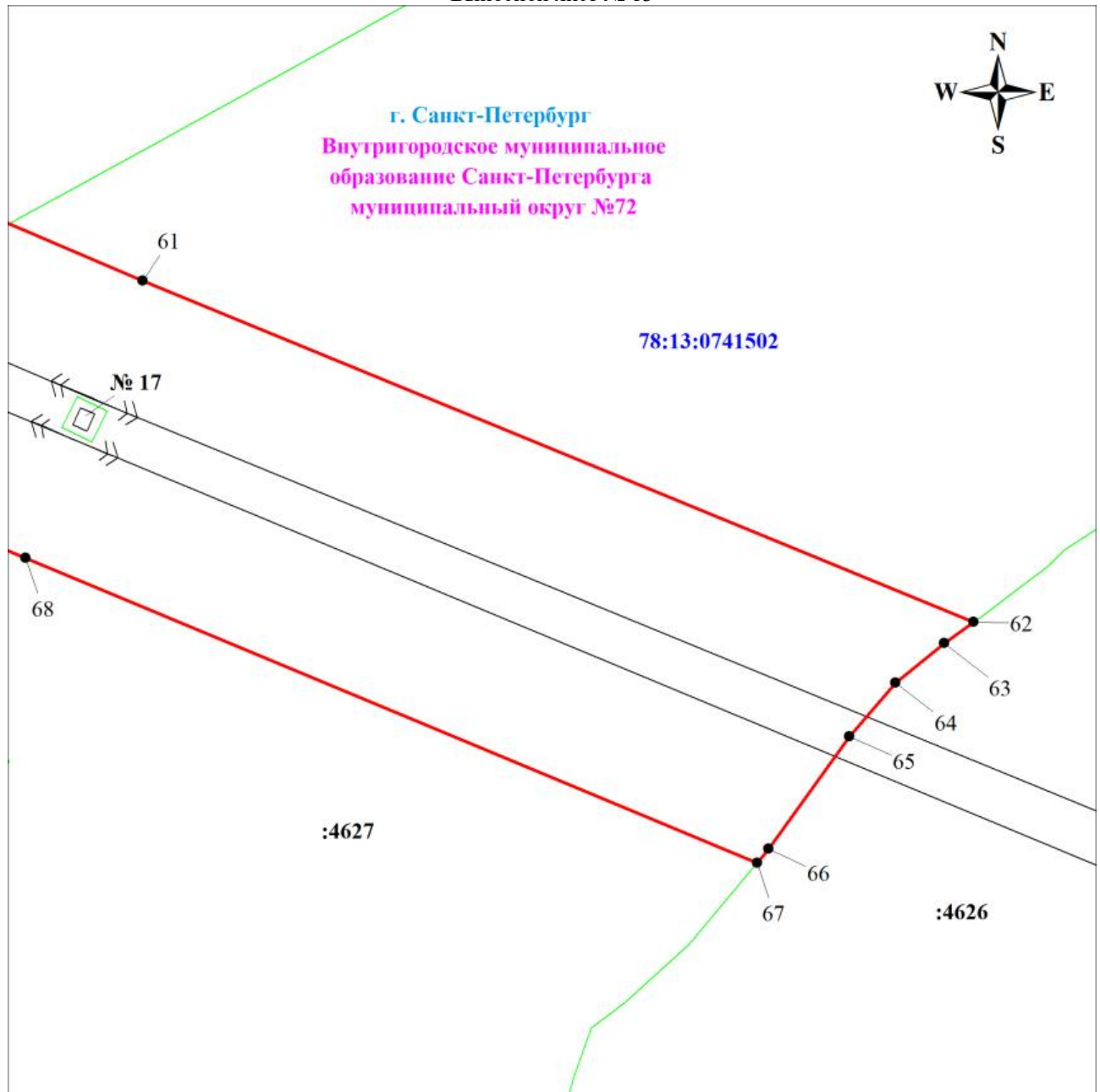
	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала		линия ВЛ 110 кВ Московская -5/6
	Номер кадастрового квартала		

Подпись



Никонова Е. С.

Дата 19 января 2026 г.



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

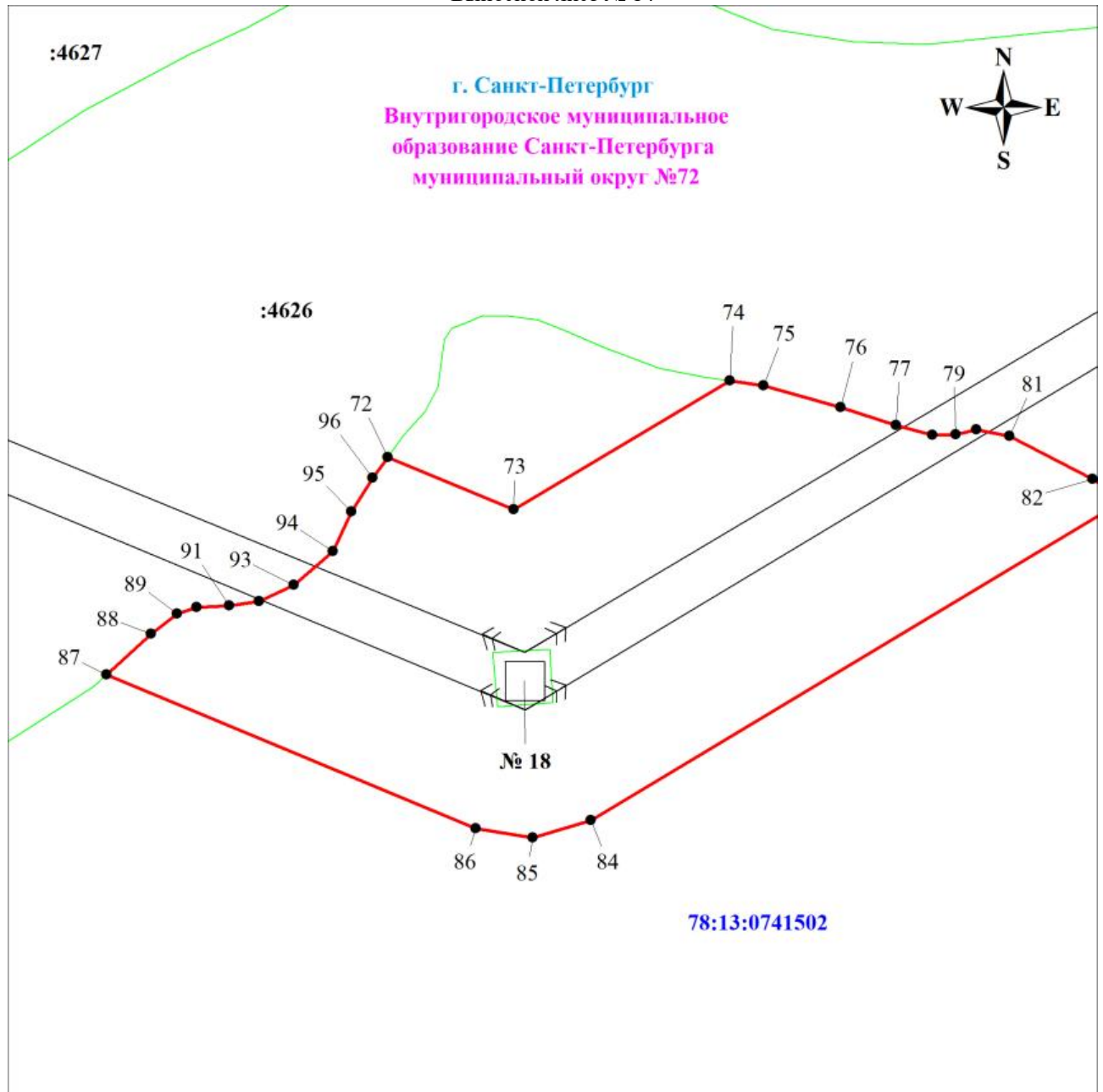
	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала		линия ВЛ 110 кВ Московская -5/6
	Номер кадастрового квартала		

Подпись



Никонова Е. С.

Дата 19 января 2026 г.



Масштаб 1:1000

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		линия ВЛ 110 кВ Московская -5/6
	Номер кадастрового квартала		

Подпись

Никонова Е. С.

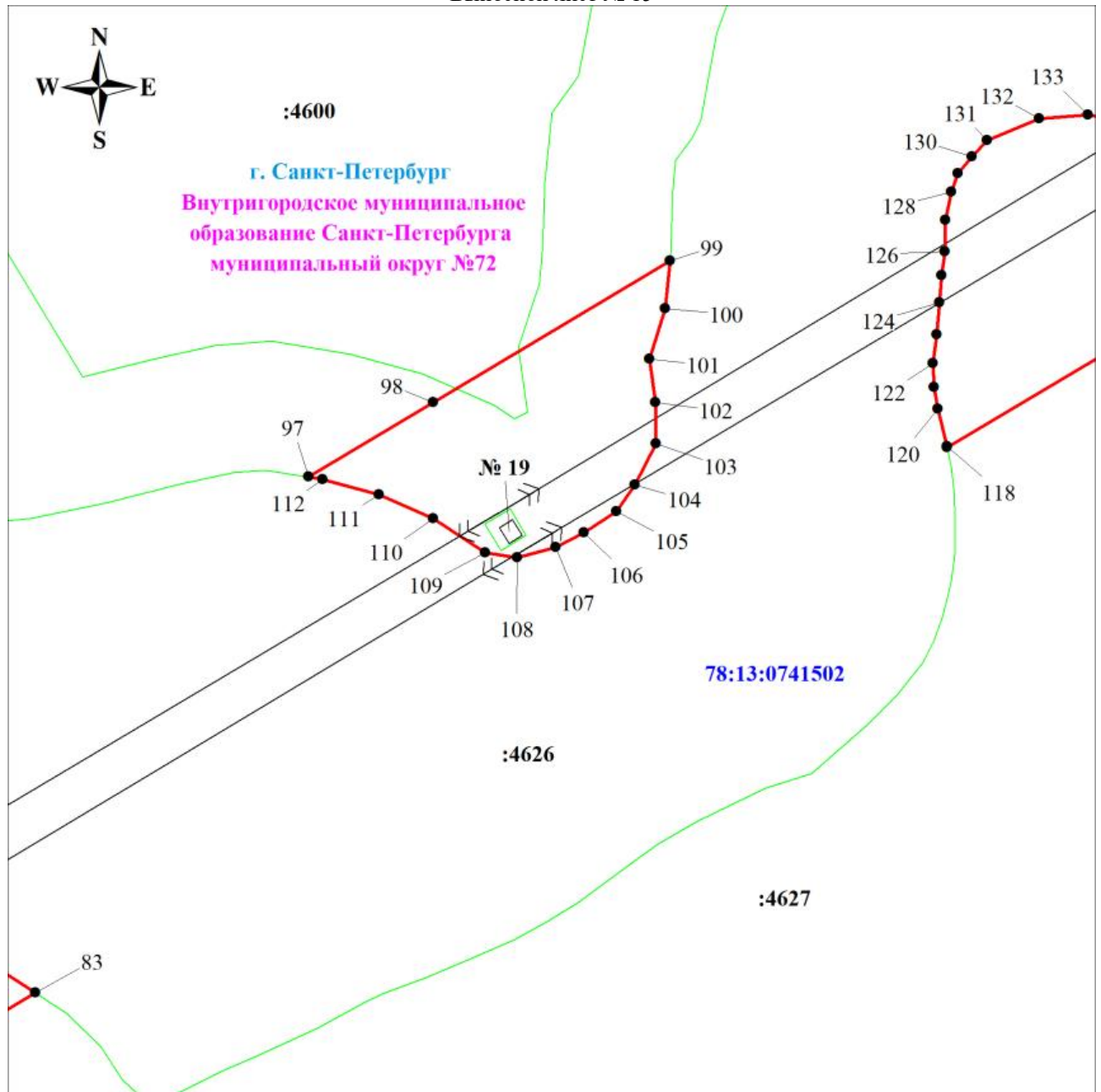
Никонова Е. С.

Дата 19 января 2026 г.



План границ объекта

Выносной лист № 15



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

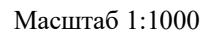
	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала		линия ВЛ 110 кВ Московская -5/6
	Номер кадастрового квартала		








Подпись



Никонова Е. С.

Дата 19 января 2026 г.



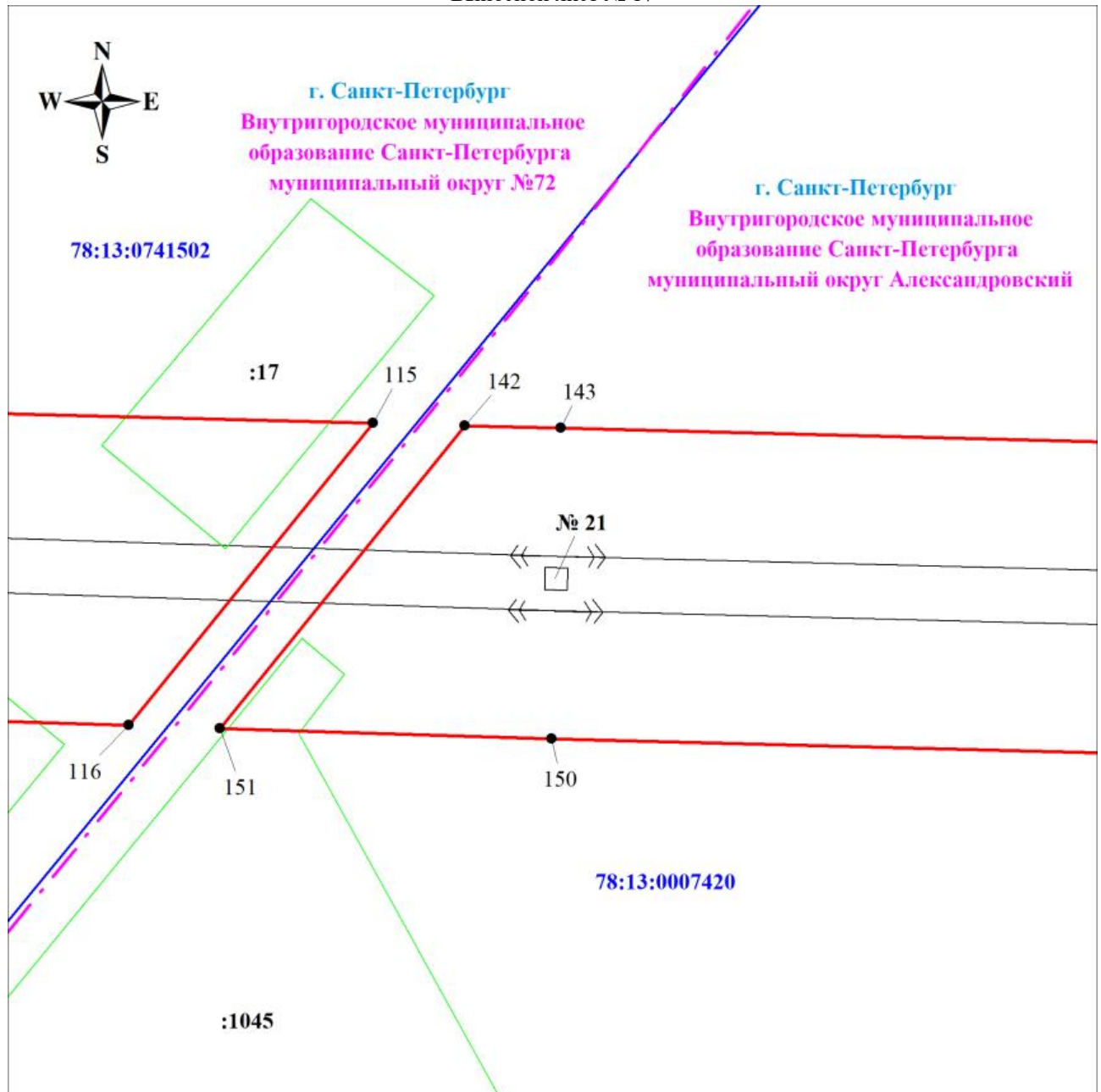
	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга
	Граница публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
78:13:0007412	Номер кадастрового квартала		линия ВЛ 110 кВ Московская -5/6

Подпись _____

Никонова Е. С.

Дата 19 января 2026 г.





Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга
	Граница публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Номер кадастрового квартала		линия ВЛ 110 кВ Московская -5/6

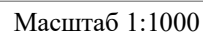
Подпись

Никонова Е. С.

Никонова Е. С.

Дата 19 января 2026 г.





	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала		линия ВЛ 110 кВ Московская -5/6
	Номер кадастрового квартала		

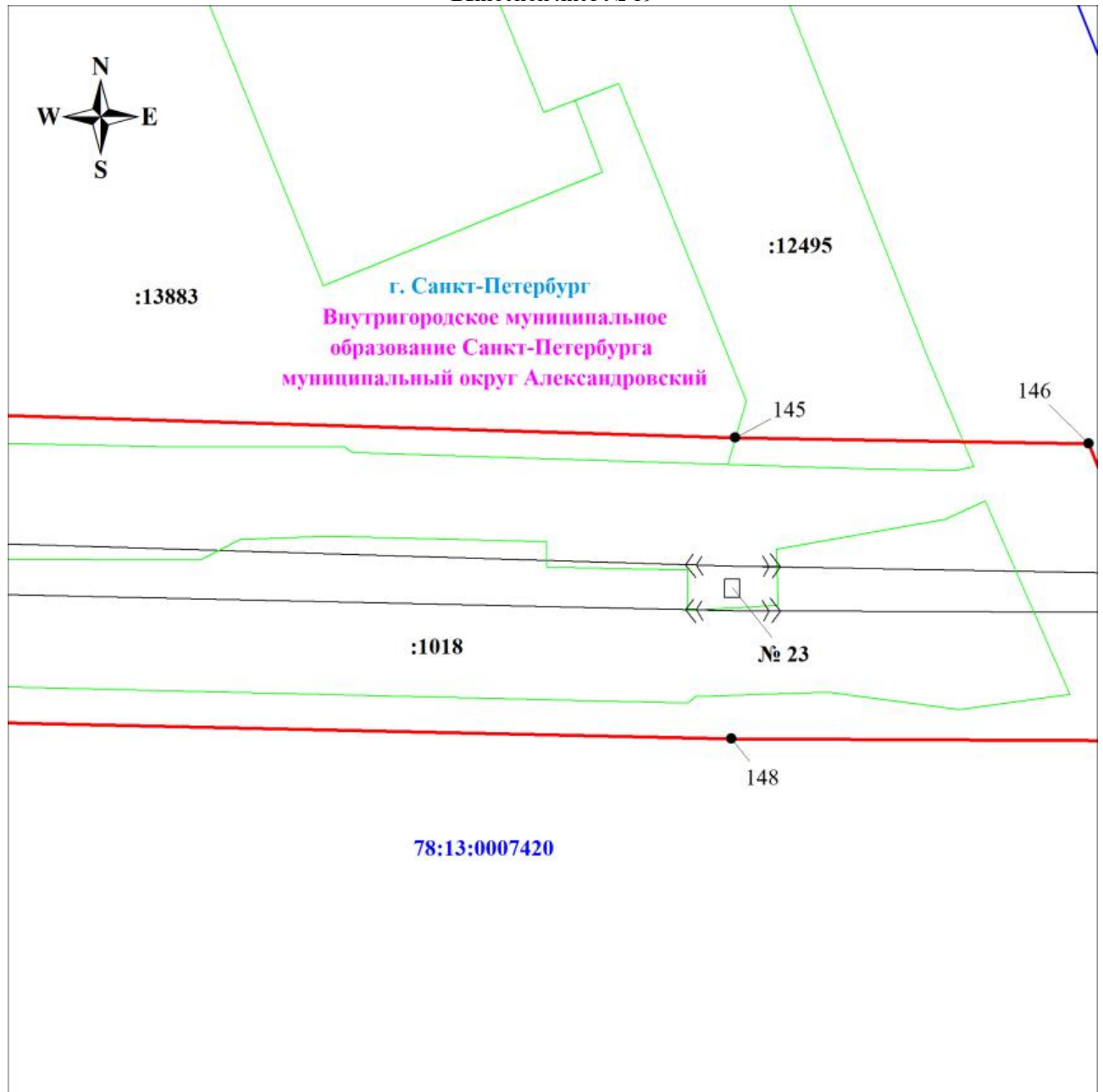
Никонова Е. С.

Дата 19 января 2026 г.



План границ объекта

Выносной лист № 19



Масштаб 1:1000

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		линия ВЛ 110 кВ Московская -5/6
	Номер кадастрового квартала		

Подпись

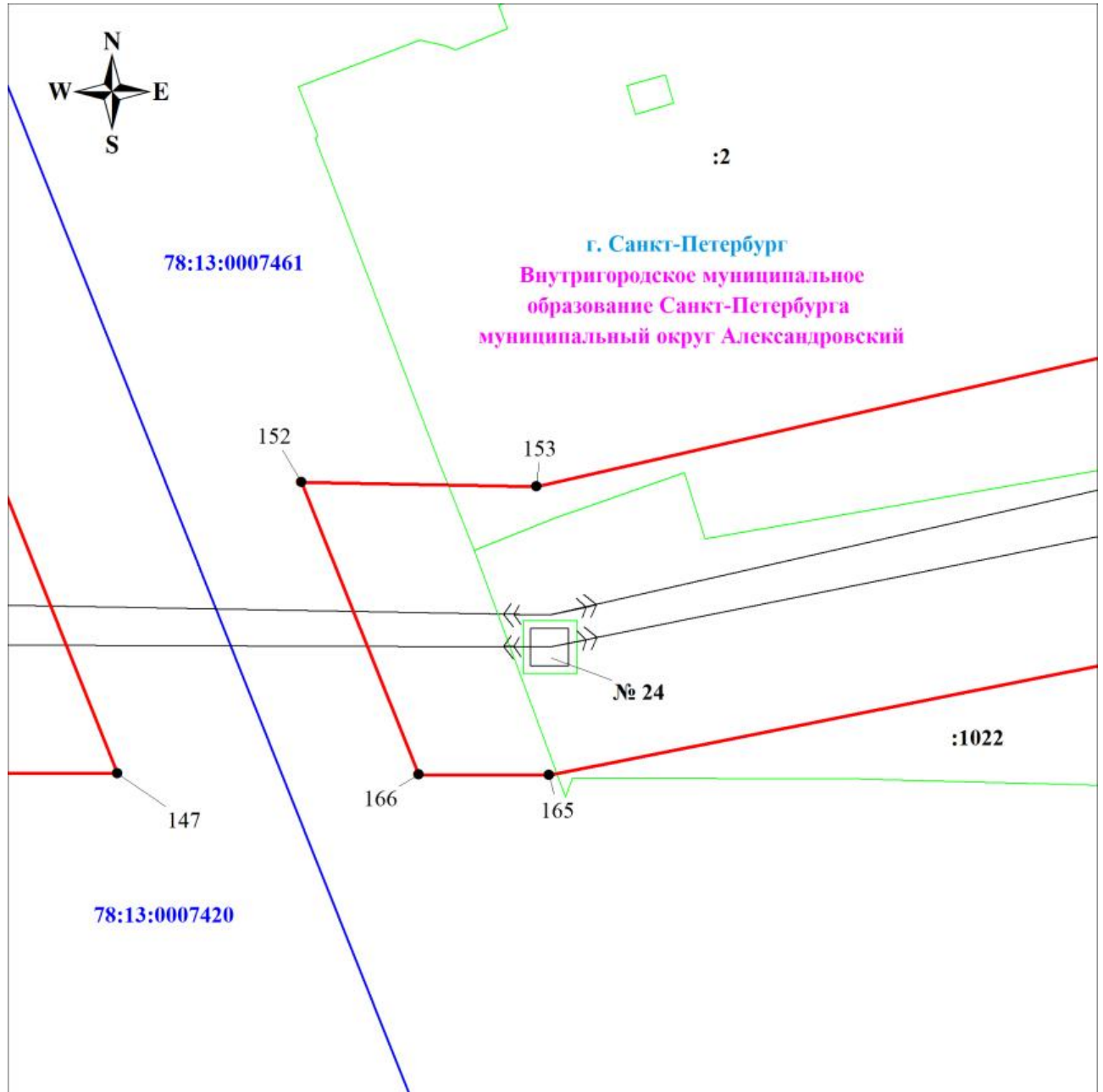


Никонова Е. С.

Дата 19 января 2026 г.

План границ объекта

Выносной лист № 20



Масштаб 1:1000

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		линия ВЛ 110 кВ Московская -5/6
	Номер кадастрового квартала		

Подпись

Никонова Е. С.

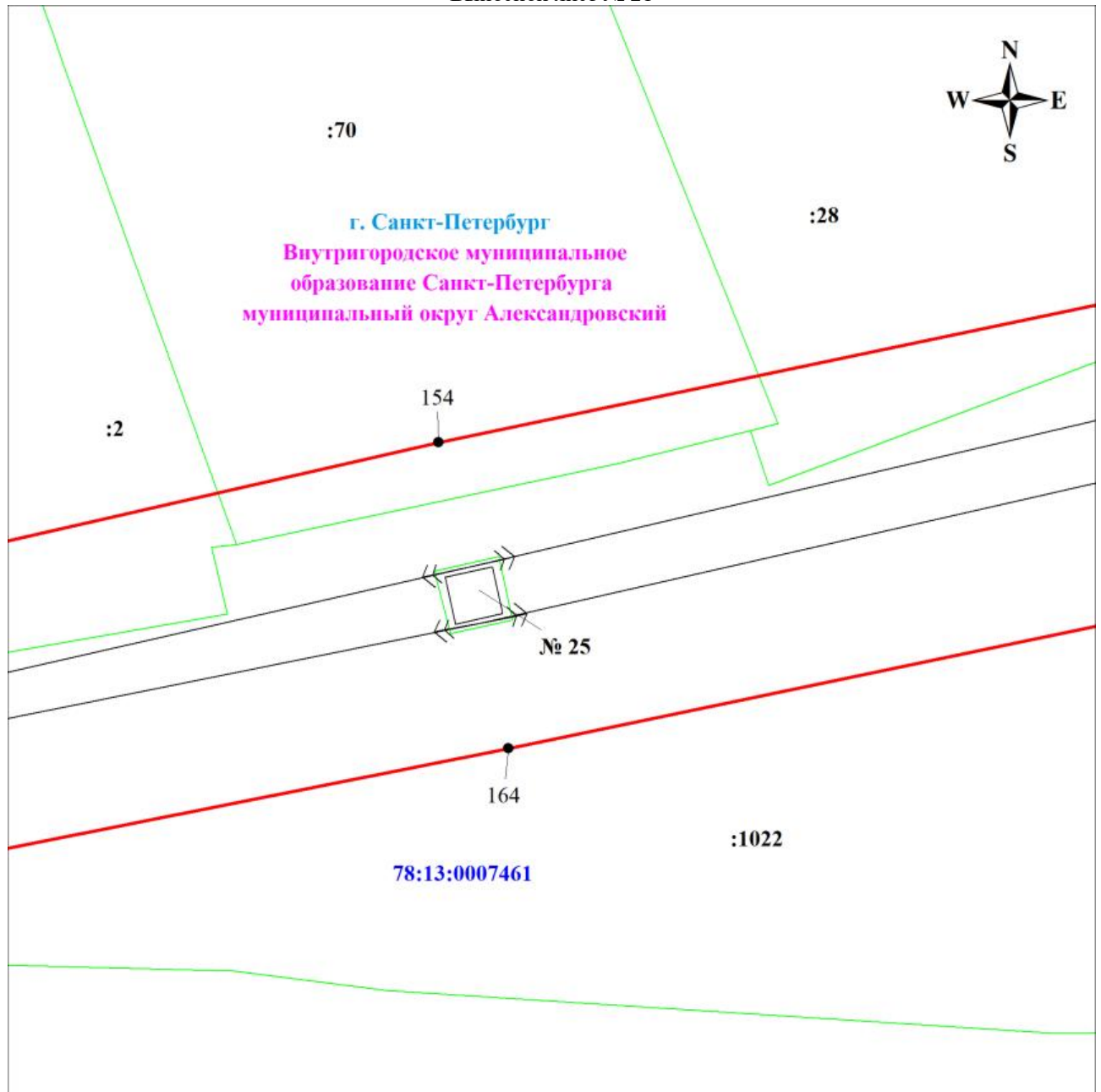
Никонова Е. С.

Дата 19 января 2026 г.



План границ объекта

Выносной лист № 21



Масштаб 1:1000

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		линия ВЛ 110 кВ Московская -5/6
	Номер кадастрового квартала		

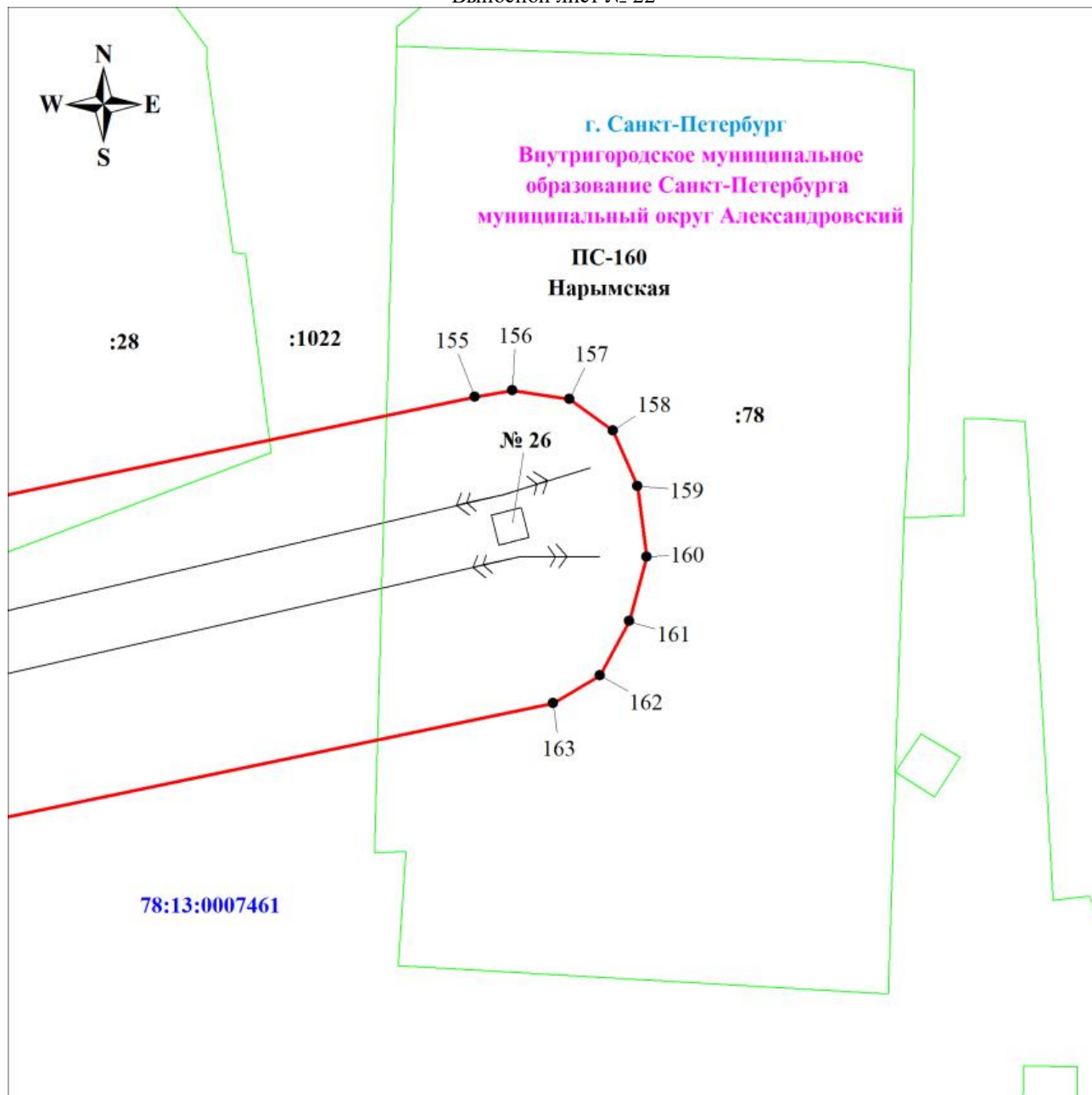
Подпись

Никонова Е. С.

Никонова Е. С.

Дата 19 января 2026 г.





Масштаб 1:1000

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		линия ВЛ 110 кВ Московская -5/6
	Номер кадастрового квартала		

Подпись Никонова Е. С.

Дата 19 января 2026 г.

